



MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA – ESTADO DO PARANÁ



JULGAMENTO DE RECURSOS REF. EDITAL

Pregão Eletrônico nº 76/2021

Recorrentes: JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA e LUMINARE LED EIRELI.

O presente julgamento se reporta ao Recurso quanto à decisão que declarou vencedora dos lotes 01 e 02 a empresa GREEN LIGHT - ILUMINACAO E ELETRICIDADE EIRELI do Pregão Eletrônico nº 76/2021, que tem por objeto o REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE LUMINÁRIAS PÚBLICAS DE LED PARA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA PARA ATENDER A SECRETARIA DE OBRAS, VIAÇÃO E URBANISMO.

A requerente JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA, tempestivamente apresentou via e-mail as razões do recurso no dia 29 de novembro de 2021 as 17h29min.

A requerente LUMINARE LED EIRELI, tempestivamente apresentou via e-mail as razões do recurso no dia 30 de novembro de 2021 as 15h42min.

I. DA ADMISSIBILIDADE DO RECURSO

O art. 4, inciso XVIII da Lei Federal nº 10.520/2002, dispõe o seguinte, *in verbis*:

XVIII - declarado o vencedor, qualquer licitante poderá manifestar imediata e motivadamente a intenção de recorrer, quando lhe será concedido o prazo de 3 (três) dias para apresentação das razões do recurso, ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentar contra-razões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos;

No mesmo sentido segue o disposto no item 14 do Edital do Pregão Eletrônico nº 76/2021, *in verbis*:

14. DOS RECURSOS

14.1. Declarado o vencedor, qualquer licitante poderá manifestar imediata e motivadamente, a intenção de interpor recurso, por meio do próprio sistema, **no prazo máximo de 20 (vinte) minutos**, imediatamente posteriores à declaração do vencedor da disputa pelo Pregoeiro. Tal manifestação terá que conter a síntese das



MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA – ESTADO DO PARANÁ

razões que o motivaram, sendo obrigatório a apresentação das razões ao Pregoeiro, **no prazo de até 03 (três) dias úteis**, a contar da data de manifestação e devidamente protocolados na Prefeitura Municipal, localizada na Praça Angelo Mezzomo, s/n, Centro ou através do e-mail licitacao@coronelvivida.pr.gov.br, no horário compreendido entre 08:00 a 17:30 horas nos dias úteis. A licitante desclassificada antes da fase de disputa também poderá manifestar a sua intenção de interpor recurso desta forma.

14.1.1. O prazo para manifestação da intenção de recorrer da decisão do pregoeiro iniciará logo após a habilitação das licitantes e será informado via chat, ficando sob responsabilidade das licitantes o acompanhamento das operações no Sistema Eletrônico.

14.2. Na hipótese do item 14.1, ficam os demais participantes intimados a apresentar contrarrazões, em igual prazo, que começará a correr ao término do prazo do recorrente.

14.3. Após a apresentação das contrarrazões ou do decurso do prazo estabelecido para tanto, o pregoeiro examinará o recurso e contrarrazões, podendo reformar sua decisão ou encaminhá-lo, devidamente informado à autoridade competente para decisão.

14.4. O acolhimento de recurso, ou a reconsideração do Pregoeiro, importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

14.5. O acolhimento do recurso, pela autoridade competente, implicará, tão somente, na invalidação dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

14.6. A falta de manifestação imediata e motivada do licitante importará a decadência do direito de recorrer, a adjudicação do objeto pelo Pregoeiro à licitante vencedora e o encaminhamento do processo à autoridade competente para a homologação.

14.7. O recurso contra decisão do Pregoeiro não terá efeito suspensivo.

14.8. Decorridos os prazos para os recursos e contrarrazões, o Pregoeiro terá até 05 (cinco) dias úteis para:

14.8.1. Negar admissibilidade ao recurso, quando interposto sem motivação ou fora do prazo estabelecido;

14.8.2. Motivadamente, reconsiderar a decisão;

14.8.3. Manter a decisão, encaminhando o recurso à autoridade competente;

14.9. Decididos os recursos e constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente adjudicará o objeto e homologará o processo licitatório para determinar a contratação.

14.10. Não havendo recurso, o pregoeiro adjudicará o objeto ao licitante vencedor e encaminhará o procedimento à autoridade superior para homologação.

14.11. Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados, na sala da Comissão Permanente de Licitação do Município de Coronel Vivida – Estado do Paraná, à Praça Ângelo Mezzomo, s/nº, centro, Coronel Vivida-PR, durante os dias úteis, das 08:00h (oito horas) às 12:00h (doze horas) e das 13:00 h (treze horas) às 17:00h (dezessete horas).



MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA – ESTADO DO PARANÁ



A abertura da sessão pública ocorreu no dia 25 de novembro de 2021, sendo que no final da sessão foi manifestada a intenção de recurso pelo representante da empresa JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA alegando em síntese no lote 01 *“Declaro intenção de recurso, pois a empresa vencedora não atende aos descritivos do edital, e também não foram anexados os documentos exigidos no ato do cadastramento da Proposta”*, no lote 02 *“Declaro intenção de recurso, pois a empresa vencedora não atende aos descritivos do edital, e também não foram anexados os documentos exigidos no ato do cadastramento da Proposta”*, no lote 03 *“Declaro intenção de recurso, pois a empresa vencedora não atende aos descritivos do edital.”*

Também foi manifestada a intenção de recurso pelo representante da empresa LUMINARE LED EIRELI alegando em síntese no lote 01 *“Declaro intenção de Recurso, pois os itens propostos pela empresa não atendem tecnicamente ao Edital.”*, no lote 02 *“Declaro intenção de Recurso, pois os itens propostos pela empresa não atendem tecnicamente ao Edital.”*

No final da sessão, conforme item 14, subitem 14.1 do edital, foi aberto o prazo de 03 (três) dias úteis, a contar da data de manifestação, para as empresas que manifestaram a intenção de recursos para apresentar as razões dos mesmos, ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentarem contrarrazões em igual prazo, que começará a correr ao término do prazo do recorrente.

A empresa JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA enviou via e-mail em data de 29 de novembro de 2021 as 17h29min as razões do recurso.

A empresa LUMINARE LED EIRELI, enviou via e-mail em data de 30 de novembro de 2021 as 15h42min as razões do recurso.



MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA – ESTADO DO PARANÁ

Verificam-se, preliminarmente, os seguintes pressupostos para o seu julgamento: que os referidos pedidos foram enviados via e-mail, dentro do prazo estipulado na Lei Federal nº 10.520/02 e no edital de licitação. Dessa forma os recursos foram apresentados nos ditames do edital, e esta Administração pode reconhecê-los como recurso nos termos da legislação vigente.

II. DO PEDIDO

2.1. A recorrente JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA aduz em síntese:

Sucedo que, após a análise da proposta de preços e documentação de habilitação apresentada pelos licitantes, a Comissão de Licitação culminou por julgar classificada e habilitada a GREEN LIGHT – ILUMINACAO E ELETRICIDADE EIRELI, ao arrepio das normas editalícias.

De acordo com Edital da licitação em apreço conforme Anexo I, os produtos cotados devem obedecer as características mínimas conforme as normas técnicas técnicas.

Ocorre que a marca apresentada pela empresa GREEN LIGHT – ILUMINACAO E ELETRICIDADE EIRELI, referente ao lote 01 Luminária de LED 50 W, marca Sunny iluminação, modelo led-Brasilia-50w, após verificação no certificado de conformidade do produto da luminária, foi constatado que ela não atende as características mínimas exigidas conforme tabela abaixo:

lote	EXIGIDO EM EDITAL	CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
01	Fator de Potencia mínimo 0,98 Fluxo luminoso mínimo 7.800lw	Fator de Potencia 0,95 Fluxo luminoso 7.000lw

DADOS EXTRAIDOS DO CERTIFICADO ANEXADO JUNTO COM A DOCUMENTAÇÃO.

De sorte que, com fundamento nas razões precedentemente aduzidas, requer-se o provimento do presente recurso, com efeito para que seja anulada a decisão em apreço, na parte atacada neste, declarando-se a empresa LIGHT – ILUMINACAO E ELETRICIDADE EIRELI, seja desclassificada e inabilitada **por descumprimento das regras editalícias expressas em ofensa ao princípio da vinculação ao Edital.**

Em relação ao lote 03, a empresa manifestou a intenção, porém não apresentou as razões do recurso.

2.2. A recorrente LUMINARE LED EIRELI aduz em síntese:

Observações que os produtos ofertados não atendem os itens relacionados no termo de referência, buscando segurança jurídica para o município e que esta Prefeitura possa adquirir produtos de qualidade, eficiência, analisemos;



MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA – ESTADO DO PARANÁ

ITEM 01

O Licitante primeiro colocado **GREEN LIGHT ILUMINAÇÃO E ELETRICIDADE EIRELI**, ofertou a luminária SUNNYBTM / LED BRASILIA 50 W, em detalhada pesquisa ao site do INMETRO / Portaria Nº20 / 2017, fonte oficial de informação, que regulamenta a iluminação pública LED no Brasil <http://www.inmetro.gov.br/prodcert/certificados/lista.asp> e detalhada análise na documentação anexada ao processo pelo licitante, fica claro que o produto ofertado pelo licitante não atende o termo de referência conforme observações que seguem:

A – No site do INMETRO não existe registro de luminária SUNNYBTM/ LED BRASILIA 50W (anexo 01)

B – LUZ NA COR 4000K, o Certificado de Conformidade de Produto apresentado é de uma luminária na cor 5.000k, em consulta ao site do fabricante da luminária <https://sunnyled.com.br/>, comprovasse que o mesmo não fabrica luminárias em 4.000k, assim não atendendo o termo de referência este edital (anexo 02)

C – FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,98, o Certificado de Conformidade de Produto apresentado, deixa claro que o fator de potência é de 0,95, assim não atendendo o 0,98 exigido no termo de referência deste edital.

D – FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 7.800 LÚMENS, o Certificado de Conformidade de Produto apresentado, declara um fluxo luminoso de 7.000 lumens para a luminária de 50W, assim não atendendo os 7.800 lumens exigidos no termo de referência deste edital.

E – COM FOTOCÉLULA INCORPORADA OU TOMADA, MAIS FOTOCÉLULA ELETROMAGNÉTICA, em pesquisa detalhada ao site de licitante, <https://sunnyled.com.br/product/luminaria-publica-led-brasil-50w/> verifica-se que a luminária ofertada, SUNNYBTM/ LED BRASILIA 50W, não possui fotocélula incorporada e não apresentou se esta ou não ofertado a fotocélula, nem marca e modelo do rele fotocélula, assim caracterizando uma oferta incompleta que não atende o termo de referência deste edital.

F – LUMINÁRIA E FOTOCÉLULA DEVERÃO TER GARANTIA MÍNIMA DE 06 ANOS ASSINADA PELO FABRICANTE DO PRODUTO EM CARTA PERSONALIZADA COM O NOME DO MUNICÍPIO. APRESENTAR NO ATO DA LICITAÇÃO REGISTRO DO INMETRO E GARANTIAS. A licitante não apresentou carta de garantia de 06 anos do relé fotocélula, assim não atendendo o termo de referência deste edital.

ITEM 02

A – No site do INMETRO não existe registro de luminária SUNNYBTM/ LED BRASILIA 120W (anexo 01), esta referência não existe no site do fabricante <https://sunnyled.com.br/> existe a possibilidade desta luminária não ser fabricada.

B – LUZ NA COR 4000K, o Certificado de Conformidade de Produto apresentado é de uma luminária na cor 5.000k, em consulta ao site do fabricante da luminária <https://sunnyled.com.br/>, comprovasse que o mesmo não fabrica luminárias em 4.000k, assim não atendendo o termo de referência deste edital (anexo 02)

C – FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 18.700 LÚMENS, o Certificado de Conformidade de Produto apresentado, não contempla a luminária de potência de 120W tão pouco



MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA – ESTADO DO PARANÁ

fluxo luminoso que atenda o termo de referencia com potencias menores, assim não atendendo o termo de referencia deste edital

DO PEDIDO

Através deste recurso solicitamos que a proposta da licitante GREEN LIGHT ILUMINAÇÃO E ELETRICIDADE EIRELI, seja desclassificada pelos inúmeros motivos apresentados neste recurso, onde está claro que as luminárias ofertadas não atendem o termo de referência deste edital.

III. DAS CONTRARRAZÕES

No dia 30 de novembro de 2021 foi informado no licitacoes-e o recebimento dos recursos e aberto o prazo de 03 (três) dias úteis para contrarrazoes ou seja até o dia 03 de dezembro de 2021.

A empresa GREEN LIGHT ILUMINAÇÃO E ELETRICIDADE EIRELI enviou via e-mail em data de 03 de dezembro de 2021 as 15h18min as contra razões do recurso.

A mesma aduz em síntese:

I – DOS FATOS (JD REALIZE)

A empresa JD REALIZE apresentou um recurso solicitando a desclassificação da empresa GREEN LIGHT, utilizando como argumentos:

lote	EXIGIDO EM EDITAL	CERTIFICADO DE CONFORMIDADE
01	Fator de Potencia mínimo 0,98 Fluxo luminoso mínimo 7.800lw	Fator de Potencia 0,95 Fluxo luminoso 7.000lw

II – EM RESPOSTA (GREEN LIGHT)

A Green Light visa melhorar diariamente seus produtos a fim de atender diversos fornecedores em âmbito nacional e internacional, portanto estava em tramite junto ao Inmetro um pedido de revisão de suas luminárias.

Em anexo a nova liberação do Inmetro que atinge o Fator de Potência e Fluxo Luminoso.

Luminárias para Iluminação Pública Viária <small>Fixtures for Roadway Lighting</small>							
Luminária Pública para iluminação viária Tecnologia LED OSRAM DURIS S8 G5 / IP66 / 102.000 HORAS / <small>Public luminaire for street lighting LED technology OSRAM DURIS S8 G5 / IP66 / 102.000 HOURS</small>							
Marca Brand	Modelo ou Código Model or Code	Descrição Description					Código de Barras Bar Code
		Potência Power	Fluxo Luminoso Luminous Flux	Eficiência luminosa Luminous Efficacy	Fator de Potência Power Factor	TCC09 TCC09	
SUNNY ILUMINACAO	LED - BRASILIA II 50W 4K	50W	7.750 lm	155 lm/W	>0,98	5000	
SUNNY ILUMINACAO	LED - BRASILIA II 100W 4K	100W	15.500 lm	155 lm/W	>0,98	5000	
SUNNY ILUMINACAO	LED - BRASILIA II 120W 4K	120W	18.600 lm	155 lm/W	>0,98	5000	
SUNNY ILUMINACAO	LED - BRASILIA II 150W 4K	150W	23.250 lm	155 lm/W	>0,98	5000	
SUNNY ILUMINACAO	LED - BRASILIA II 180W 4K	180W	27.900 lm	155 lm/W	>0,98	5000	



MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA – ESTADO DO PARANÁ

II – DOS FATOS (LUMINARE LED)

A empresa LUMINARE LED apresentou um recurso solicitando a desclassificação da empresa GREEN LIGHT, utilizando como argumentos:

ITEM 1 – Luminária de Led 50W

A – No site do INMETRO não existe registro de luminária SUNNYBTM/ LED BRASILIA 50W (anexo

B – LUZ NA COR 4000K, o Certificado de Conformidade de Produto apresentado é de uma luminária na cor 5.000k, em consulta ao site do fabricante da luminária <https://sunnyled.com.br/>, comprovasse que o mesmo não fabrica luminárias em 4.000k, assim não atendendo o termo de referência este edital (anexo 02)

C – FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,98, o Certificado de Conformidade de Produto apresentado, deixa claro que o fator de potência é de 0,95, assim não atendendo o 0,98 exigido no termo de referência deste edital.

D – FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 7.800 LÚMENS, o Certificado de Conformidade de Produto apresentado, declara um fluxo luminoso de 7.000 lumens para a luminária de 50W, assim não atendendo os 7.800 lumens exigidos no termo de referência deste edital.

E – COM FOTOCÉLULA INCORPORADA OU TOMADA, MAIS FOTOCÉLULA ELETROMAGNÉTICA, em pesquisa detalhada ao site de licitante, <https://sunnyled.com.br/product/luminaria-publica-led-brasil-50w/> verifica-se que a luminária ofertada, SUNNYBTM/ LED BRASILIA 50W, não possui fotocélula incorporada e não apresentou se esta ou não ofertado a fotocélula, nem marca e modelo do rele fotocélula, assim caracterizando uma oferta incompleta que não atende o termo de referência deste edital.

F – LUMINÁRIA E FOTOCÉLULA DEVERÃO TER GARANTIA MÍNIMA DE 06 ANOS ASSINADA PELO FABRICANTE DO PRODUTO EM CARTA PERSONALIZADA COM O NOME DO MUNICÍPIO. APRESENTAR NO ATO DA LICITAÇÃO REGISTRO DO INMETRO E GARANTIAS. A licitante não apresentou carta de garantia de 06 anos do relé fotocélula, assim não atendendo o termo de referência deste edital.

ITEM 2 – Luminária de Led 120W

A – No site do INMETRO não existe registro de luminária SUNNYBTM/ LED BRASILIA 120W (anexo 01), esta referência não existe no site do fabricante <https://sunnyled.com.br/> existe a possibilidade desta luminária não ser fabricada.

B – LUZ NA COR 4000K, o Certificado de Conformidade de Produto apresentado é de uma luminária na cor 5.000k, em consulta ao site do fabricante da luminária <https://sunnyled.com.br/>, comprovasse que o mesmo não fabrica luminárias em 4.000k, assim não atendendo o termo de referência deste edital (anexo 02)

C – FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 18.700 LÚMENS, o Certificado de Conformidade de Produto apresentado, não contempla a luminária de potência de 120W tão pouco fluxo luminoso que atenda o termo de referência com potências menores, assim não atendendo o termo de referência deste edital



MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA – ESTADO DO PARANÁ

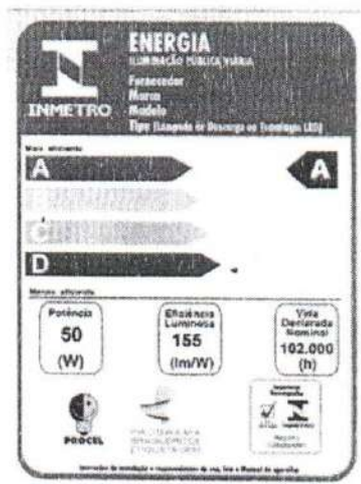
IV – EM RESPOSTA (GREEN LIGHT)

Segue as contrarrazões em resposta aos questionamentos da empresa Luminare LED:

Item 1 – Luminária de Led 50W

- a) A Luminária está registrada no Inmetro do fabricante Sunnybtm Modelo: Led Brasilia 50W

SUNNY LUMINACAO	LED - BRASILIA II 50W 4K	50W / 7.750 lm / 155 lm/W / >0,98 / 5000
-----------------	--------------------------	--



- b) A empresa Fabrica luminárias em 4K conforme certificação do Inmetro

LED – BRASILIA II 50W 4K

- c) Fator de Potência é > 0,98

Fator de Potência
Power factor

>0,98

- d) Fluxo Luminoso de 7.750 lumens, a legislação permite uma variação de 10% pra mais ou pra menos.
- e) Sobre a Fotocélula Incorporada ou Tomada para Relê, as Luminárias Led Brasilia vão incorporadas Tomadas e Relê Fotocélula.
- f) Enviamos a Carta de Garantia do Fabricante de 6 anos, no Registro do Inmetro são 102.000 mil horas equivalente a 10 anos.

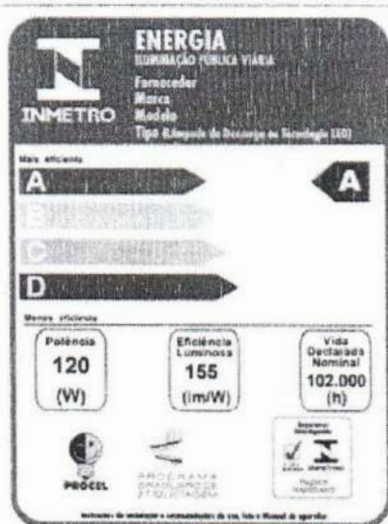


MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA – ESTADO DO PARANÁ

ITEM 2 – Luminária de Led 120W

a) A Luminária Led Brasilia 120W esta registrada no Inmetro

SUNNY ILUMINACAO | LED – BRASILIA II 120W 4K | 120W / 18.600 lm / 155 lm/W / >0,98 / 5000



b) A Luminária LED Brasilia 120W é uma luminária em fabricação 4k;

LED – BRASILIA II 120W 4K

c) Fluxo Luminoso de 18.600 lumens, legislação permite uma variação de 10% pra mais ou pra menos.

V – CONCLUSÃO

A empresa GREEN LIGHT fornece luminárias em sua família da LED BRASILIA, que atendem todos os requisitos do Edital, e todas contrarrazões impostas foram respondidas, cabendo ao Pregoeiro a análise dos argumentos e decidir sobre nossa participação.

Entendemos que nosso produtos é de qualidade, 100% nacional, podendo ter referencias de outros municípios que fornecemos via pregão, tais como: Presidente Epitácio(SP), Esteio(RS), Itarana (ES).

Em anexo ao email estamos enviando o Certificado do Inmetro, os atestados da Osram sobre a vida útil.



MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA – ESTADO DO PARANÁ

E por fim estamos disponíveis para envio da amostra das Luminárias para que a parte técnica possa avaliar a qualidade das luminárias, bem como suas especificações técnicas.

Diante das alegações acima, passa-se à análise e julgamento do recurso.

V. DO JULGAMENTO E DECISÃO

Considerando as razões do recurso apresentada pelas empresas JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA e LUMINARE LED EIRELI, contrarrazões apresentadas pela empresa GREEN LIGHT ILUMINAÇÃO E ELETRICIDADE EIRELI, considerando que no lote 01 consta FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,98, FLUXO LUMINOSO **MÍNIMO 7.800 LÚMENS**, e na contrarrazão da empresa GREEN LIGHT ILUMINAÇÃO E ELETRICIDADE EIRELI consta que o Fluxo Luminoso é de **7.750 lumens**, alegando que a legislação permite uma variação de 10% pra mais ou pra menos. Bem como no lote 02 consta FLUXO LUMINOSO **MÍNIMO 18.700 LÚMENS** e na contrarrazão da empresa GREEN LIGHT ILUMINAÇÃO E ELETRICIDADE EIRELI consta que o Fluxo Luminoso é de **18.600 lumens**, alegando que a legislação permite uma variação de 10% pra mais ou pra menos.

Em homenagem ao princípio da vinculação ao instrumento convocatório, constatou-se que a empresa GREEN LIGHT ILUMINAÇÃO E ELETRICIDADE EIRELI não atendeu ao descritivo mínimo exigido no edital, no lote 01, pois apresentou Fluxo Luminoso é de **7.750 lumens e o edital solicita FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 7.800 LÚMENS**, não constando que será aceito variação de 10% para mais ou menos, decidimos desclassificar a proposta da empresa GREEN LIGHT ILUMINAÇÃO E ELETRICIDADE EIRELI para o lote 01. Bem como não atendeu ao descritivo mínimo exigido no edital, no lote 02, pois apresentou Fluxo Luminoso de **18.600 lumens e o edital solicita FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 18.700 LÚMENS**, não constando que será aceito variação de 10% para mais ou menos, decidimos desclassificar a proposta da empresa GREEN LIGHT ILUMINAÇÃO E ELETRICIDADE EIRELI para o lote 02.



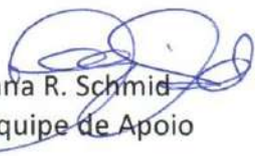
MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA – ESTADO DO PARANÁ

Considerando que existem mais propostas classificadas e se tratar de um Pregão Eletrônico, informamos que retornaremos no licitacoes-e no dia **13 DE DEZEMBRO DE 2021**, as **09h30min** para **convocação da próxima classificada dos lotes 01 e 02** para o envio da proposta de preços via e-mail no prazo máximo de 02 (duas) horas úteis e da garantia e registro de inmetro solicitados na descrição dos lotes. Posteriormente após análise da proposta e documentos de habilitação da próxima classificada, caso estejam corretos será aberto o prazo máximo de 20 (vinte) minutos para manifestação de intenção de recursos.

Em relação ao lote 03 permanece inalterada a classificação.

Coronel Vivida, 10 de dezembro de 2021.


Fernando Q. Abatti
Pregoeiro


Iana R. Schmid
Equipe de Apoio


Juliano Ribeiro
Equipe de Apoio

Decisão recurso Pregão Eletr. 76/2021

licitacao@coronelvivida.pr.gov.br

10 de dezembro de 2021 16:14

Para: "JOSILENE RODRIGUES LARA" <licitacoesjdrealize@gmail.com>

Boa tarde

Segue em anexo decisão referente ao recurso apresentado.

Favor confirmar recebimento.

At. Divisão de Licitações



29 de novembro de 2021 17:29, "JOSILENE RODRIGUES LARA" <licitacoesjdrealize@gmail.com> escreveu:

Boa tarde,
Segue em anexo recurso referente ao pregão eletrônico, nº 76/2021.
Atenciosamente
JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA
CNPJ 41.605.772/0001-34

Re: Recurso Pregão Eletrônico nº. 076/2021 LUMINARE LED

licitacao@coronelvivida.pr.gov.br

10 de dezembro de 2021 16:17

Para: mauro@quessada.net

Cc: fernando@coronelvivida.pr.gov.br, "AA Luciane Quessada" <luciane@quessada.net>, "JR Contábil Jeferson" <jeferson.jjrcontabil@yahoo.com>

Boa tarde

Segue em anexo decisão referente ao recurso apresentado.

Favor confirmar recebimento.

At. Divisão de Licitações



30 de novembro de 2021 15:42, "Mauro Quessada" <mauro@quessada.net> escreveu:

Ilmo Senhor Pregoeiro

Respeitosamente venho através deste apresenta recurso ao Pregão Eletrônico nº. 076/2021
Certo de vossa atenção e a disposição

Mauro QUESSADA

M +55 (46) 9 9111 1528

Decisão Recursos PREGÃO ELETRONICO 76/2021

licitacao@coronelvivida.pr.gov.br

10 de dezembro de 2021 16:19

Para: "Ricardo Tadeu" <rsc.tadeu@gmail.com>

Boa tarde

Segue em anexo decisão referente aos recursos apresentados.

Favor confirmar recebimento.

At. Divisão de Licitações



3 de dezembro de 2021 15:18, "Ricardo Tadeu" <rsc.tadeu@gmail.com> escreveu:

Fernando
boa tarde

Segue a resposta referente ao recurso imposto das empresas JD REALIZE e LUMINARIA LED, sobre os itens 1 e 2 do Pregão 76/2021;

Segue anexo a resposta do recurso bem como o laudo do inmetro atualizado, e laudos do Datasheet e Led. Estamos disponíveis para quaisquer esclarecimentos, e envio de amostras para a equipe técnica.

Ricardo Tadeu**GREEN LIGHT LICITAÇÕES****11 93500-3232 - 11 4747-1920**

Anexos

[Aviso de licitação](#)

Tomada de Preços nº 11/2021

10/11/2021

Objeto: Contratação de empresa para elaboração de projetos para construção de acessos (trevos) e construção de vias marginais na PR-562 no Parque Industrial Olympio Vanzin e em ambas as laudas da BR-158 e BR-373 entre o bairro Sol Nascente e o trevo da PR-562, devidamente aprovados pelos órgãos que administram a via (PR-562 - DER, BR-158 E BR-373 - DNIT) Valor máximo total R\$ 381.900,00. Abertura dos envelopes: às 09:00 horas do dia 25 de novembro de 2021.



Anexos

[Aviso de licitação](#) [CROQUI - MARGINAL PR 562](#) [CROQUI - MARGINAL PR158 E BR 373](#) [Recurso Nogueira](#)

Pregão Eletrônico nº 76/2021

10/11/2021

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE LUMINÁRIAS PÚBLICAS DE LED PARA MANUTENÇÃO E CONSERVAÇÃO DA ILUMINAÇÃO PÚBLICA PARA ATENDER A SECRETARIA DE OBRAS, VIAÇÃO E URBANISMO. Valor máximo total R\$ 174.722,40. Início do cadastro das propostas: a partir das 08h00min do dia 12 de novembro de 2021 até às 08h00min do dia 25 de novembro de 2021. Abertura das propostas após as 08h00min do dia 25 de novembro de 2021. Início da disputa de preços às 09h30min do dia 25 de novembro de 2021. Local:



Anexos

[Aviso de licitação](#) [Impugnação Optimus e decisão](#) [Esclarecimento SNT e resposta](#) [Razões recurso JD Realize](#)

[Razões recurso Luminare Led](#) [Contrarrazões Green Light](#) [Decisão recursos](#)



CONTRATO SOCIAL DE CONSTITUIÇÃO DE SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA

JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA ✓

CONTRATO SOCIAL DE CONSTITUIÇÃO DE SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA

JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA



Pelo presente instrumento particular de Contrato Social:

JOSILENE RODRIGUES LARA, BRASILEIRA, SOLTEIRA, empresaria, nascido em 24/05/1985, nº do CPF 051.507.139-02, residente e domiciliada na cidade de Curitiba - PR, na RUA JOAO GBUR, nº 747, APT 33 BLOCO 3, SANTA CANDIDA, CEP: 82640-000;

ANDRESSA CAROLINE PEREIRA DE MOURA, BRASILEIRA, SOLTEIRA, EMPRESARIA, nascido em 24/04/1990, nº do CPF 069.856.049-35, residente e domiciliada na cidade de Curitiba - PR, na RUA JOAO GBUR, nº 747, APT 33 BLOCO 3, SANTA CANDIDA, CEP: 82640-000;

Resolvem, em comum acordo, constituir uma sociedade limitada, nos termos da Lei nº 10.406/2002, mediante as condições e cláusulas seguintes:

CLÁUSULA I - DO NOME EMPRESARIAL (art. 997, II, CC)

A sociedade adotará como nome empresarial: **JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA**, e usará a expressão JD REALIZE CONSTRUTORA como nome fantasia.

CLÁUSULA II - DA SEDE (art. 997, II, CC)

A sociedade terá sua sede no seguinte endereço: RUA ESTADOS UNIDOS, nº 1291, LOJA 01 ANDAR TR COND UP HOME ED RES BLOCO BL 01, BACACHERI, Curitiba - PR, CEP: 82510050.

CLÁUSULA III - DO OBJETO SOCIAL (art. 997, II, CC)

A sociedade terá por objeto o exercício das seguintes atividades econômica: CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA, INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE GÁS, IMPERMEABILIZAÇÃO EM OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL, SERVIÇOS DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL, ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS, OBRAS DE ALVENARIA, COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE ILUMINAÇÃO, COMÉRCIO ATACADISTA DE MATERIAL ELÉTRICO.

Parágrafo único. Em estabelecimento eleito como Sede (Matriz) será(ão) exercida(s) a(s) atividade(s) de CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA, INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE GÁS, IMPERMEABILIZAÇÃO EM OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL, SERVIÇOS DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL, ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS, OBRAS DE ALVENARIA, COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE ILUMINAÇÃO, COMÉRCIO ATACADISTA DE MATERIAL ELÉTRICO..

E exercerá as seguintes atividades:

- CNAE Nº 4120-4/00 - Construção de edifícios
- CNAE Nº 4399-1/01 - Administração de obras
- CNAE Nº 4321-5/00 - Instalação e manutenção elétrica
- CNAE Nº 4322-3/01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás
- CNAE Nº 4330-4/01 - Impermeabilização em obras de engenharia civil
- CNAE Nº 4330-4/04 - Serviços de pintura de edifícios em geral
- CNAE Nº 4399-1/03 - Obras de alvenaria
- CNAE Nº 4673-7/00 - Comércio atacadista de material elétrico ✓
- CNAE Nº 4754-7/03 - Comércio varejista de artigos de iluminação

CLÁUSULA IV - DO INÍCIO DAS ATIVIDADES E PRAZO DE DURAÇÃO (art. 53, III, F, Decreto nº 1.800/96)

A sociedade iniciará suas atividades em 01/04/2021 e seu prazo de duração será por tempo indeterminado.

CLÁUSULA V - DO CAPITAL (ART. 997, III e IV e ART. 1.052 e 1.055, CC)

O capital será de R\$ 60.000,00 (sessenta mil reais), dividido em 60000 quotas, no valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma, formado por R\$ 60.000,00 (sessenta mil reais) em moeda corrente no País.

Parágrafo único. O capital encontra-se subscrito e integralizado pelos sócios da seguinte forma:



CONTRATO SOCIAL DE CONSTITUIÇÃO DE SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA
JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA

Nome dos Sócios	Qtd Quotas	Valor Em R\$	%
JOSILENE RODRIGUES LARA	30000	30.000,00	50,00
ANDRESSA CAROLINE PEREIRA DE MOURA	30000	30.000,00	50,00
TOTAL:	60000	60.000,00	100,00

CLÁUSULA VI - DA ADMINISTRAÇÃO (ART. 997, VI; 1.013, 1.015; 1.064, CC)

A administração da sociedade será exercida pelos sócios **JOSILENE RODRIGUES LARA, ANDRESSA CAROLINE PEREIRA DE MOURA** que representarão legalmente a sociedade **CONJUNTAMENTE** e poderão praticar todo e qualquer ato de gestão pertinente ao objeto social.

Parágrafo único. Não constituindo o objeto social, a alienação ou a oneração de bens imóveis depende de autorização da maioria.

CLÁUSULA VII - DO BALANÇO PATRIMONIAL (art. 1.065, CC)

Ao término de cada exercício, em 31 de Dezembro, o administrador prestará contas justificadas de sua administração, procedendo à elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo ao(s) sócio(s), os lucros ou perdas apuradas.

CLÁUSULA VIII - DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO DE ADMINISTRADOR (art. 1.011, § 1º CC e art. 37, II da Lei nº 8.934 de 1994)

Os Administradores declaram, sob as penas da lei, de que não estão impedidos de exercer a administração da empresa, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.

CLÁUSULA IX - DO PRÓ LABORE

Os sócios poderão, de comum acordo, fixar uma retirada mensal, a título de pro labore para os sócios administradores, observadas as disposições regulamentares pertinentes.

CLÁUSULA X - DISTRIBUIÇÃO DE LUCROS

A sociedade poderá levantar balanços intermediários ou intercalares e distribuir os lucros evidenciados nos mesmos.

CLÁUSULA XI - DA RETIRADA OU FALECIMENTO DE SÓCIO

Retirando-se, falecendo ou interditado qualquer sócio, a sociedade continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores e o incapaz, desde que autorizado legalmente. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes ou do(s) sócio(s) remanescente(s) na continuidade da sociedade, esta será liquidada após a apuração do Balanço Patrimonial na data do evento. O resultado positivo ou negativo será distribuído ou suportado pelos sócios na proporção de suas quotas.

Parágrafo único - O mesmo procedimento será adotado em outros casos em que a sociedade se resolva em relação a seu sócio.

CLÁUSULA XII - DA CESSÃO DE QUOTAS

As quotas são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas a terceiros sem o consentimento do outro sócio, a quem fica assegurado, em igualdade de condições e preço direito de preferência para a sua aquisição se postas à venda, formalizando, se realizada a cessão delas, a alteração contratual pertinente.

CLÁUSULA XIII - DA RESPONSABILIDADE

A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor das suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.

CONTRATO SOCIAL DE CONSTITUIÇÃO DE SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA

CLÁUSULA XIV - DO FORO

Fica eleito o Foro da Comarca de Curitiba - PR, para qualquer ação fundada neste contrato, renunciando-se a qualquer outro por muito especial que seja.

E por estarem em perfeito acordo, em tudo que neste instrumento particular foi lavrado, obrigam-se a cumprir o presente ato constitutivo, e assinam o presente instrumento em uma única via que será destinada ao registro e arquivamento na Junta Comercial do Estado do Paraná.

Curitiba - PR, 01 de abril de 2021



JOSILENE RODRIGUES LARA
Sócio/Administrador

ANDRESSA CAROLINE PEREIRA DE MOURA
Sócio/Administrador

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

**ASSINATURA ELETRÔNICA**

Certificamos que o ato da empresa JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA consta assinado digitalmente por:

IDENTIFICAÇÃO DO(S) ASSINANTE(S)	
CPF	Nome
05150713902	JOSILENE RODRIGUES LARA
06985604935	ANDRESSA CAROLINE PEREIRA DE MOURA



CERTIFICO O REGISTRO EM 16/04/2021 15:03 SOB N° 41209855693.
PROTOCOLO: 212179373 DE 16/04/2021.
CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 12102598892. CNPJ DA SEDE: 41605772000134.
NIRE: 41209855693. COM EFEITOS DO REGISTRO EM: 01/04/2021.
JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA
SECRETÁRIO-GERAL
empresafacil.pr.gov.br



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



NÚMERO DE INSCRIÇÃO 41.605.772/0001-34 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 16/04/2021
NOME EMPRESARIAL JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) JD REALIZE CONSTRUTORA	PORTE ME	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 41.20-4-00 - Construção de edifícios (Dispensada *)		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica (Dispensada *) 43.22-3-01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás (Dispensada *) 43.30-4-01 - Impermeabilização em obras de engenharia civil (Dispensada *) 43.30-4-04 - Serviços de pintura de edifícios em geral (Dispensada *) 43.99-1-01 - Administração de obras (Dispensada *) 43.99-1-03 - Obras de alvenaria (Dispensada *) 46.73-7-00 - Comércio atacadista de material elétrico (Dispensada *) 47.54-7-03 - Comércio varejista de artigos de iluminação (Dispensada *)		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada		
LOGRADOURO R ESTADOS UNIDOS	NÚMERO 1291	COMPLEMENTO LOJA 01 ANDAR TR COND UP HOME ED RES BLOCO BL 01
CEP 82.510-050	BAIRRO/DISTRITO BACACHERI	MUNICÍPIO CURITIBA
UF PR	ENDEREÇO ELETRÔNICO ALKECONT@GMAIL.COM	
TELEFONE (41) 3085-9190		
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****		
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 16/04/2021	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL		
SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

(*) A dispensa de alvarás e licenças é direito do empreendedor que atende aos requisitos constantes na Resolução CGSIM nº 51, de 11 de junho de 2019, ou da legislação própria encaminhada ao CGSIM pelos entes federativos, não tendo a Receita Federal qualquer responsabilidade quanto às atividades dispensadas.

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 25/11/2021 às 07:16:24 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional



CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO

Nome: JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA
CNPJ: 41.605.772/0001-34

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.
Emitida às 19:35:11 do dia 24/11/2021 <hora e data de Brasília>.
Válida até 23/05/2022.
Código de controle da certidão: **CB61.2BF4.D73D.B722**
Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

F

A

B



Estado do Paraná
Secretaria de Estado da Fazenda
Receita Estadual do Paraná



Certidão Negativa ✓

de Débitos Tributários e de Dívida Ativa Estadual
Nº 024806431-03

Certidão fornecida para o CNPJ/MF: **41.605.772/0001-34** ✓

Nome: **JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA**

Ressalvado o direito da Fazenda Pública Estadual inscrever e cobrar débitos ainda não registrados ou que venham a ser apurados, certificamos que, verificando os registros da Secretaria de Estado da Fazenda, constatamos não existir pendências em nome do contribuinte acima identificado, nesta data.

Obs.: Esta Certidão engloba todos os estabelecimentos da empresa e refere-se a débitos de natureza tributária e não tributária, bem como ao descumprimento de obrigações tributárias acessórias.

Válida até 21/12/2021 - Fornecimento Gratuito

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada via Internet
www.fazenda.pr.gov.br

Handwritten signatures in blue ink.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA ✓
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, FINANÇAS E ORÇAMENTO
DEPARTAMENTO DE CONTROLE FINANCEIRO

CERTIDÃO NEGATIVA ✓
DE DÉBITOS TRIBUTÁRIOS E DÍVIDA ATIVA MUNICIPAL



Certidão nº: 9.378.908
CNPJ: 41.605.772/0001-34 ✓
Nome: JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA

Ressalvado o direito de a Fazenda Pública Municipal inscrever e cobrar débitos ainda não registrados ou que venham a ser apurados, certificamos não existir pendências em nome do contribuinte acima identificado, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria Municipal de Finanças e créditos tributários e não tributários inscritos em dívida ativa junto à Procuradoria Geral do Município (PGM).

Esta certidão compreende os Tributos Mobiliários (Imposto sobre serviço - ISS), Tributos Imobiliários (Imposto Predial e Territorial Urbano - IPTU), Imposto sobre a Transmissão de Bens Imóveis Intervivos- ITBI e Contribuição de Melhoria), Taxas de Serviços e pelo Poder de Polícia e outros débitos municipais inscritos em dívida ativa.

A certidão expedida em nome de pessoa jurídica abrange todos os estabelecimentos (matriz e filiais) cadastrados no Município de Curitiba.

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada no endereço
<https://cnd-cidadao.curitiba.pr.gov.br/Certidao/ValidarCertidao>.

Certidão emitida com base no Decreto 619/2021 de 24/03/2021.
Emitida às 07:12 do dia 25/11/2021. ✓
Código de autenticidade da certidão: E8442ED393C64E868A60142308A5AFAC19
Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

Válida até 23/02/2022 – Fornecimento Gratuito



Você também pode validar a autenticidade da certidão utilizando um leitor de QRCode.

Voltar

Imprimir



Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 41.605.772/0001-34 ✓
Razão Social: JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA
Endereço: R ESTADOS UNIDOS 1291 LOJA 01 ANDAR TR COND UP HOM /
BACACHERI / CURITIBA / PR / 82510-050

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

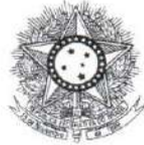
O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 08/11/2021 a 07/12/2021 ✓

Certificação Número: 2021110801171618122744

Informação obtida em 25/11/2021 07:13:15

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO



CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)
 CNPJ: 41.605.772/0001-34 ✓
 Certidão nº: 23051316/2021
 Expedição: 29/07/2021, às 09:12:12
 Validade: 24/01/2022 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição. ✓

Certifica-se que JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA (MATRIZ E FILIAIS), inscrito(a) no CNPJ sob o nº 41.605.772/0001-34, NÃO CONSTA do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base no art. 642-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentado pela Lei nº 12.440, de 7 de julho de 2011, e na Resolução Administrativa nº 1470/2011 do Tribunal Superior do Trabalho, de 24 de agosto de 2011.

Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho e estão atualizados até 2 (dois) dias anteriores à data da sua expedição.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

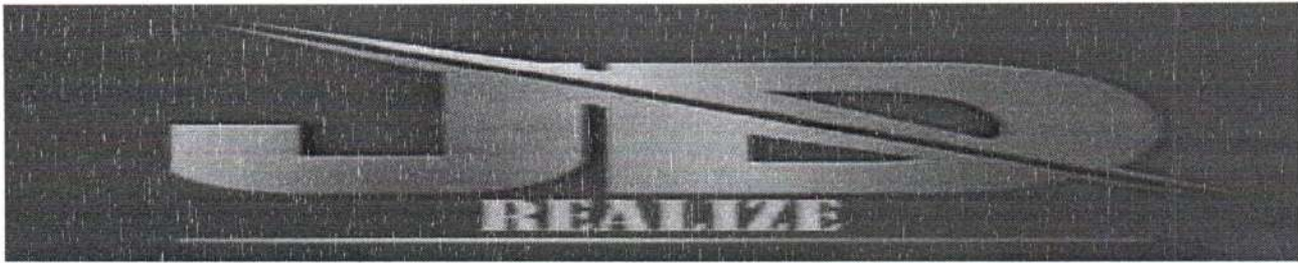
A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho ou Comissão de Conciliação Prévia.

7 1 9



ANEXO II
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 76/2021
DECLARAÇÃO UNIFICADA DE IDONEIDADE, CUMPRIMENTO DO DISPOSTO NO
INCISO XXXIII DO ART. 7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL, DECLARAÇÃO DE
COMPROMETIMENTO E CUMPRIMENTO AO ART. 9º, INCISO III DA LEI 8.666/93, DA
VERACIDADE DOS DOCUMENTOS E DE ME/EPP



Ao
Pregoeiro do Município de Coronel Vivida – PR
Pregão Eletrônico nº 76/2021

A Empresa JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA, devidamente inscrita no CNPJ nº 41.605.772/00001-34, com endereço na Rua ESTADOS UNIDOS, nº 1291, CEP: 82.510-050 na cidade de CURITIBA Estado do PR, telefone (41) 9 9804-4035 por intermédio de seu representante legal, a Sra JOSILENE RODRIGUES LARA, inscrita no CPF nº 051.507.139-02 e RG nº 8.498.635-6 SESP-PR, DECLARA expressamente que:

- I - Até a presente data inexistem fatos supervenientes impeditivos para habilitação no presente processo licitatório, estando ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.
- II - Não foi declarada inidônea por nenhum órgão público de qualquer esfera de governo, estando apta a contratar com o poder público.
- III - Para cumprimento do disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal, não empregamos menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e nem menores de dezesseis anos, em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos quatorze anos de idade, em cumprimento ao que determina o inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666/93, acrescida pela Lei nº 9.854/99.
- IV - Comprometo-me a manter durante a execução da ata de registro de preços, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.
- V - Não possuímos em nosso quadro societário e de empregados, servidor ou dirigente de órgão ou entidade contratante ou responsável pela licitação, nos termos do inciso III, do artigo 9º da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993.
- VI - As informações e os documentos em papel digitalizados apresentados são verdadeiros e autênticos, sob as penas do art. 299 do Código Penal Brasileiro.
- VII - Nos termos do art. 3º, da Lei Complementar nº 123/06, a empresa se enquadra na situação microempresa, e que não se enquadra em qualquer das hipóteses de exclusão relacionadas no art. 3º da referida lei

Curitiba, 25 de Novembro de 2021.

JOSILENE
RODRIGUES
LARA:05150713902

Assinatura eletrônica por JOSILENE RODRIGUES LARA
05150713902
DN: C=BR, O=ICP Brasil, OU=IC SOLUTI Multipla v1,
OU=05074720001-34, O=Videoconferencia, OU=Certificado,
RF=81, DN=josilene.rodrigues.lara@jdrealize.com.br
Serial: 53, exp: 0, data: 2021.11.25 07:52:36
Certificado:
Data: 2021.11.25 07:52:36
Tipo: Preencher Versão: 3.3.0

JOSILENE RODRIGUES LARA
RG: 8.498.635-6 SESP/PR / CPF: 051.507.139-02
JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA
CNPJ: 41.605.772/0001-34

JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA / CNPJ: 41.605.772/0001-34
RUA ESTADOS UNIDOS Nº1291. LOJA 01, ANDAR TERREO, BLOCO BL01
BACACHERI. CURITIBA-PR. CEP: 82.510-050
E-MAIL: licitacoesjdrealize@gmail.com



Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product



Certificado nº Certificate number: 2110579
Contrato nº Contract number: 2021ELE0180
Modelo da Certificação Certification Modal: Modelo 5
Data emissão Date of issue: 25/10/2021
Validade deste Certificado Expiry date: 25/10/2025
Página Page: 1/4
Revisão Review: 00

CATA Certificadora

Organismo de Certificação Acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação – CGCRE vinculada ao Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia INMETRO. *Certification Body accredited by the General Coordination of Accreditation – CGCRE, linked to the National Institute of Metrology, Quality and Technology INMETRO*

Certifica a Empresa Fabricante *Manufacturer Company*

INBRAX Comercio de Reatores Elétrico LTDA

Rua Dona Dica nº 237 –Jardim Tranquilidade – CEP 07.052-000 – Guarulhos - SP
CNPJ: 17.724.883/0001-85

Nome Fantasia *Fantasy Name*

INBRAX Reatores Elétrico

Para o seguinte Escopo / Produtos(s) *Scope / Products*

Luminárias para Iluminação Pública Viária

Luminária Pública para iluminação viária Tecnologia LED
OSRAM DURIS S8 / IP66 / 100.000 Horas

Referência Técnica/Legal *Regulation*

Portarias INMETRO Nº 118 de 06/03/2015 e Nº 20 de 15/02/2017

São Paulo, 25 de outubro de 2021.

Sergio Constantino
Diretor de Certificação - CATA Certificadora

CATA Certificadora

Sergio Constantino
Diretor de Certificação
Certification Director



A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do CATA Certificadora previstas no Relatório de Avaliação da Conformidade – RAC – específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este Certificado está vinculado ao endereço e contrato acima descrito. *The validity of this Certificate of Conformity is tied to the performance of the maintenance and treatment evaluations of possible nonconformities according to the CATA Certificadora guidelines provided in the specific RAC - Conformity Assessment Report in order to verify the updated condition of regularity of this Certificate of Conformity, the database of certified products and services of Inmetro must be consulted. This Certificate is bound to the address and contract described above.*



Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product



Empresa Fabricante *Manufacturer Company*
INBRAX Comercio de Reatores Elétrico LTDA
Rua Dona Irica nº 237 – Jardim Tranquilidade – CEP 07.052-000 – Guarulhos - SP
CNPJ: 17.724.883/0001-85

Nome Fantasia *Fantasy Name*
INBRAX Reatores Elétrico

Escopo / Produtos (s) *Scope / Products*
Luminárias para Iluminação Pública Viária Tecnologia LED
OSRAM DURIS S8 / IP66 / 100.000 Horas

Certificado nº *Certificate number*: 2110579
Contrato nº *Contract number*: 2021ELE0180
Modelo da Certificação *Certification Model*: Modelo 5
Data emissão *Date of issue*: 25/10/2021
Validade deste Certificado *Expiry date*: 25/10/2025
Página *Page*: 2/4
Revisão *Review*: 00

Referência Técnica/Legal *Regulation*
Portarias INMETRO Nº 118 de 06/03/2015 e Nº 20 de 15/02/2017

Marca <i>Brand</i>	Modelo ou Código <i>Model or Code</i>	Descrição <i>Description</i>					Código de Barras <i>Bar Codes</i>
		Potência <i>Power</i>	Fluxo Luminoso <i>Luminous Flux</i>	Eficiência luminosa <i>Luminous efficiency</i>	Fator de Potência <i>Power factor</i>	TCC(K) <i>TCC(K)</i>	
INBRAX	IN LUM EFC 50W 4000K	50 W / /	8.000 lm / /	160 lm/W /	> 0,98 / /	4000	-----
INBRAX	IN LUM EFC 100W 4000K	100 W / /	16.000 lm / /	160 lm/W /	> 0,98 / /	4000	-----
INBRAX	IN LUM EFC 100W 5000K	100 W / /	16.000 lm / /	160 lm/W /	> 0,98 / /	5000	-----
INBRAX	IN LUM EFC 150W 4000K	150 W / /	24.000 lm / /	160 lm/W /	> 0,98 / /	4000	-----
INBRAX	IN LUM EFC 150W 5000K	150 W / /	24.000 lm / /	160 lm/W /	> 0,98 / /	5000	-----

Nota: Relatório de ensaio nº lite 118-01-2021 Rev.00, Lite 118-02-2021 Rev.00, Lite 118-03-2021 Rev.00, Lite 119-0-2021 Rev.00, Lite 119-01-2021 Rev.00 datado de 25/10/2021 Laboratório Intertek do Brasil Inspeções Ltda – Laboratório – CRL 0678.
Note: Test report nº Lite 118-01-2021 Rev.00, Lite 118-02-2021 Rev.00, Lite 118-03-2021 Rev.00, Lite 119-0-2021 Rev.00, Lite 119-01-2021 Rev.00 datado de 25/10/2021 Laboratório Intertek do Brasil Inspeções Ltda – Laboratório – CRL 0678

Avaliação do SGQ Fabricante: INBRAX Comercio de Reatores Elétrico LTDA Relatório de auditoria datado de 22/03/2020.
Manufacturer's QMS: INBRAX Comercio de Reatores Elétrico LTDA Audit Report dated 2020/03/22

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do CATA Certificadora previstas no Relatório de Avaliação da Conformidade – RAC – específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este Certificado está vinculado ao endereço e contrato acima descrito. *The validity of this Certificate of Conformity is tied to the performance of the maintenance and treatment evaluations of possible nonconformities according to the CATA Certificadora guidelines provided in the specific RAC - Conformity Assessment Report in order to verify the updated condition of regularity of this Certificate of Conformity, the database of certified products and services of Inmetro must be consulted. This Certificate is bound to the address and contract described above.*



Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product



Etiquetas ENCE dos produtos Certificados

Conforme descrição na página 2
Label ENCE of the certified products
According to description on page 2

Certificado nº Certificate number: 2110579
Contrato nº Contract number: 2021ELE0180
Modelo da Certificação Certification Model: Modelo 5
Data emissão Date of issue: 25/10/2021
Validade deste Certificado Expiry date: 25/10/2025
Página Page: 4/4
Revisão Review: 00

Modelo de etiqueta ENCE com dados fornecidos pelo detentor da Certificação. Análise de rótulos ENCE provided for the applicant.

<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA Fornecedor: IN METRO Marca: IN METRO Modelo: IN METRO Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente: A</p> <p>Potência: 50 (W) Eficiência Luminosa: 160 (lm/W) Vida Declarada Nominal: 100.000 (h)</p> <p>Código Code: IN LUM EFC 50W 4000K</p>	<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA Fornecedor: IN METRO Marca: IN METRO Modelo: IN METRO Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente: A</p> <p>Potência: 100 (W) Eficiência Luminosa: 160 (lm/W) Vida Declarada Nominal: 100.000 (h)</p> <p>Código Code: IN LUM EFC 100W 4000K</p>	<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA Fornecedor: IN METRO Marca: IN METRO Modelo: IN METRO Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente: A</p> <p>Potência: 100 (W) Eficiência Luminosa: 160 (lm/W) Vida Declarada Nominal: 100.000 (h)</p> <p>Código Code: IN LUM EFC 100W 5000K</p>
<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA Fornecedor: IN METRO Marca: IN METRO Modelo: IN METRO Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente: A</p> <p>Potência: 150 (W) Eficiência Luminosa: 160 (lm/W) Vida Declarada Nominal: 100.000 (h)</p> <p>Código Code: IN LUM EFC 150W 4000K</p>	<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA Fornecedor: IN METRO Marca: IN METRO Modelo: IN METRO Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente: A</p> <p>Potência: 150 (W) Eficiência Luminosa: 160 (lm/W) Vida Declarada Nominal: 100.000 (h)</p> <p>Código Code: IN LUM EFC 150W 5000K</p>	



BRASIL



----- Site do Inmetro -----



Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos
Acreditados

voltar

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada



topo

Certificados

Resultado da Consulta:

2 Certificado(s)

4 Produtos(s)

0 Serviços(s)

Página 1

Certificador: CATA N° Certificado: 2110579 Tipo: Produto Emissão: 25/10/2021 Validade: 25/10/2025
Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
17724883000185	INBRAX COMERCIO DE REATORES ELÉTRICO LTDA	INBRAX REATORES ELÉTRICO	RUA DONA DICA, 237 -- JARDIM TRANQUILIDADE - GUARULHOS, SP - BRASIL Tel: 14 997497702 Email: 'inbrax2017@gmail.com'	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
INBRAX	IN LUM EFC 100W 4000K	NÃO	100W / 18.000LM / 160LM/W / >0,98 / 4000K / LUMINÁRIA PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA TECNOLOGIA LED OSRAM DURIS S8 / IP66 / 100.000 HORAS
INBRAX	IN LUM EFC 100W 5000K	NÃO	100W / 16.000LM / 160LM/W / >0,98 / 5000K / LUMINÁRIA PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA TECNOLOGIA LED OSRAM DURIS S8 / IP66 / 100.000 HORAS
INBRAX	IN LUM EFC 150W 4000K	NÃO	150W / 24.000LM / 160LM/W / >0,98 / 4000K / LUMINÁRIA PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA TECNOLOGIA LED OSRAM DURIS S8 / IP66 / 100.000 HORAS
INBRAX	IN LUM EFC 150W 5000K	NÃO	150W / 24.000LM / 160LM/W / >0,98 / 5000K / LUMINÁRIA PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA TECNOLOGIA LED OSRAM DURIS S8 / IP66 / 100.000 HORAS
INBRAX	IN LUM EFC 50W 4000K	NÃO	50W / 8.000LM / 160LM/W / >0,98 / 4000K / LUMINÁRIA PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA TECNOLOGIA LED OSRAM DURIS S8 / IP66 / 100.000 HORAS

Certificador: CATA N° Certificado: A2 2006351 Tipo: Produto Emissão: 23/06/2020 Validade:
23/06/2024 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
17724883000185	INBRAX COMERCIO DE REATORES ELÉTRICO LTDA	INBRAX REATORES ELÉTRICO	RUA DONA DICA, 237 -- JARDIM TRANQUILIDADE - GUARULHOS, SP - BRASIL Tel: 14 997497702 Email: 'inbrax2017@gmail.com'	ATIVO	FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
INBRAX	IN.LUM.PUB 110W - 5000K	NÃO	109,60 W / 14582 LM / 133,0 LM/W / > 0,98 / 5000K / UMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED /OSRAM DURIS S8 / IP66 / 50.000 HORAS
INBRAX	IN.LUM.PUB 150W - 5000K	NÃO	164,27 W / 21487 LM / 130,0 LM/W / > 0,97 / 5000K / LUMINÁRIAS

			PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED /OSRAM DURIS S8 / IP66 / 50.000 HORAS
INBRAX	IN.LUM.PUB 200W - 5000K	NÃO	210 W / 27883 LM / 132,7 LM/W / > 0,98 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED /OSRAM DURIS S8 / IP66 / 50.000 HORAS
INBRAX	IN.LUM.PUB 50W - 5000K	NÃO	54,93 W / 7500 LM / 136,5 LM/W / > 0,97 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED /OSRAM DURIS S8 / IP66 / 50.000 HORAS



Nova Pesquisa
Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Acreditados

BRASIL



----- Site do Inmetro ----- v



- Certificados
- Produtos
- Serviços
- Empresas
- Organismos Acreditados



Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

Certificados

Dados do Certificado	
Organismo Acreditado	CATA CERTIFICADORA LTDA / A2BR
Nº do Certificado	2110579
Classe do Produto	Luminárias para Iluminação Pública Viária - PT Inmetro nº 20/2017
Data de Emissão	25/10/2021
Data de Validade	25/10/2025
Tipo do Certificado	Produto
Laboratório de Ensaio	Laboratório Intertek do Brasil Inspeções Ltda – Laboratório – CRL 0678
Nº do Rel. de Ensaio	Relatório de ensaio nº lite 118-01-2021 Rev.00, Lite 118-02-2021 Rev.00, Lite 118-03-2021 Rev.00, Lite 119-0-2021 Rev.00, Lite 119-01-2021 Rev.00 datado de 25/10/2021
Documento Normativo	Portaria Inmetro nº 20 de 15/02/2017

[Listar Produtos](#)

[Listar Empresas](#)



Nova Pesquisa

Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados

[Handwritten signatures and marks]



INBRAX Comércio de Reatores Elétrico Ltda. EPP.

CARTA DE GARANTIA DO FABRICANTE



Ao Município de Coronel Vivido.

A empresa INBRAX COMÉCIO DE REATORES ELÉTRICOS LTDA. EPP, inscrita no CNPJ sob o nº. 17.724883/0001-85, com sede à Rua Dona Dica, nº 237, Bairro Jd Tranquilidade, Guarulhos/SP, CEP 07052-000, DECLARA para todos os fins de direito, que as luminárias LED ofertadas possuem garantia de 6 (cinco) anos contra defeitos de fabricação, contados da data do recebimento definitivo do objeto licitado.

Por ser verdade, firma o presente.

São Paulo, 24.11.2021

INBRAX COMÉCIO DE REATORES ELÉTRICOS LTDA. EPP
CNPJ 17.724883/0001-85

BRASIL



----- Site do Inmetro ----- v



Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos
Acreditados

votar

Certificados

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada



topo

Resultado da Consulta:

6 Certificado(s)

24 Produtos(s)

0 Serviços(s)

Página 1

Certificador: CATA N° Certificado: 2103432 Tipo: Produto Emissão: 09/03/2021 Validade: 09/03/2025
Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
31260232000102	APTA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI		RUA SERRA DAS ANTAS, 577 -- TRÊS MONTANHAS - OSASCO, SP - BRASIL Tel: 11 2081-6388 Email: raul@lumer.com.br	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
DUOLUM	DUO-100W/IP66/5000K	NÃO	100W / 12000LM / 120,0LM/W / >0,97 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / LUMILEDS - LUXEON 3030 2D M / IP66 / 50.000 HORAS
DUOLUM	DUO-120W/IP66/5000K	NÃO	120W / 12300LM / 113,9LM/W / >0,96 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / LUMILEDS - LUXEON 3030 2D M / IP66 / 50.000 HORAS
DUOLUM	DUO-150W/IP66/5000K	NÃO	150W / 17250LM / 115,0LM/W / >0,97 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / LUMILEDS - LUXEON 3030 2D M / IP66 / 50.000 HORAS
DUOLUM	DUO-200W/IP66/5000K	NÃO	200W / 23000LM / 115,0LM/W / >0,97 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / LUMILEDS - LUXEON 3030 2D M / IP66 / 50.000 HORAS
DUOLUM	DUO-50W/IP66/5000K	NÃO	50W / 5750LM / 115,0LM/W / >0,97 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / LUMILEDS - LUXEON 3030 2D M / IP66 / 50.000 HORAS

Certificador: CATA N° Certificado: 2106468 Tipo: Produto Emissão: 10/06/2021 Validade: 10/06/2025
Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
31260232000102	APTA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI		RUA SERRA DAS ANTAS, 577 -- TRÊS MONTANHAS - OSASCO, SP - BRASIL Tel: 11 2081-6388 Email: raul@lumer.com.br	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
LUMER	LUMVP-16-IP66-4000K -30 W	NÃO	30W / 4500LM / 150LM/W / >0,97 / 4000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35,PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-17-IP66-4000K -50 W	NÃO	50W / 7500LM / 150LM/W / >0,98 /

			4000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-18-IP66-4000K -60 W	NÃO	60W / 9000LM / 150LM/W / >0.98 / 4000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-19-IP66-4000K -70 W	NÃO	70W / 10500LM / 150LM/W / >0.98 / 4000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-21-IP66-4000K -100 W	NÃO	100W / 15000LM / 150LM/W / >0.98 / 4000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS



Certificador: CATA **Nº Certificado:** 2106469 **Tipo:** Produto **Emissão:** 10/06/2021 **Validade:** 10/06/2025
Status do Certificado: Ativo **Doc.Normativo**

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
31260232000102	APTA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI		RUA SERRA DAS ANTAS, 577 -- TRÊS MONTANHAS - OSASCO, SP - BRASIL Tel: 11 2081-6388 Email: raul@lumer.com.br	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
LUMER	LUMVP-24-IP66-4000K -180 W	NÃO	180W / 27000LM / 150LM/W / >0.98 / 4000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-27-IP66-5000K -50 W	NÃO	50W / 7500LM / 150LM/W / >0.98 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-28-IP66-5000K -80 W	NÃO	80W / 12160LM / 150LM/W / >0.98 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-29-IP66-5000K -120 W	NÃO	120W / 18840LM / 150LM/W / >0.98 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-30-IP66-5000K -150 W	NÃO	150W / 22500LM / 150LM/W / >0.98 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS

Certificador: CATA **Nº Certificado:** 2106470 **Tipo:** Produto **Emissão:** 10/06/2021 **Validade:** 10/06/2025
Status do Certificado: Ativo **Doc.Normativo**

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
31260232000102	APTA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI		RUA SERRA DAS ANTAS, 577 -- TRÊS MONTANHAS - OSASCO, SP - BRASIL Tel: 11 2081-6388 Email: raul@lumer.com.br	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
LUMER	LUMVP-20-IP66-4000K -80 W	NÃO	80W / 12160LM / 152LM/W / >0.98 / 4000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-22-IP66-4000K -120 W	NÃO	120W / 18720LM / 156LM/W / >0.98 / 4000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-23-IP66-4000K -150 W	NÃO	150W / 22500LM / 150LM/W / >0.98

/ 4000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS

LUMER	LUMVP-25-IP66-4000K -200 W	NÃO	200W / 30000LM / 150LM/W / >0.98 / 4000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-26-IP66-4000K -240 W	NÃO	240W / 36000LM / 150LM/W / >0.98 / 4000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS



Certificador: CATA N° Certificado: 2109559 Tipo: Produto Emissão: 23/09/2021 Validade: 23/09/2025
Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
31260232000102	APTA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI		RUA SERRA DAS ANTAS, 577 -- TRÊS MONTANHAS - OSASCO, SP - BRASIL Tel: 11 2081-6388 Email: raul@lumer.com.br	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
LUMER	LUMVP-31-IP66-5000K-30W	NÃO	30W / 4.500LM / 150LM/W / >0.98 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-32-IP66-5000K-60W	NÃO	60W / 9.000LM / 150LM/W / >0.98 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-33-IP66-5000K-70W	NÃO	70W / 10.500LM / 150LM/W / >0.98 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-34-IP66-5000K-100W	NÃO	100W / 15.000LM / 150LM/W / >0.98 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-35-IP66-5000K-180W	NÃO	180W / 27.000LM / 150LM/W / >0.98 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS

Certificador: CATA N° Certificado: A2 2009365 Tipo: Produto Emissão: 24/09/2020 Validade: 24/09/2024 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
31260232000102	APTA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI		RUA SERRA DAS ANTAS, 577 -- TRÊS MONTANHAS - OSASCO, SP - BRASIL Tel: 11 2081-6388 Email: raul@lumer.com.br	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
LUMER	LUMVP-11-IP66-5000K -80 W	NÃO	60 W / 9.000 LM / 150 LM/W / > 0.95 / 5000K / LUMINÁRIA PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 50.000 HORAS
LUMER	LUMVP-12-IP66-5000K -100 W	NÃO	100 W / 15.000 LM / 150 LM/W / > 0.95 / 5000K / LUMINÁRIA PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 50.000 HORAS
LUMER	LUMVP-14-IP66-4000K -90 W	NÃO	100W / 15.000LM / 150LM/W / >0.95 / 4000K / LUMINÁRIA PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M / IP66 / 50.000 HORAS
LUMER	LUMVP-15-IP66-5000K -150 W	NÃO	150W / 22.500LM / 150LM/W /

>0.95 / 4000K / LUMINÁRIA
PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO
VIÁRIA TECNOLOGIA LED /
OSRAM - GW P9LR35.PM-M / IP66
/ 50.000 HORAS



Nova Pesquisa
Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Acreditados

[Handwritten signatures]

BRASIL



----- Site do Inmetro -----



- Certificados
- Produtos
- Serviços
- Empresas
- Organismos Acreditados



Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

Certificados

Dados do Certificado	
Organismo Acreditado	CATA CERTIFICADORA LTDA / A2BR
Nº do Certificado	2106470
Classe do Produto	Luminárias para Iluminação Pública Viária - PT Inmetro nº 20/2017
Data de Emissão	10/06/2021
Data de Validade	10/06/2025
Tipo do Certificado	Produto
Laboratório de Ensaio	Laboratório Intertek do Brasil Inspeções Ltda CRL0678.
Nº do Rel. de Ensaio	LITE-054-04-2021, LITE-054-06-2021, LITE-054-07-2021, LITE-054-09-2021, LITE-054-10-2021 datado de 25/05/2021
Documento Normativo	Portaria Inmetro nº 20 de 15/02/2017

- Listar Produtos
- Listar Empresas



Nova Pesquisa
Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados

Handwritten signatures and marks in blue ink.

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.1041**

Data de Emissão / Date of issue **30 de Junho de 2020 / June 30, 2020**

Página / Page **1/33**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

Fornecedor / Supplier **Reeme e Repuxação e Metalúrgica LTDA.**
1783702 Rua Sasaki, 499 – CEP 04403-000. Cidade Ademar –
São Paulo – SP
CNPJ 48.877.427/0001-07

Produto Certificado / Certified Product **Luminárias Públicas Viárias / Street Light Luminaires**

Família de Produto / Product's Family **Luminária com Tecnologia LED / Luxeon 5050 – Square –
6V / IP 66 / 90.000 hrs**

Modelo - Tipo / Model - Type **Ver abaixo / See below**

Código de barras / Barcode **Ver abaixo / See below**

Marca Comercial / Trademark **REEME**

Normas Aplicáveis / Applicable standards **Portaria n.º 20, de 15 de fevereiro de 2017**
Programa de Certificação ou Portaria / **Portaria n.º 20, de 15 de fevereiro de 2017**
Certification Program or Decree

Relatório de Avaliação e Ensaio / **BR4251 / Vol. 1 / Sec. 2**
Assessment and Test Report #

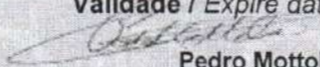
Concessão Para / Concession for

Ostentar o Selo de Identificação da Conformidade do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade (SBAC) sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste certificado.

Bearing the Conformity Identification Seal of the Brazilian System of Evaluation of Conformity (SBAC) on the product covered by this certificate.

Revisão / Revision date **30 de julho de 2021 / July 30, 2021**

Validade / Expire date **29 de junho de 2024 / June 29, 2024**


Pedro Mottola
Program Owner

UL do Brasil Certificações, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO – CGCRE, segundo o registro N° OCP-0029 confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s) e programas ou Portarias acima descritas.

UL do Brasil Certificações, Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO - CGCRE according to the register Nr OCP-0029 confirms that the product is in compliance with the standards and certification Programs or Decrees above mentioned.



Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações
Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1041

Data de Emissão / Date of issue 30 de Junho de 2020 / June 30, 2020

Página / Page 2/33

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

Fabricante / Manufacturer Reeme e Repuxação e Metalúrgica LTDA.
 1783702 Rua Sasaki, 499 – CEP 04403-000. Cidade Ademar –
 São Paulo – SP
 CNPJ 48.877.427/0001-07

CARACTERÍSTICAS NOMINAIS / RATINGS:

Modelos												
Modelo / Código de Barras	Descrição do Modelo	Marca	Tensão de Alimentação	Potência / Fator de Potência	Corrente de Alimentação	TCC / IRC	Fluxo Luminoso	Eficiência Luminosa	IK	Distribuição Longitudinal	Distribuição Transversal	CDL
LD-7P/A-30-4000	Potência: 30W Fluxo: 4.200 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	30 W > 0,98	0,249 A (127 V); 0,144 A (220 V); 0,114 A (277 V)	4.000 K / > 70	4.200 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/A-40-4000	Potência: 40W Fluxo: 5.600 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	40 W > 0,98	0,332 A (127 V); 0,192 A (220 V); 0,153 A (277 V)	4.000 K / > 70	5.600 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/A-50-4000	Potência: 50W Fluxo: 7.000 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	50 W > 0,98	0,415 A (127 V); 0,240 A (220 V); 0,191 A (277 V)	4.000 K / > 70	7.000 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/A-60-4000	Potência: 60W Fluxo: 8.400 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	60 W > 0,98	0,498 A (127 V); 0,288 A (220 V); 0,229 A (277 V)	4.000 K / > 70	8.400 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/A-70-4000	Potência: 70 W Fluxo: 9.800 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	70 W > 0,98	0,581 A (127 V); 0,335 A (220 V); 0,267 A (277 V)	4.000 K / > 70	9.800 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/1A-80-4000	Potência: 80W Fluxo: 11.200 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	80 W > 0,98	0,664 A (127 V); 0,383 A (220 V); 0,305 A (277 V)	4.000 K / > 70	11.200 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/1A-90-4000	Potência: 90W Fluxo: 12.600 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	90 W > 0,98	0,746 A (127 V); 0,431 A (220 V); 0,343 A (277 V)	4.000 K / > 70	12.600 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/2A-100-4000	Potência: 100W Fluxo: 14.000 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	100 W > 0,98	0,829 A (127 V); 0,479 A (220 V); 0,381 A (277 V)	4.000 K / > 70	14.000 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
	Potência: 120W Fluxo: 16.800 lm	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	120 W > 0,98	0,995 A (127 V); 0,575 A (220 V)	4.000 K / > 70	16.800 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada

Organismo de Certificação / Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
 São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033-rev 11.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1041

Data de Emissão / Date of issue 30 de Junho de 2020 / June 30, 2020

Página / Page 3/33

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

LD-7P/2A-120-4000	Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K				0,457 A (277 V)							
LD-7P/2A-130-4000	Potência: 130W Fluxo: 18.200 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	130 W > 0,98	1,078 A (127 V); 0,623 A (220 V); 0,495 A (277 V)	4.000 K/ > 70	18.200 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/2A-150-4000	Potência: 150W Fluxo: 21.000 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	150 W > 0,98	1,244 A (127 V); 0,718 A (220 V); 0,571 A (277 V)	4.000 K/ > 70	21.000 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/2A-160-4000	Potência: 160W Fluxo: 22.400 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	160 W > 0,98	1,326 A (127 V); 0,766 A (220 V); 0,608 A (277 V)	4.000 K/ > 70	22.400 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/2A-170-4000	Potência: 170W Fluxo: 23.800 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	170 W > 0,98	1,409 A (127 V); 0,813 A (220 V); 0,646 A (277 V)	4.000 K/ > 70	23.800 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/2A-180-4000	Potência: 180W Fluxo: 25.200 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	180 W > 0,98	1,492 A (127 V); 0,861 A (220 V); 0,684 A (277 V)	4.000 K/ > 70	25.200 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/A-30-5000	Potência: 30W Fluxo: 4.200 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	30 W > 0,98	0,249 A (127 V); 0,144 A (220 V); 0,114 A (277 V);	5.000 K/ > 70	4.200 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/A-40-5000	Potência: 40W Fluxo: 5.600 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	40 W > 0,98	0,332 A (127 V); 0,192 A (220 V); 0,153 A (277 V)	5.000 K/ > 70	5.600 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/A-50-5000	Potência: 50W Fluxo: 7.000 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	50 W > 0,98	0,415 A (127 V); 0,240 A (220 V); 0,191 A (277 V)	5.000 K/ > 70	7.000 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/A-60-5000	Potência: 60W Fluxo: 8.400 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	60 W > 0,98	0,498 A (127 V); 0,288 A (220 V); 0,229 A (277 V)	5.000 K/ > 70	8.400 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/A-70-5000	Potência: 70 W Fluxo: 9.800 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	70 W > 0,98	0,581 A (127 V); 0,335 A (220 V); 0,267 A (277 V)	5.000 K/ > 70	9.800 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/1A-80-5000	Potência: 80W Fluxo: 11.200 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	80 W > 0,98	0,664 A (127 V); 0,383 A (220 V); 0,305 A (277 V)	5.000 K/ > 70	11.200 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
	Potência: 90W Fluxo: 12.600 lm Eficiência: 140lm/W	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	90 W > 0,98	0,746 A (127 V); 0,431 A (220 V);	5.000 K/ > 70	12.600 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

7

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1041

Data de Emissão / Date of issue 30 de Junho de 2020 / June 30, 2020

Página / Page 4/33

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

LD-7P/1A-90-5000	FP > 0,98 TCC: 5.000 K				0,343 A (277 V)							
LD-7P/2A-100-5000	Potência: 100W Fluxo: 14.000 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	100 W > 0,98	0,829 A (127 V); 0,479 A (220 V); 0,381 A (277 V)	5.000 K/ > 70	14.000 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/2A-120-5000	Potência: 120W Fluxo: 16.800 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	120 W > 0,98	0,995 A (127 V); 0,575 A (220 V); 0,457 A (277 V)	5.000 K/ > 70	16.800 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/2A-130-5000	Potência: 130W Fluxo: 18.200 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	130 W > 0,98	1,078 A (127 V); 0,623 A (220 V); 0,495 A (277 V)	5.000 K/ > 70	18.200 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/2A-150-5000	Potência: 150W Fluxo: 21.000 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	150 W > 0,98	1,244 A (127 V); 0,718 A (220 V); 0,571 A (277 V)	5.000 K/ > 70	21.000 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/2A-160-5000	Potência: 160W Fluxo: 22.400 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	160 W > 0,98	1,326 A (127 V); 0,766 A (220 V); 0,608 A (277 V)	5.000 K/ > 70	22.400 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/2A-170-5000	Potência: 170W Fluxo: 23.800 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	170 W > 0,98	1,409 A (127 V); 0,813 A (220 V); 0,646 A (277 V)	5.000 K/ > 70	23.800 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada
LD-7P/2A-180-5000	Potência: 180W Fluxo: 25.200 lm Eficiência: 140lm/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K	Reeme	120 a 277 VAC 50/60 Hz	180 W > 0,98	1,492 A (127 V); 0,861 A (220 V); 0,684 A (277 V)	5.000 K/ > 70	25.200 lm	140 lm/W	08	Média	Tipo II	Totalmente Limitada

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º Andar
São Paulo - SP - Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

7

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1041

Data de Emissão / Date of issue 30 de Junho de 2020 / June 30, 2020

Página / Page 5/33

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

VERSÃO DO PROJETO DO PRODUTO / PRODUCT DESIGN VERSION:

Versões dos Modelos			
Modelo / Código de barras	Descrição do Modelo	Versão	Código de barras das versões
LD-7P/A-30-4000 Cinza - Sem base	Potência: 30W Fluxo: 4.200 lm Eficiência: 140lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K	Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos	Não aplicável
LD-7P/A-40-4000 Cinza - Sem base	Potência: 40W Fluxo: 5.600 lm Eficiência: 140lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K	Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos	Não aplicável

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

7

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1041

Data de Emissão / Date of issue 30 de Junho de 2020 / June 30, 2020

Página / Page 6/33

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

<p>LD-7P/A-50-4000 Cinza - Sem base</p>	<p>Potência: 50W Fluxo: 7.000 lm Eficiência: 140lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K</p>	<p>Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos</p>	<p>Não aplicável</p>
<p>LD-7P/A-60-4000 Cinza - Sem base</p>	<p>Potência: 60W Fluxo: 8.400 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K</p>	<p>Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos</p>	<p>Não aplicável</p>
<p>LD-7P/A-70-4000 Cinza - Sem base</p>	<p>Potência: 70 W Fluxo: 9.800 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K</p>	<p>Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé</p>	<p>Não aplicável</p>

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

7

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1041

Data de Emissão / Date of issue 30 de Junho de 2020 / June 30, 2020

Página / Page 7/33

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

		Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos	
LD-7P/1A-80-4000 Cinza - Sem base	Potência: 80W Fluxo: 11.200 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K	Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos	Não aplicável
LD-7P/1A-90-4000 Cinza - Sem base	Potência: 90W Fluxo: 12.600 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K	Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé	Não aplicável

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
 São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

7

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1041

Data de Emissão / Date of issue 30 de Junho de 2020 / June 30, 2020

Página / Page 8/33

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

		Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos	
LD-7P/2A-100-4000 Cinza - Sem base	Potência: 100W Fluxo: 14.000 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K	Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos	Não aplicável
LD-7P/2A-120-4000 Cinza - Sem base	Potência: 120W Fluxo: 16.800 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K	Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos	Não aplicável

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
 São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

7

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1041

Data de Emissão / Date of issue 30 de Junho de 2020 / June 30, 2020

Página / Page 9/33

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

<p>LD-7P/2A-130-4000 Cinza - Sem base</p>	<p>Potência: 130W Fluxo: 18.200 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K</p>	<p>Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos</p>	<p>Não aplicável</p>
<p>LD-7P/2A-150-4000 Cinza - Sem base</p>	<p>Potência: 150W Fluxo: 21.000 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K</p>	<p>Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos</p>	<p>Não aplicável</p>
<p>LD-7P/2A-160-4000 Cinza - Sem base</p>	<p>Potência: 160W Fluxo: 22.400 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K</p>	<p>Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé</p>	<p>Não aplicável</p>

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

7

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1041

Data de Emissão / Date of issue 30 de Junho de 2020 / June 30, 2020

Página / Page 10/33

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

		Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos	
LD-7P/2A-170-4000 Cinza - Sem base	Potência: 170W Fluxo: 23.800 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K	Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos	Não aplicável
LD-7P/2A-180-4000 Cinza - Sem base	Potência: 180W Fluxo: 25.200 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K	Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé	Não aplicável

**Organismo de Certificação /
 Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
 São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

7

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1041

Data de Emissão / Date of issue 30 de Junho de 2020 / June 30, 2020

Página / Page 11/33

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

		Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos	
LD-7P/A-30-5000 Cinza - Sem base	Potência: 30W Fluxo: 4.200 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K	Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos	Não aplicável
LD-7P/A-40-5000 Cinza - Sem base	Potência: 40W Fluxo: 5.600 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K	Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos	Não aplicável

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
 São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1041

Data de Emissão / Date of issue 30 de Junho de 2020 / June 30, 2020

Página / Page 12/33

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

<p>LD-7P/A-50-5000 Cinza - Sem base</p>	<p>Potência: 50W Fluxo: 7.000 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K</p>	<p>Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos</p>	<p>Não aplicável</p>
<p>LD-7P/A-60-5000 Cinza - Sem base</p>	<p>Potência: 60W Fluxo: 8.400 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K</p>	<p>Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos</p>	<p>Não aplicável</p>
<p>LD-7P/A-70-5000 Cinza - Sem base</p>	<p>Potência: 70 W Fluxo: 9.800 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K</p>	<p>Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé</p>	<p>Não aplicável</p>

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1041

Data de Emissão / Date of issue 30 de Junho de 2020 / June 30, 2020

Página / Page 13/33

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

		Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos	
LD-7P/1A-80-5000 Cinza - Sem base	Potência: 80W Fluxo: 11.200 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K	Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos	Não aplicável
LD-7P/1A-90-5000 Cinza - Sem base	Potência: 90W Fluxo: 12.600 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K	Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé	Não aplicável

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
 São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

Handwritten mark

Handwritten signature

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1041

Data de Emissão / Date of issue 30 de Junho de 2020 / June 30, 2020

Página / Page 14/33

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

		Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos	
LD-7P/2A-100-5000 Cinza - Sem base	Potência: 100W Fluxo: 14.000 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K	Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos	Não aplicável
LD-7P/2A-120-5000 Cinza - Sem base	Potência: 120W Fluxo: 16.800 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K	Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos	Não aplicável

**Organismo de Certificação /
 Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º Andar
 São Paulo - SP - Brasil - 04571-010
 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1041

Data de Emissão / Date of issue 30 de Junho de 2020 / June 30, 2020

Página / Page 15/33

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

<p>LD-7P/2A-130-5000 Cinza - Sem base</p>	<p>Potência: 130W Fluxo: 18.200 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K</p>	<p>Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos</p>	<p style="text-align: center;">Não aplicável</p>
<p>LD-7P/2A-150-5000 Cinza - Sem base</p>	<p>Potência: 150W Fluxo: 21.000 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K</p>	<p>Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos</p>	<p style="text-align: center;">Não aplicável</p>
<p>LD-7P/2A-160-5000 Cinza - Sem base</p>	<p>Potência: 160W Fluxo: 22.400 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K</p>	<p>Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé</p>	<p style="text-align: center;">Não aplicável</p>

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1041

Data de Emissão / Date of issue 30 de Junho de 2020 / June 30, 2020

Página / Page 16/33

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

		Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos	
LD-7P/2A-170-5000 Cinza - Sem base	Potência: 170W Fluxo: 23.800 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K	Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos	Não aplicável
LD-7P/2A-180-5000 Cinza - Sem base	Potência: 180W Fluxo: 25.200 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K	Amarelo Sem Base de Relé Amarelo Com Base de Relé Amarelo Com Tomada 7 Pinos Azul Sem Base de Relé Azul Com Base de Relé Azul Com Tomada 7 Pinos Branco Sem Base de Relé Branco Com Base de Relé Branco Com Tomada 7 Pinos Cinza Com Base de Relé Cinza Com Tomada 7 Pinos Laranja Sem Base de Relé Laranja Com Base de Relé Laranja Com Tomada 7 Pinos Preto Sem Base de Relé Preto Com Base de Relé	Não aplicável

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
 São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.1041**

Data de Emissão / Date of issue **30 de Junho de 2020 / June 30, 2020**

Página / Page **17/33**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

		Preto Com Tomada 7 Pinos Verde Sem Base de Relé Verde Com Base de Relé Verde Com Tomada 7 Pinos Vermelho Sem Base de Relé Vermelho Com Base de Relé Vermelho Com Tomada 7 Pinos	
--	--	---	--

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar

São Paulo – SP – Brasil - 04571-010

T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1041

Data de Emissão / Date of issue 30 de Junho de 2020 / June 30, 2020

Página / Page 18/33

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

DOCUMENTOS / DOCUMENTS:

Título / Title	Número / Number	Revisão / Revision	Data emissão / Issuing Date	Data de Realização / Performance Date
Dados da Auditoria / Audit data	-	-	-	08/11/2019
Relatório de ensaio emitido por BR Cert/ Test report issued by BR Cert	5685/2020 09	-	06/11/2020	26/10/2020 a 06/11/2020
	5685/2020 12	-	13/11/2020	26/10/2020 a 13/11/2020
	5685/2020 14	-	13/11/2020	26/10/2020 a 13/11/2020
	5685/2020 15	-	13/11/2020	26/10/2020 a 13/11/2020
	5685/2020 18	-	13/11/2020	26/10/2020 a 13/11/2020
	5685/2020 19	-	13/11/2020	26/10/2020 a 13/11/2020
	5685/2020 10A	-	05/12/2020	29/10/2020 a 05/12/2020
	5685/2020 11A	-	02/12/2020	30/10/2020 a 02/12/2020
	5685/2020 13A	-	02/12/2020	21/10/2020 a 02/12/2020
	5685/2020 16A	-	05/12/2020	30/10/2020 a 05/12/2020
	5685/2020 17A	-	02/12/2020	30/10/2020 a 02/12/2020
	5685/2020 20A	-	05/12/2020	27/10/2020 a 02/12/2020
	5685/2020 01	1	17/12/2020	24/10/2020 a 03/12/2020
	5685/2020 02	-	25/11/2020	06/11/2020 a 25/11/2020
	5685/2020 03	-	26/11/2020	12/11/2020 a 26/11/2020
	5685/2020 04	-	26/11/2020	25/11/2020 a 26/11/2020
	5685/2020 05	-	04/12/2020	01/12/2020 a 04/12/2020

Organismo de Certificação / Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

7

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.1041**

Data de Emissão / Date of issue **30 de Junho de 2020 / June 30, 2020**

Página / Page **19/33**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

5685/2020 06	-	03/12/2020	30/11/2020 a 03/12/2020
5685/2020 07	-	05/12/2020	01/12/2020 a 04/12/2020
5685/2020 08	-	11/11/2020	28/10/2020 a 11/11/2020
5685/2020 10B	1	17/12/2020	29/10/2020 a 05/12/2020
5685/2020 11B	-	02/12/2020	30/10/2020 a 02/12/2020
5685/2020 13B	-	02/12/2020	21/10/2020 a 02/12/2020
5685/2020 16B	-	05/12/2020	30/10/2020 a 05/12/2020
5685/2020 17B	-	02/12/2020	30/10/2020 a 02/12/2020
5685/2020 20B	-	05/12/2020	27/10/2020 a 02/12/2020
5685/2020 21	-	02/12/2020	01/12/2020 a 02/12/2020
5685/2020 22	-	10/12/2020	08/12/2020 a 10/12/2020
5685/2020 23	-	10/12/2020	09/12/2020 a 10/12/2020
5685/2020 24	-	12/12/2020	10/12/2020 a 12/12/2020
5685/2020 25	-	12/12/2020	11/12/2020 a 12/12/2020
5685/2020 26	-	15/12/2020	13/12/2020 a 15/12/2020
5685/2020 27	-	15/12/2020	14/12/2020 a 15/12/2020
5685/2020 28	-	16/12/2020	15/12/2020 a 16/12/2020
5685/2020 29	-	10/12/2020	07/12/2020 a 10/12/2020
5685/2020 30	-	08/12/2020	05/12/2020 a 08/12/2020
5685/2020 31	-	08/12/2020	04/12/2020 a 08/12/2020
5685/2020 32	-	11/12/2020	09/12/2020 a 11/12/2020

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º Andar
São Paulo - SP - Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.1041**
Data de Emissão / Date of issue **30 de Junho de 2020 / June 30, 2020**
Página / Page **20/33**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

	5685/2020 33	-	14/12/2020	12/12/2020 a 14/12/2020
	5685/2020 34	-	12/12/2020	11/12/2020 a 12/12/2020

OBSERVAÇÕES / OBSERVATIONS:

1. A validade deste Certificado está condicionada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da UL do Brasil Certificações e previstas nos procedimentos específicos. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.
The validation of this certificate depends on the surveillance inspections performing and Nonconformity treatments, according to UL do Brasil Certificações procedures. To verify the updated condition of regularity of this Conformity Certificate shall be consulted the certified products and services Inmetro database.
2. Este certificado aplica-se aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na(s) unidade (s) fabril (is) mencionada (S) acima.
This certificate applies to the products that are identical to the prototype investigated, certified and manufactured at the production site mentioned in this certificate.
3. Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil Certificações sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.
Any non-authorized changes performed in the product, including marking, will invalidate this certificate. UL do Brasil Certificações must be notified about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil Certificações that will decide about certificate force.

Histórico de Revisões / Revisiosn Description:

30 de julho de 2021 / July 30, 2021	Alteração do fator de potência para todos os modelos / Change of the power factor for all models.
18 de Dezembro de 2020 / December 18, 2020	Inclusão dos relatórios de ensaio de acordo com a Portaria INMETRO N°111/20 / Inclusion of the test reports according to INMETRO Ordinance N.111/20
30 de junho de 2020 / June 30, 2020	Emissão inicial / Initial Issue
A última revisão substitui e cancela as anteriores <i>The last review replaces and cancels the previous ones</i>	

Organismo de Certificação / **UL do Brasil Certificações**
Certification Body Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1041

Data de Emissão / Date of issue 30 de Junho de 2020 / June 30, 2020

Página / Page 21/33

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

ETIQUETAS ENCE / ENCE LABELS:

Modelo	LD-7P/A-30-4000	LD-7P/A-40-4000	LD-7P/A-50-4000
Descrição do Modelo	Potência: 30W Fluxo: 4.200 lm Eficiência: 140lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K	Potência: 40W Fluxo: 5.600 lm Eficiência: 140lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K	Potência: 50W Fluxo: 7.000 lm Eficiência: 140lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K
Etiqueta ENCE			

Organismo de Certificação / Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
 São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.1041**

Data de Emissão / Date of issue **30 de Junho de 2020 / June 30, 2020**

Página / Page **22/33**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

Modelo	LD-7P/A-60-4000	LD-7P/A-70-4000	LD-7P/1A-80-4000
Descrição do Modelo	Potência: 60W Fluxo: 8.400 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K	Potência: 70 W Fluxo: 9.800 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K	Potência: 80W Fluxo: 11.200 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K
Etiqueta ENCE			

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
 São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

7

[Handwritten signature]

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.1041**

Data de Emissão / Date of issue **30 de Junho de 2020 / June 30, 2020**

Página / Page **23/33**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

Modelo	LD-7P/1A-90-4000	LD-7P/2A-100-4000	LD-7P/2A-120-4000
Descrição do Modelo	Potência: 90W Fluxo: 12.600 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K	Potência: 100W Fluxo: 14.000 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K	Potência: 120W Fluxo: 16.800 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K
Etiqueta ENCE			

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações
 Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
 São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

7

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.1041**

Data de Emissão / Date of issue **30 de Junho de 2020 / June 30, 2020**

Página / Page **24/33**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

Modelo	LD-7P/2A-130-4000	LD-7P/2A-150-4000	LD-7P/2A-160-4000
Descrição do Modelo	Potência: 130W Fluxo: 18.200 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K	Potência: 150W Fluxo: 21.000 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K	Potência: 160W Fluxo: 22.400 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K
Etiqueta ENCE			

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações
 Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
 São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.1041
Data de Emissão / Date of issue 30 de Junho de 2020 / June 30, 2020
Página / Page 25/33



Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

Modelo	LD-7P/2A-170-4000	LD-7P/2A-180-4000	LD-7P/A-30-5000
Descrição do Modelo	Potência: 170W Fluxo: 23.800 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K	Potência: 180W Fluxo: 25.200 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 4.000 K	Potência: 30W Fluxo: 4.200 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K
Etiqueta ENCE			

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações
 Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
 São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.1041**

Data de Emissão / Date of issue **30 de Junho de 2020 / June 30, 2020**

Página / Page **26/33**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

Modelo	LD-7P/A-40-5000	LD-7P/A-50-5000	LD-7P/A-60-5000
Descrição do Modelo	Potência: 40W Fluxo: 5.600 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K	Potência: 50W Fluxo: 7.000 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K	Potência: 60W Fluxo: 8.400 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K
Etiqueta ENCE			

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações
 Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
 São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

7

B

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.1041**

Data de Emissão / Date of issue **30 de Junho de 2020 / June 30, 2020**

Página / Page **27/33**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

Modelo	LD-7P/A-70-5000	LD-7P/1A-80-5000	LD-7P/1A-90-5000
Descrição do Modelo	Potência: 70 W Fluxo: 9.800 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K	Potência: 80W Fluxo: 11.200 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K	Potência: 90W Fluxo: 12.600 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K
Etiqueta ENCE			

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações
 Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
 São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.1041**

Data de Emissão / Date of issue **30 de Junho de 2020 / June 30, 2020**

Página / Page **28/33**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

Modelo	LD-7P/2A-100-5000	LD-7P/2A-120-5000	LD-7P/2A-130-5000
Descrição do Modelo	Potência: 100W Fluxo: 14.000 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K	Potência: 120W Fluxo: 16.800 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K	Potência: 130W Fluxo: 18.200 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K
Etiqueta ENCE			

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações
 Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
 São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

7

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.1041**

Data de Emissão / Date of issue **30 de Junho de 2020 / June 30, 2020**

Página / Page **29/33**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

Modelo	LD-7P/2A-150-5000	LD-7P/2A-160-5000	LD-7P/2A-170-5000
Descrição do Modelo	Potência: 150W Fluxo: 21.000 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K	Potência: 160W Fluxo: 22.400 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K	Potência: 170W Fluxo: 23.800 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K
Etiqueta ENCE			

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações
 Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
 São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

7

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.1041**

Data de Emissão / Date of issue **30 de Junho de 2020 / June 30, 2020**

Página / Page **30/33**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

Modelo	LD-7P/2A-180-5000
Descrição do Modelo	Potência: 180W Fluxo: 25.200 lm Eficiência: 140 lm/W Fator de Pot.: > 0.98 TCC: 5.000 K
Etiqueta ENCE	<p>INMETRO ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA</p> <p>Fabricante: Luzes, Reparação e Manutenção Ltda Marca: Luzes Modelo: LD-7P/2A-180-5000 Tecnologia: LED</p> <p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>B C D</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência: 180 (W) Eficiência Luminosa: 140 (lm/W) Vida Declarada Nominal: 90.000 (h)</p> <p>PROCEL PROGRAMA NACIONAL DE ETIQUETAGEM</p> <p>Registo</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso: ler o Manual do usuário.</p>

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.1041**

Data de Emissão / Date of issue **30 de Junho de 2020 / June 30, 2020**

Página / Page **31/33**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33



	ANEXO D MODELO DE PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
--	--

	PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM	ETIQUETAGEM PET/002-LED	
	LUMINÁRIAS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA LÂMPADAS DE DESCARGA E TECNOLOGIA LED	DATA APROVAÇÃO: DEZ/2016	ORIGEM: INMETRO
	PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	REVISÃO: 00	DATA ÚLTIMA REVISÃO: DEZ/2016

01 - DENOMINAÇÃO COMERCIAL	
MARCA	REEME
FORNECEDOR	Reeme e Repuxação e Metalúrgica LTDA.
FABRICANTE	Reeme e Repuxação e Metalúrgica LTDA.

02 - IDENTIFICAÇÃO DA FAMÍLIA	
FAMÍLIA (*)	Luminária com Tecnologia LED / Luxeon 5050 - Square - 6V / IP 66 / 90.000 hrs
MARCA/MODELO DO LED	Luxeon 5050 - Square - 6V
TIPO DA LUMINÁRIA	LED
VIDA DECLARADA (h)	90.000

(*) Composição do Código da Família:

LUMINÁRIA TECNOLOGIA LED: Tipo de Luminária / Marca e Modelo do LED / IP da Luminária / Vida declarada nominal

LUMINÁRIA COM LÂMPADA DESCARGA: Tipo de Luminária / Tipo de refrator e difusor / Vida declarada nominal

CÓDIGO DE BARRAS	MODELO	TENSÃO DE ENSAIO (V)	FREQ. (HZ)	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSO (lm)	RENDIMENTO ÓTICO (***) (%)	EE (**) (lm/W)	IRC	TCC (K)	Nº RELATÓRIO ENSAIO/LABORATÓRIO
	LD-7P/A-60-4000	127 220 277	60	60,81	0,97	8351,43	-	137,34	-	-	5685-2020 01
	LD-7P/A-60-5000	127 220 277	60	60,79	0,98	8412,37	-	138,38	-	-	5685-2020 02
	LD-7P/1A-80-5000	127 220 277	60	80,02	0,98	11200,27	-	139,97	-	-	5685-2020 03
	LD-7P/2A-100-5000	127 220 277	60	95,72	0,99	14081,70	-	147,11	-	-	5685-2020 04
	LD-7P/2A-120-5000	127 220 277	60	118,93	0,98	16507,90	-	138,80	-	-	5685-2020 05
	LD-7P/2A-150-4000	127 220 277	60	147,87	0,98	20418,73	-	138,09	-	-	5685-2020 06
	LD-7P/2A-170-5000	127 220 277	60	168,57	0,98	23345,40	-	138,49	-	-	5685-2020 07
	LD-7P/2A-100-4000	127 220 277	60	95,74	0,99	13030,20	-	136,09	-	-	5685-2020 08

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 - 24º Andar

São Paulo - SP - Brasil - 04571-010

T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.1041**

Data de Emissão / Date of issue **30 de Junho de 2020 / June 30, 2020**

Página / Page **32/33**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

CÓDIGO DE BARRAS	MODELO	TENSÃO DE ENSAIO (V)	FREQ. (HZ)	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSO (lm)	RENDIMENTO ÓTICO (***) (%)	EE (**) (lm/W)	IRC	TCC (K)	Nº RELATÓRIO ENSAIO/LABORATÓRIO
	LD-7P/A-70-4000	127 220 277	60	66,34	0,98	9268,77	-	139,72	73,1	3953	5685-2020 10B
	LD-7P/A70-5000	127 220 277	60	69,11	0,98	9420,07	-	136,31	73,6	5026	5685-2020 11B
	LD-7P/1A-90-5000	127 220 277	60	87,47	0,98	12629,67	-	144,39	72,7	4955	5685-2020 13B
	LD-7P/2A-180-4000	127 220 277	60	175,3	0,98	24255,97	-	138,37	73,3	4044	5685-2020 16B
	LD-7P/2A-180-5000	127 220 277	60	175,17	0,98	24203,77	-	138,18	73,3	5012	5685-2020 17B
	LD-7P/1A-90-4000	127 220 277	60	87,47	0,98	12219,57	-	139,70	73,0	3993	5685-2020 20B
	LD-7P/2A-130-5000	127 220 277	60	128,93	0,98	17965,77	-	139,35	-	-	5685-2020 21
	LD-7P/A-40-5000	127 220 277	60	39,22	0,98	5413,23	-	138,02	-	-	5685-2020 22
	LD-7P/A-30-5000	127 220 277	60	28,29	0,98	3835,37	-	135,57	-	-	5685-2020 23
	LD-7P/2A-170-4000	127 220 277	60	169,40	0,98	23276,17	-	137,40	-	-	5685-2020 24
	LD-7P/2A-160-4000	127 220 277	60	160,70	0,98	22275,13	-	138,61	-	-	5685-2020 25
	LD-7P/2A-130-4000	127 220 277	60	128,97	0,98	17458,27	-	135,37	-	-	5685-2020 26
	LD-7P/2A-120-4000	127 220 277	60	117,97	0,98	16704,37	-	141,60	-	-	5685-2020 27
	LD-7P/1A-80-4000	127 220 277	60	79,64	0,98	11145,90	-	139,95	-	-	5685-2020 28
	LD-7P/A-50-4000	127 220 277	60	49,99	0,98	6903,87	-	138,10	-	-	5685-2020 29
	LD-7P/A-40-4000	127 220 277	60	39,22	0,98	5324,40	-	135,76	-	-	5685-2020 30
	LD-7P/A-30-4000	127 220 277	60	28,02	0,98	3895,27	-	138,02	-	-	5685-2020 31
	LD-7P/A-50-5000	127 220 277	60	50,52	0,98	6903,87	-	136,66	-	-	5685-2020 32
	LD-7P/2A-150-5000	127 220 277	60	146,07	0,98	20414,57	-	139,76	-	-	5685-2020 33

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar

São Paulo – SP – Brasil - 04571-010

T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

7

B

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY



Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.1041**

Data de Emissão / Date of issue **30 de Junho de 2020 / June 30, 2020**

Página / Page **33/33**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 até 33

Certificate of conformity valid with pages from 1 to 33

CÓDIGO DE BARRAS	MODELO	TENSÃO DE ENSAIO (V)	FREQ. (HZ)	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSO (lm)	RENDIMENTO ÓTICO (****) (%)	EE (**) (lm/W)	IRC	TCC (K)	Nº RELATÓRIO ENSAIO/LABORATÓRIO
	LD-7P/2A-160-5000	127 220 277	60	161,13	0,98	22290,50	-	138,34	-	-	5685-2020 34

(**) EE – Eficiência Energética, (***) Aplicável somente para Luminárias com lâmpadas de descarga

03 - DATA
17/12/2020

04 - CARIMBO E ASSINATURA

Ana Carolina da Rosa

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar

São Paulo – SP – Brasil - 04571-010

T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev 11.0

BRASIL



----- Site do Inmetro ----- v



Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos
Acreditados

voltar

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada



topo

Certificados

Resultado da Consulta:

3 Certificado(s)

50 Produtos(s)

0 Serviços(s)

Página 1

Certificador: UL N° Certificado: UL- BR 20.1041 Tipo: Produto Emissão: 30/06/2020 Validade: 29/06/2024 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo Portaria Inmetro nº 20 de 15/02/2017

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
48877427000107	REEME REPUXAÇÃO E METALURGICA LTDA		R SASSAKI, 499 -- CIDADE ADEMAR - SÃO PAULO, SP - BRASIL	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE
▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição		
REEME	LD-7P/1A-80-4000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 80 W FLUXO: 11.200 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K		
REEME	LD-7P/1A-80-5000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 80W FLUXO: 11.200 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K		
REEME	LD-7P/1A-90-4000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 90 W FLUXO: 12.600 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K		
REEME	LD-7P/1A-90-5000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 90W FLUXO: 12.600 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K		
REEME	LD-7P/2A-100-4000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 100 W FLUXO: 14.000 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K		
REEME	LD-7P/2A-100-5000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 100W FLUXO: 14.000 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K		
REEME	LD-7P/2A-120-4000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 120 W FLUXO: 16.800 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K		
REEME	LD-7P/2A-120-5000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 120W FLUXO: 16.800 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K		
REEME	LD-7P/2A-130-4000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 130 W FLUXO: 18.200 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K		
REEME	LD-7P/2A-130-5000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 130W FLUXO: 18.200 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K		
REEME	LD-7P/2A-150-4000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 150 W FLUXO: 21.000 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K		
REEME	LD-7P/2A-150-5000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 150W FLUXO: 21.000 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K		
REEME	LD-7P/2A-160-4000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 160W FLUXO: 22.400 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K		
REEME	LD-7P/2A-160-5000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS		

REEME	LD-7P/2A-170-4000	NÃO	- POTÊNCIA: 160W FLUXO: 22.400 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K
REEME	LD-7P/2A-170-5000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 170W FLUXO: 23.800 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K
REEME	LD-7P/2A-180-4000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 180W FLUXO: 25.200 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K
REEME	LD-7P/2A-180-5000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 180W FLUXO: 25.200 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K
REEME	LD-7P/A-30-4000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 30W FLUXO: 4.200LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K
REEME	LD-7P/A-30-5000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 30W FLUXO: 4.200 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K
REEME	LD-7P/A-40-4000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 40W FLUXO: 5.600LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K
REEME	LD-7P/A-40-5000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 40W FLUXO: 5.600 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K
REEME	LD-7P/A-50-4000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 50W FLUXO: 7.000LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K
REEME	LD-7P/A-50-5000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 50W FLUXO: 7.000 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K
REEME	LD-7P/A-60-4000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 60W FLUXO: 8.400LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K
REEME	LD-7P/A-60-5000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 60W FLUXO: 8.400 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K
REEME	LD-7P/A-70-4000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 70 W FLUXO: 9.800 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 4.000 K
REEME	LD-7P/A-70-5000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 70W FLUXO: 9.800 LM EFICIÊNCIA: 140LM/W FP > 0,98 TCC: 5.000 K

Certificador: UL Nº Certificado: UL-BR 19.0793 Tipo: Produto Emissão: 07/06/2019 Validade: 06/06/2023 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
48877427000107	REEME REPUXAÇÃO E METALURGICA LTDA		R SASSAKI, 499 - - CIDADE ADEMAR - SÃO PAULO, SP - BRASIL	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE
▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição		
REEME	LD-7P/1-40-4000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS POTÊNCIA: 40 W FLUXO: 5.520 LM EFICIÊNCIA: 138 LM/W FATOR DE POT. >0,98 TCC: 4.000 K		
REEME	LD-7P/1-40-5000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS POTÊNCIA: 40 W FLUXO: 5.520 LM EFICIÊNCIA: 138 LM/W FATOR DE POT. >0,98 TCC: 5.000 K		
REEME	LD-7P/1-50-4000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS POTÊNCIA: 50 W FLUXO: 6.450 LM EFICIÊNCIA: 129 LM/W FATOR DE POT. >0,98 TCC: 4.000 K		
REEME	LD-7P/1-50-5000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS POTÊNCIA: 50 W FLUXO: 6.450 LM EFICIÊNCIA: 129 LM/W FATOR DE POT. >0,98 TCC: 5.000 K		
REEME	LD-7P/1-60-4000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS POTÊNCIA: 60 W FLUXO: 7.320 LM EFICIÊNCIA: 122 LM/W FATOR DE POT. >0,98 TCC: 4.000 K		
REEME	LD-7P/1-60-5000	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS		

				POTÊNCIA: 60 W FLUXO: 7.320 LM EFICIÊNCIA: 122 LM/W FATOR DE POT. >0,98 TCC: 5.000 K
REEME	LD-7P/1-70-4000		NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS POTÊNCIA: 70 W FLUXO: 8.400 LM EFICIÊNCIA: 120 LM/W FATOR DE POTÊNCIA: >0,98 TCC: 4.000 K
REEME	LD-7P/1-70-5000		NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS POTÊNCIA: 70 W FLUXO: 8.400 LM EFICIÊNCIA: 120 LM/W FATOR DE POTÊNCIA: >0,98 TCC: 5.000 K
REEME	LD-7P/1-90-4000		NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS POTÊNCIA: 90 W FLUXO: 10.800 LM EFICIÊNCIA: 120 LM/W FATOR DE POT. >0,98 TCC: 4.000 K
REEME	LD-7P/1-90-5000		NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS POTÊNCIA: 90 W FLUXO: 10.800 LM EFICIÊNCIA: 120 LM/W FATOR DE POT. >0,98 TCC: 5.000 K
REEME	LD-7P/2-100-4000		NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS POTÊNCIA: 100 W FLUXO: 14.000 LM EFICIÊNCIA: 140 LM/W FATOR DE POT. >0,98 TCC: 4.000 K
REEME	LD-7P/2-100-5000		NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS POTÊNCIA: 100 W FLUXO: 14.000 LM EFICIÊNCIA: 140 LM/W FATOR DE POT. >0,98 TCC: 5.000 K
REEME	LD-7P/2-120-4000		NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS POTÊNCIA: 120 W FLUXO: 16.200 LM FLUXO: 16.200 LM FATOR DE POT. >0,98 TCC: 4.000 K
REEME	LD-7P/2-120-5000		NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS POTÊNCIA: 120 W FLUXO: 16.200 LM EFICIÊNCIA: 135 LM/W FATOR DE POT. >0,98 TCC: 5.000 K
REEME	LD-7P/2-130-4000		NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS POTÊNCIA: 130 W FLUXO: 17.290 LM EFICIÊNCIA: 133 LM/W FATOR DE POTÊNCIA: >0,98 TCC: 4.000 K
REEME	LD-7P/2-130-5000		NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS POTÊNCIA: 130W FLUXO: 17.290 LM EFICIÊNCIA: 133 LM/W FATOR DE POT. >0,98 TCC: 5.000 K
REEME	LD-7P/2-150-4000		NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS POTÊNCIA: 150 W FLUXO: 18.600 LM EFICIÊNCIA: 124 LM/W FATOR DE POTÊNCIA: >0,98 TCC: 4.000 K
REEME	LD-7P/2-150-5000		NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS POTÊNCIA: 150 W FLUXO: 18.600 LM EFICIÊNCIA: 124 LM/W FATOR DE POT. >0,98 TCC: 5.000 K
REEME	LD-7P/3-220-4000		NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 220 W FLUXO: 27.000 LM EFICIÊNCIA: 123 LM/W FATOR DE POT. >0,98 TCC: 4.000 K; 85 A 305 VAC 60 HZ;
REEME	LD-7P/3-220-5000		NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 220 W FLUXO: 27.000 LM EFICIÊNCIA: 123 LM/W FATOR DE POT. >0,98 TCC: 5.000K; 85 A 305 VAC 60 HZ;
REEME	LD-7P/3-245-4000		NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS POTÊNCIA POTÊNCIA: 245 W FLUXO: 29.400 LM EFICIÊNCIA: 120 LM/W FATOR DE POT. >0,98 TCC: 4.000 K
REEME	LD-7P/3-245-5000		NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 245 W FLUXO: 29.400 LM EFICIÊNCIA: 120 LM/W FATOR DE POT. >0,98 TCC: 5.000K; 85 A 305 VAC 60 HZ
REEME	LD-7P/4-280-4000		NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS POTÊNCIA: 280 W FLUXO: 33.600 LM EFICIÊNCIA: 120 LM/W FATOR DE POT. >0,98 TCC: 4.000 K
REEME	LD-7P/4-280-5000		NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS - POTÊNCIA: 280 W FLUXO: 33.600 LM EFICIÊNCIA: 120 LM/W FATOR DE POT. >0,98 TCC: 5.000K; 85 A 305 VAC 60 HZ

Certificador: UL Nº Certificado: UL-BR 21.1246 Tipo: Produto Emissão: 21/06/2021 Validade: 20/06/2025 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
48877427000107	REEME REPUBAÇÃO E METALURGICA LTDA		R SASSAKI, 499 - - CIDADE ADEMAR - SÃO PAULO, SP -	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE

BRASIL

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
REEME	LD-7P/A - 40 - 4000 LEDRJ02	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS POTÊNCIA: 40W FLUXO: 5.600 LM EFICIÊNCIA: 140 LM/W FATOR DE POT.: . 0,95 TCC: 4.000 K
REEME	LD-7P/A - 60 - 4000 LEDRJ03	NÃO	LUMINÁRIAS PÚBLICAS VIÁRIAS POTÊNCIA: 60W FLUXO: 8.400 LM EFICIÊNCIA: 140 LM/W FATOR DE POT.: . 0,95 TCC: 4.000 K

Nova Pesquisa
Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Acreditados

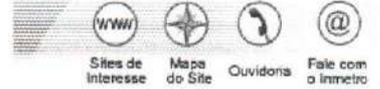


A large, stylized handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.

BRASIL



----- Site do Inmetro -----



Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

Certificados

Dados do Certificado	
Organismo Acreditado	UL DO BRASIL CERTIFICAÇÕES
Nº do Certificado	UL- BR 20.1041
Classe do Produto	Luminárias para Iluminação Pública Viária - PT Inmetro nº 20/2017
Data de Emissão	30/06/2020
Data de Validade	29/06/2024
Tipo do Certificado	Produto
Laboratório de Ensaio	BR Cert
Nº do Rel. de Ensaio	5685/2020 09 06/11/2020, 5685/2020 12 13/11/2020, 5685/2020 14 13/11/2020, 5685/2020 15 13/11/2020, 5685/2020 18 13/11/2020, 5685/2020 19 13/11/2020, 5685/2020 10A 05/12/2020, 5685/2020 11A 02/12/2020, 5685/2020 13A 02/12/2020, 5685/2020 16A 05/12/2020, 5
Documento Normativo	Portaria Inmetro nº 20 de 15/02/2017

[Listar Produtos](#)

[Listar Empresas](#)



Nova Pesquisa
Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados

Handwritten signatures and marks in blue ink.



REEME REPUXAÇÃO E METALÚRGICA

TERMO DE GARANTIA

À Prefeitura Municipal de Coronel Vivida— PR

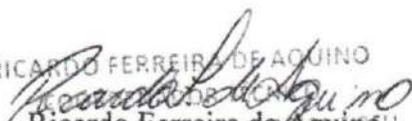
Prezados Senhores,

Reportando-nos a exigência editalícia, quanto a garantia de fábrica para as Luminárias Públicas de Led, declaramos ser de 06 (ANOS) anos o prazo de garantia contra eventual defeito de fabricação concedido a este produto, bem como a toda a linha de produtos REEME.

Ressalvamos estarem excluídas da garantia de fábrica, eventuais situações de utilização e manuseio indevidos, acidentes ocorridos na instalação dos aparelhos, avarias causadas por meio de transporte e outros que caracterizem desvios na aplicação para a qual foram projetados.

Limitados ao exposto, permanecemos ao inteiro dispor de V.Sas. e subscrevemo-nos.

São Paulo, 23 de novembro de 2021.

RICARDO FERREIRA DE AQUINO

Ricardo Ferreira de Aquino

Coordenador Técnico

Departamento de Engenharia



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTÉRIO DAS CIDADES
 DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRANSIÇÃO
 CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO



P
R

NOME
JOSILENE RODRIGUES LARA



DOC. IDENTIDADE / ÓRG. EMISSOR / UF
8498635-6 SESP PR

CPF DATA NASCIMENTO
051.507.139-02 24/05/1985

FILIAÇÃO
JOSE ANTONIO LARA

NEIDE RODRIGUES LARA

PERMISSÃO ACC CAT. HAB.
 [] [] **B**

Nº REGISTRO VALIDADE 1ª HABILITAÇÃO
03215559012 27/09/2023 08/03/2004

VÁLIDA EM TODO
 O TERRITÓRIO NACIONAL
1728809931

OBSERVAÇÕES



Josilene R. Lara

ASSINATURA DO PORTADOR

LOCAL DATA EMISSÃO
ALMIRANTE TAMANDARÉ, PR 27/09/2018

[Assinatura]

ASSINATURA DO EMISSOR

**26891544126
 PR915112520**

PROIBIDO PLASTIFICAR
1728809931



PARANÁ



Licitação [nº 907349] e Lote [nº 1]



Lista de anexos da proposta

Nome Arquivo	Tamanho MB	Data Inclusão
<input type="radio"/> Termo de Garantia 180w Coronel Vivida..pdf (*)	0,136	25/11/2021 07:37:51
<input type="radio"/> Produtos Certificados. 50W.pdf (*)	0,122	25/11/2021 07:37:40
<input type="radio"/> Produtos Certificados 180W.pdf (*)	0,269	25/11/2021 07:37:27
<input type="radio"/> Produtos Certificados 180W..pdf (*)	0,122	25/11/2021 07:37:10
<input type="radio"/> Produtos Certificados 120W.pdf (*)	0,267	25/11/2021 07:36:52
<input type="radio"/> Produtos Certificados 120W..pdf (*)	0,122	25/11/2021 07:36:39
<input type="radio"/> Produtos Certificados 50W.pdf (*)	0,17	25/11/2021 07:36:24
<input type="radio"/> Certificado da Conformidade 2110579 - Luminarias - INBRAX - (*)	0,726	25/11/2021 07:36:12
<input type="radio"/> CARTA GARANTIA 50W.pdf (*)	0,431	25/11/2021 07:35:57
<input type="radio"/> BR4251-20200713-CertificateofCompliance 180w.pdf (*)	2,964	25/11/2021 07:35:40
<input type="radio"/> FGTS 07.12.pdf (*)	0,097	25/11/2021 07:34:05
<input type="radio"/> FEDERAL 23.05.pdf (*)	0,074	25/11/2021 07:33:53
<input type="radio"/> ESTADUAL.pdf (*)	0,023	25/11/2021 07:33:41
<input type="radio"/> CONTRATO SOCIAL.pdf (*)	0,907	25/11/2021 07:33:27
<input type="radio"/> CNPJ.pdf (*)	0,124	25/11/2021 07:33:12
<input type="radio"/> CNH JOSILENE.pdf (*)	0,2	25/11/2021 07:32:58
<input type="radio"/> CND TRABALHISTA.pdf (*)	0,082	25/11/2021 07:32:43
<input type="radio"/> CERTIDÃO MUNICIPAL.pdf (*)	1,648	25/11/2021 07:32:30
<input type="radio"/> ANEXO II.pdf (*)	0,136	25/11/2021 07:32:14

Mostrando de 1 até 19 de 19 registros

* Este documento pertence a TODOS os lotes desta licitação.



Não sou um robô

reCAPTCHA
Privacidade - Termos

Download

Licitação [nº 907349] e Lote [nº 2]



Lista de anexos da proposta

Nome Arquivo	Tamanho MB	Data Inclusão
<input type="radio"/> Termo de Garantia 180w Coronel Vivida..pdf (*)	0,136	25/11/2021 07:37:51
<input type="radio"/> Produtos Certificados. 50W.pdf (*)	0,122	25/11/2021 07:37:40
<input type="radio"/> Produtos Certificados 180W.pdf (*)	0,269	25/11/2021 07:37:27
<input type="radio"/> Produtos Certificados 180W..pdf (*)	0,122	25/11/2021 07:37:10
<input type="radio"/> Produtos Certificados 120W.pdf (*)	0,267	25/11/2021 07:36:52
<input type="radio"/> Produtos Certificados 120W..pdf (*)	0,122	25/11/2021 07:36:39
<input type="radio"/> Produtos Certificados 50W.pdf (*)	0,17	25/11/2021 07:36:24
<input type="radio"/> Certificado da Conformidade 2110579 - Luminarias - INBRAX - (*)	0,726	25/11/2021 07:36:12
<input type="radio"/> CARTA GARANTIA 50W.pdf (*)	0,431	25/11/2021 07:35:57
<input type="radio"/> BR4251-20200713-CertificateofCompliance 180w.pdf (*)	2,964	25/11/2021 07:35:40
<input type="radio"/> FGTS 07.12.pdf (*)	0,097	25/11/2021 07:34:05
<input type="radio"/> FEDERAL 23.05.pdf (*)	0,074	25/11/2021 07:33:53
<input type="radio"/> ESTADUAL.pdf (*)	0,023	25/11/2021 07:33:41
<input type="radio"/> CONTRATO SOCIAL.pdf (*)	0,907	25/11/2021 07:33:27
<input type="radio"/> CNPJ.pdf (*)	0,124	25/11/2021 07:33:12
<input type="radio"/> CNH JOSILENE.pdf (*)	0,2	25/11/2021 07:32:58
<input type="radio"/> CND TRABALHISTA.pdf (*)	0,082	25/11/2021 07:32:43
<input type="radio"/> CERTIDÃO MUNICIPAL.pdf (*)	1,648	25/11/2021 07:32:30
<input type="radio"/> ANEXO II.pdf (*)	0,136	25/11/2021 07:32:14

Mostrando de 1 até 19 de 19 registros

* Este documento pertence a TODOS os lotes desta licitação.



Não sou um robô

reCAPTCHA
Privacidade - Termos

Download



Consulta de Impedidos de Licitar

CNPJ: 41605772000134 ✓

NENHUM ITEM ENCONTRADO! ✓

Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica



41.605.772/0001-34

Certidões Disponíveis:

Órgão Emissor	Certidão
TCU	Inidôneos - Licitantes Inidôneos
CNJ	CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade
Portal da Transparência	CEIS - Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas
Portal da Transparência	CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas

undefined

AUTENTICIDADE DE DOCUMENTOS



- **PROTOCOLO:** 212200291, 212179373
- **DATA DO PROTOCOLO:** 16/04/2021
- **NÚMERO DE REGISTRO:** 41209855693
- **ARQUIVAMENTO:** 41209855693
- **EMPRESA:** JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA

 pdf Contrato (<https://www.empresafacil.pr.gov.br/sigfacil/contrato-social/download-contrato-eletronico/arquivo/YXNzaW5hZG9mJyAyMTA0MTYxNDI4MDdfQ29udHJhdG9Tb2NpYWxfQ29udHJhdG9fU29jaWFsX1BSUDIxNTMyNjk3MTVfMTYwNDIwMjExNC>)

 pdf Solicitação de Enquadramento (<https://www.empresafacil.pr.gov.br/sigfacil/contrato-social/download-contrato-eletronico/arquivo/YXNzaW5hZG9mJyAyMTA0MTYxNDI4MTZfRGVjbGFyYWNhb19kZV9FbnF1YWRYYW1lbnRvX1BSUDIxNTMyNjk3MTVfMTYwNDIwMjExNDI4M>)



CONTRATO SOCIAL DE CONSTITUIÇÃO DE SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA

CONTRATO SOCIAL DE CONSTITUIÇÃO DE SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA

Pelo presente instrumento particular de Contrato Social:

JOSILENE RODRIGUES LARA, BRASILEIRA, SOLTEIRA, empresaria, nascido em 24/05/1985, nº do CPF 051.507.139-02, residente e domiciliada na cidade de Curitiba - PR, na RUA JOAO GBUR, nº 747, APT 33 BLOCO 3, SANTA CANDIDA, CEP: 82640-000;

ANDRESSA CAROLINE PEREIRA DE MOURA, BRASILEIRA, SOLTEIRA, EMPRESARIA, nascido em 24/04/1990, nº do CPF 069.856.049-35, residente e domiciliada na cidade de Curitiba - PR, na RUA JOAO GBUR, nº 747, APT 33 BLOCO 3, SANTA CANDIDA, CEP: 82640-000;

Resolvem, em comum acordo, constituir uma sociedade limitada, nos termos da Lei nº 10.406/2002, mediante as condições e cláusulas seguintes:

CLÁUSULA I - DO NOME EMPRESARIAL (art. 997, II, CC)

A sociedade adotará como nome empresarial: **JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA**, e usará a expressão JD REALIZE CONSTRUTORA como nome fantasia.

CLÁUSULA II - DA SEDE (art. 997, II, CC)

A sociedade terá sua sede no seguinte endereço: RUA ESTADOS UNIDOS, nº 1291, LOJA 01 ANDAR TR COND UP HOME ED RES BLOCO BL 01, BACACHERI, Curitiba - PR, CEP: 82510050.

CLÁUSULA III - DO OBJETO SOCIAL (art. 997, II, CC)

A sociedade terá por objeto o exercício das seguintes atividades econômica: CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA, INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE GÁS, IMPERMEABILIZAÇÃO EM OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL, SERVIÇOS DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL, ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS, OBRAS DE ALVENARIA, COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE ILUMINAÇÃO, COMÉRCIO ATACADISTA DE MATERIAL ELÉTRICO.

Parágrafo único. Em estabelecimento eleito como Sede (Matriz) será(ão) exercida(s) a(s) atividade(s) de CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIOS, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO ELÉTRICA, INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E DE GÁS, IMPERMEABILIZAÇÃO EM OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL, SERVIÇOS DE PINTURA DE EDIFÍCIOS EM GERAL, ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS, OBRAS DE ALVENARIA, COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DE ILUMINAÇÃO, COMÉRCIO ATACADISTA DE MATERIAL ELÉTRICO..

E exercerá as seguintes atividades:

- CNAE Nº 4120-4/00 - Construção de edifícios
- CNAE Nº 4399-1/01 - Administração de obras
- CNAE Nº 4321-5/00 - Instalação e manutenção elétrica
- CNAE Nº 4322-3/01 - Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás
- CNAE Nº 4330-4/01 - Impermeabilização em obras de engenharia civil
- CNAE Nº 4330-4/04 - Serviços de pintura de edifícios em geral
- CNAE Nº 4399-1/03 - Obras de alvenaria
- CNAE Nº 4673-7/00 - Comércio atacadista de material elétrico
- CNAE Nº 4754-7/03 - Comércio varejista de artigos de iluminação

CLÁUSULA IV - DO INÍCIO DAS ATIVIDADES E PRAZO DE DURAÇÃO (art. 53, III, F, Decreto nº 1.800/96)

A sociedade iniciará suas atividades em 01/04/2021 e seu prazo de duração será por tempo indeterminado.

CLÁUSULA V - DO CAPITAL (ART. 997, III e IV e ART. 1.052 e 1.055, CC)

O capital será de R\$ 60.000,00 (sessenta mil reais), dividido em 60000 quotas, no valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada uma, formado por R\$ 60.000,00 (sessenta mil reais) em moeda corrente no País.

Parágrafo único. O capital encontra-se subscrito e integralizado pelos sócios da seguinte forma:



CONTRATO SOCIAL DE CONSTITUIÇÃO DE SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA

Nome dos Sócios	Qtd Quotas	Valor Em R\$	%
JOSILENE RODRIGUES LARA	30000	30.000,00	50,00
ANDRESSA CAROLINE PEREIRA DE MOURA	30000	30.000,00	50,00
TOTAL:	60000	60.000,00	100,00

CLÁUSULA VI - DA ADMINISTRAÇÃO (ART. 997, VI; 1.013, 1.015; 1.064, CC)

A administração da sociedade será exercida pelos sócios **JOSILENE RODRIGUES LARA, ANDRESSA CAROLINE PEREIRA DE MOURA** que representarão legalmente a sociedade **CONJUNTAMENTE** e poderão praticar todo e qualquer ato de gestão pertinente ao objeto social.

Parágrafo único. Não constituindo o objeto social, a alienação ou a oneração de bens imóveis depende de autorização da maioria.

CLÁUSULA VII - DO BALANÇO PATRIMONIAL (art. 1.065, CC)

Ao término de cada exercício, em 31 de Dezembro, o administrador prestará contas justificadas de sua administração, procedendo à elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo ao(s) sócio(s), os lucros ou perdas apuradas.

CLÁUSULA VIII - DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO DE ADMINISTRADOR (art. 1.011, § 1º CC e art. 37, II da Lei nº 8.934 de 1994)

Os Administradores declaram, sob as penas da lei, de que não estão impedidos de exercer a administração da empresa, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a propriedade.

CLÁUSULA IX - DO PRÓ LABORE

Os sócios poderão, de comum acordo, fixar uma retirada mensal, a título de pro labore para os sócios administradores, observadas as disposições regulamentares pertinentes.

CLÁUSULA X - DISTRIBUIÇÃO DE LUCROS

A sociedade poderá levantar balanços intermediários ou intercalares e distribuir os lucros evidenciados nos mesmos.

CLÁUSULA XI - DA RETIRADA OU FALECIMENTO DE SÓCIO

Retirando-se, falecendo ou interditado qualquer sócio, a sociedade continuará suas atividades com os herdeiros, sucessores e o incapaz, desde que autorizado legalmente. Não sendo possível ou inexistindo interesse destes ou do(s) sócio(s) remanescente(s) na continuidade da sociedade, esta será liquidada após a apuração do Balanço Patrimonial na data do evento. O resultado positivo ou negativo será distribuído ou suportado pelos sócios na proporção de suas quotas.

Parágrafo único - O mesmo procedimento será adotado em outros casos em que a sociedade se resolva em relação a seu sócio.

CLÁUSULA XII - DA CESSÃO DE QUOTAS

As quotas são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas a terceiros sem o consentimento do outro sócio, a quem fica assegurado, em igualdade de condições e preço direito de preferência para a sua aquisição se postas à venda, formalizando, se realizada a cessão delas, a alteração contratual pertinente.

CLÁUSULA XIII - DA RESPONSABILIDADE

A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor das suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.



CONTRATO SOCIAL DE CONSTITUIÇÃO DE SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA
JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA

CLÁUSULA XIV - DO FORO

Fica eleito o Foro da Comarca de Curitiba - PR, para qualquer ação fundada neste contrato, renunciando-se a qualquer outro por muito especial que seja.

E por estarem em perfeito acordo, em tudo que neste instrumento particular foi lavrado, obrigam-se a cumprir o presente ato constitutivo, e assinam o presente instrumento em uma única via que será destinada ao registro e arquivamento na Junta Comercial do Estado do Paraná.

Curitiba - PR, 01 de abril de 2021

JOSILENE RODRIGUES LARA
Sócio/Administrador

ANDRESSA CAROLINE PEREIRA DE MOURA
Sócio/Administrador



ASSINATURA ELETRÔNICA

Certificamos que o ato da empresa JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA consta assinado digitalmente por:

IDENTIFICAÇÃO DO(S) ASSINANTE(S)	
CPF	Nome
05150713902	JOSILENE RODRIGUES LARA
06985604935	ANDRESSA CAROLINE PEREIRA DE MOURA



CERTIFICO O REGISTRO EM 16/04/2021 15:03 SOB Nº 41209855693.
PROTOCOLO: 212179373 DE 16/04/2021.
CÓDIGO DE VERIFICAÇÃO: 12102598892. CNPJ DA SEDE: 41605772000134.
NIRE: 41209855693. COM EFEITOS DO REGISTRO EM: 01/04/2021.
JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA

LEANDRO MARCOS RAYSEL BISCAIA
SECRETÁRIO-GERAL
empresafacil.pr.gov.br

BRASIL

(HTTPS://GOV.BR)

Confirmação da Autenticidade de Certidões



Resultado da Confirmação de Autenticidade de Certidão

CNPJ: 41.605.772/0001-34

Código de Controle: CB61.2BF4.D73D.B722

Data da Emissão: 24/11/2021

Hora da Emissão: 19:35:11

Tipo Certidão: Negativa

Certidão Negativa emitida em 24/11/2021, com validade até 23/05/2022.

[Página Anterior \(/Servicos/certidaointernet/PJ/Autenticidade/Voltar\)](#)

[Nova consulta \(/Servicos/certidaointernet/PJ/Autenticidade/Confirmar\)](#)

Consulta a certidões emitidas pela Sefa



Governo do Estado do Paraná
Secretaria da
Fazenda

Informações do Documento

Certidão 024806431-03
Tipo Certidão Negativa de Débitos Tributários e de Dívida Ativa Estadual - Automática
Fornecida para o CNPJ 41.605.772/0001-34
JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA
Emissão 23/08/2021 17:15:23
Data de Validade 21/12/2021

[Voltar](#)

© **Secretaria da Fazenda - SEFA**
Av. Vicente Machado, 445 - Centro - 80420-902 - Curitiba - PR
Localização





PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO, FINANÇAS E ORÇAMENTO
DEPARTAMENTO DE CONTROLE FINANCEIRO

CERTIDÃO NEGATIVA
DE DÉBITOS TRIBUTÁRIOS E DÍVIDA ATIVA MUNICIPAL



Certidão nº: 9.378.908

CNPJ: 41.605.772/0001-34

Nome: JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA

Ressalvado o direito de a Fazenda Pública Municipal inscrever e cobrar débitos ainda não registrados ou que venham a ser apurados, certificamos não existir pendências em nome do contribuinte acima identificado, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria Municipal de Finanças e créditos tributários e não tributários inscritos em dívida ativa junto à Procuradoria Geral do Município (PGM).

Esta certidão compreende os Tributos Mobiliários (Imposto sobre serviço - ISS), Tributos Imobiliários (Imposto Predial e Territorial Urbano - IPTU), Imposto sobre a Transmissão de Bens Imóveis Intervivos- ITBI e Contribuição de Melhoria), Taxas de Serviços e pelo Poder de Polícia e outros débitos municipais inscritos em dívida ativa.

A certidão expedida em nome de pessoa jurídica abrange todos os estabelecimentos (matriz e filiais) cadastrados no Município de Curitiba.

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada no endereço <https://cnd-cidadao.curitiba.pr.gov.br/Certidao/ValidarCertidao>.

Certidão emitida com base no Decreto 619/2021 de 24/03/2021.

Emitida às 07:12 do dia 25/11/2021.

Código de autenticidade da certidão: E8442ED393C64E868A60142308A5AFAC19

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

Válida até 23/02/2022 – Fornecimento Gratuito



Você também pode validar a autenticidade da certidão utilizando um leitor de QRCode.



Histórico do Empregador

O Histórico do Empregador apresenta os registros dos CRF concedidos nos últimos 24 meses, conforme Manual de Orientações Regularidade do Empregador.

Inscrição: 41.605.772/0001-34

Razão social: JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA

Data de Emissão/Leitura	Data de Validade	Número do CRF
27/11/2021	27/11/2021 a 26/12/2021	2021112701420905869805
03/11/2021	08/11/2021 a 07/12/2021	2021110801171618122744
20/10/2021	20/10/2021 a 18/11/2021	2021102001304388698276
01/10/2021	01/10/2021 a 30/10/2021	2021100101413398740864
12/09/2021	12/09/2021 a 11/10/2021	2021091201100388432125
24/08/2021	24/08/2021 a 22/09/2021	2021082401324139608686
05/08/2021	05/08/2021 a 03/09/2021	2021080502065193553187

Resultado da consulta em 13/12/2021 09:47:55

[Voltar](#)



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL SUPERIOR DO TRABALHO



CERTIDÃO DE INDISPONIBILIDADE – Agosto/2021

Certifico para os devidos fins, que os serviços de validação para as certidões de débito trabalhista emitidas entre os dias **20/07/2021** e **09/08/2021**, estão indisponíveis, a indisponibilidade decorre de problemas no hardware responsável pelo armazenamento de alguns sistemas nacionais do centro computacional do Tribunal Superior do Trabalho.



Assinado de forma digital por
FABIANO DE ANDRADE
LIMA:60269987134
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria
da Receita Federal do Brasil - RFB,
ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO),
ou=01554285000175, cn=FABIANO
DE ANDRADE LIMA:60269987134
Dados: 2021.08.17 19:26:08 -03'00'

Brasília, 17 de agosto de 2021

FABIANO DE ANDRADE LIMA
Secretário de Tecnologia da Informação e Comunicação
Tribunal Superior do Trabalho



ANEXO IV
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 76/2021
PROPOSTA DE PREÇOS



Ao
Pregoeiro do Município de Coronel Vivida – PR
Pregão Eletrônico nº 76/2021

Razão Social: JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA
CNPJ: 41.605.772/0001-34
Endereço: RUA ESTADOS UNIDOS 1291, BACACHERI – CURITIBA PR
E-mail: LICITACOES@JDREALIZE@GMAIL.COM
Telefone: 9.9804-4035
Agência: 1197
Conta Bancária nº: 17104-2
Banco: BRADESCO

Apresentamos nossa proposta de preços para fornecimento dos lotes abaixo detalhados:

LOTE	ITEM	QUANT.	UND	DESCRIPTIVO	MARCA	MODELO	VALOR UNT	TOTAL
1	1	100	UND	LUMINÁRIAS PÚBLICA LED, COM POTÊNCIA MÁXIMA 50W, COM REGISTRO NO INMETRO, VIDA ÚTIL MÍNIMA 65.000HS COMPROVADA, COM LM80 - L70, LUZ NA COR 4000K, TENSÃO 110 A 220 VCA, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,98, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 7.800 LÚMENS, COM FOTOCÉLULA INCORPORADA OU TOMADA, MAIS FOTOCÉLULA ELETROMAGNÉTICA, CABO DE ALIMENTAÇÃO COM CINCO METROS SEM EMENDAS, LUMINÁRIA E FOTOCÉLULA DEVERÃO TER GARANTIA MÍNIMA DE 06 ANOS ASSINADA PELO FABRICANTE DO PRODUTO EM CARTA PERSONALIZADA COM O NOME DO MUNICÍPIO, APRESENTAR NO ATO DA LICITAÇÃO REGISTRO DO INMETRO E GARANTIAS	INBRAX	IN.LUM.EFC 50W	R\$ 429,90	R\$ 42.990,00

JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA / CNPJ: 41.605.772/0001-34
RUA ESTADOS UNIDOS Nº1291. LOJA 01, ANDAR TERREO, BLOCO BL01
BACACHERI. CURITIBA-PR. CEP: 82.510-050
E-MAIL: licitacoesjdrealize@gmail.com

BRASIL



----- Site do Inmetro ----- ▾



Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos
Acreditados**Certificados**

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada



Resultado da Consulta:

2 Certificado(s)

4 Produtos(s)

0 Serviços(s)

Página 1

Certificador: CATA Nº Certificado: 2110579 Tipo: Produto Emissão: 25/10/2021 Validade: 25/10/2025**Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo**

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
17724883000185	INBRAX COMERCIO DE REATORES ELÉTRICO LTDA	INBRAX REATORES ELÉTRICO	RUA DONA DICA, 237 - - JARDIM TRANQUILIDADE - GUARULHOS, SP - BRASIL Tel: 14 997497702 Email: 'inbrax2017@gmail.com'	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE
▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição		
INBRAX	IN LUM EFC 100W 4000K	NÃO	100W / 16.000LM / 160LM/W / >0,98 / 4000K / LUMINÁRIA PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA TECNOLOGIA LED OSRAM DURIS S8 / IP66 / 100.000 HORAS		
INBRAX	IN LUM EFC 100W 5000K	NÃO	100W / 16.000LM / 160LM/W / >0,98 / 5000K / LUMINÁRIA PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA TECNOLOGIA LED OSRAM DURIS S8 / IP66 / 100.000 HORAS		
INBRAX	IN LUM EFC 150W 4000K	NÃO	150W / 24.000LM / 160LM/W / >0,98 / 4000K / LUMINÁRIA PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA TECNOLOGIA LED OSRAM DURIS S8 / IP66 / 100.000 HORAS		
INBRAX	IN LUM EFC 150W 5000K	NÃO	150W / 24.000LM / 160LM/W / >0,98 / 5000K / LUMINÁRIA PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA TECNOLOGIA LED OSRAM DURIS S8 / IP66 / 100.000 HORAS		
INBRAX	IN LUM EFC 50W 4000K	NÃO	50W / 8.000LM / 160LM/W / >0,98 / 4000K / LUMINÁRIA PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA TECNOLOGIA LED OSRAM DURIS S8 / IP66 / 100.000 HORAS		

Certificador: CATA Nº Certificado: A2 2006351 Tipo: Produto Emissão: 23/06/2020 Validade:**23/06/2024 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo**

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
17724883000185	INBRAX COMERCIO DE REATORES ELÉTRICO LTDA	INBRAX REATORES ELÉTRICO	RUA DONA DICA, 237 - - JARDIM TRANQUILIDADE - GUARULHOS, SP - BRASIL Tel: 14 997497702 Email: 'inbrax2017@gmail.com'	ATIVO	FABRICANTE
▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição		
INBRAX	IN.LUM.PUB 110W - 5000K	NÃO	109,60 W / 14582 LM / 133,0 LM/W / > 0,98 / 5000K / UMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED /OSRAM DURIS S8 / IP66 / 50.000 HORAS		
INBRAX	IN.LUM.PUB 150W - 5000K	NÃO	164,27 W / 21487 LM / 130,0 LM/W / > 0,97 / 5000K / LUMINÁRIAS		

			PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED /OSRAM DURIS S8 / IP66 / 50.000 HORAS
INBRAX	IN.LUM.PUB 200W - 5000K	NÃO	210 W / 27883 LM / 132,7 LM/W / > 0,98 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED /OSRAM DURIS S8 / IP66 / 50.000 HORAS
INBRAX	IN.LUM.PUB 50W - 5000K	NÃO	54,93 W / 7500 LM / 136,5 LM/W / > 0,97 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED /OSRAM DURIS S8 / IP66 / 50.000 HORAS



Nova Pesquisa
Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Acreditados



BRASIL



----- Site do Inmetro ----- ▾



Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos
Acreditados

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

Certificados

Dados do Certificado

Organismo Acreditado	CATA CERTIFICADORA LTDA / A2BR
Nº do Certificado	2106470
Classe do Produto	Luminárias para Iluminação Pública Viária - PT Inmetro nº 20/2017
Data de Emissão	10/06/2021
Data de Validade	10/06/2025
Tipo do Certificado	Produto
Laboratório de Ensaio	Laboratório Intertek do Brasil Inspeções Ltda CRL0678.
Nº do Rel. de Ensaio	LITE-054-04-2021, LITE-054-06-2021, LITE-054-07-2021, LITE-054-09-2021, LITE-054-10-2021 datado de 25/05/2021
Documento Normativo	Portaria Inmetro nº 20 de 15/02/2017

Listar Produtos

Listar Empresas



Nova Pesquisa

Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados

BRASIL



----- Site do Inmetro ----- ▾



Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos
Acreditados

voltar

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

Certificados

Dados do Certificado

Organismo Acreditado	CATA CERTIFICADORA LTDA / A2BR
Nº do Certificado	2110579
Classe do Produto	Luminárias para Iluminação Pública Viária - PT Inmetro nº 20/2017
Data de Emissão	25/10/2021
Data de Validade	25/10/2025
Tipo do Certificado	Produto
Laboratório de Ensaio	Laboratório Intertek do Brasil Inspeções Ltda – Laboratório – CRL 0678
Nº do Rel. de Ensaio	Relatório de ensaio nº lite 118-01-2021 Rev.00, Lite 118-02-2021 Rev.00, Lite 118-03-2021 Rev.00, Lite 119-0-2021 Rev.00, Lite 119-01-2021 Rev.00 datado de 25/10/2021
Documento Normativo	Portaria Inmetro nº 20 de 15/02/2017

Listar Produtos

Listar Empresas



topo

Nova Pesquisa

Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados



INBRAX Comércio de Reatores Elétrico Ltda. EPP.



CARTA DE GARANTIA DO FABRICANTE

Ao Município de Coronel Vivido.

A empresa INBRAX COMÉCIO DE REATORES ELÉTRICOS LTDA. EPP, inscrita no CNPJ sob o nº. 17.724883/0001-85, com sede à Rua Dona Dica, nº 237, Bairro Jd Tranquilidade, Guarulhos/SP, CEP 07052-000, DECLARA para todos os fins de direito, que as luminárias LED ofertadas possuem garantia de 6 (cinco) anos contra defeitos de fabricação, contados da data do recebimento definitivo do objeto licitado.

Por ser verdade, firma o presente.

São Paulo, 24.11.2021

INBRAX COMÉCIO DE REATORES ELÉTRICOS LTDA. EPP
CNPJ 17.724883/0001-85

BRASIL



----- Site do Inmetro -----

Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos
Acreditados

voltar

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada



topo

Certificados

Resultado da Consulta:

6 Certificado(s)

24 Produtos(s)

0 Serviços(s)

Página 1

Certificador: CATA Nº Certificado: 2103432 Tipo: Produto Emissão: 09/03/2021 Validade: 09/03/2025Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
31260232000102	APTA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI		RUA SERRA DAS ANTAS, 577 -- TRÊS MONTANHAS - OSASCO, SP - BRASIL Tel: 11 2081-6388 Email: raul@lumer.com.br	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE
▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição		
DUOLUM	DUO- 100W/IP66/5000K	NÃO	100W / 12000LM / 120.0LM/W / >0.97 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / LUMILEDS - LUXEON 3030 2D M / IP66 / 50.000 HORAS		
DUOLUM	DUO-120W/IP66/5000K	NÃO	120W / 12300LM / 113.9LM/W / >0.96 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / LUMILEDS - LUXEON 3030 2D M / IP66 / 50.000 HORAS		
DUOLUM	DUO-150W/IP66/5000K	NÃO	150W / 17250LM / 115.0LM/W / >0.97 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / LUMILEDS - LUXEON 3030 2D M / IP66 / 50.000 HORAS		
DUOLUM	DUO-200W/IP66/5000K	NÃO	200W / 23000LM / 115.0LM/W / >0.97 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / LUMILEDS - LUXEON 3030 2D M / IP66 / 50.000 HORAS		
DUOLUM	DUO-50W/IP66/5000K	NÃO	50W / 5750LM / 115.0LM/W / >0.97 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / LUMILEDS - LUXEON 3030 2D M / IP66 / 50.000 HORAS		

Certificador: CATA Nº Certificado: 2106468 Tipo: Produto Emissão: 10/06/2021 Validade: 10/06/2025Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
31260232000102	APTA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI		RUA SERRA DAS ANTAS, 577 -- TRÊS MONTANHAS - OSASCO, SP - BRASIL Tel: 11 2081-6388 Email: raul@lumer.com.br	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE
▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição		
LUMER	LUMVP-16-IP66-4000K -30 W	NÃO	30W / 4500LM / 150LM/W / >0.97 / 4000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS		
LUMER	LUMVP-17-IP66-4000K -50 W	NÃO	50W / 7500LM / 150LM/W / >0.98 /		



Marca	Modelo	Status	Descrição
LUMER	LUMVP-18-IP66-4000K -60 W	NÃO	4000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-19-IP66-4000K -70 W	NÃO	70W / 10500LM / 150LM/W / >0.98 / 4000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-21-IP66-4000K -100 W	NÃO	100W / 15000LM / 150LM/W / >0.98 / 4000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS

Certificador: CATA Nº Certificado: 2106469 Tipo: Produto Emissão: 10/06/2021 Validade: 10/06/2025
 Status do Certificado: Ativo [Doc.Normativo](#)

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
31260232000102	APTA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI		RUA SERRA DAS ANTAS, 577 -- TRÊS MONTANHAS - OSASCO, SP - BRASIL Tel: 11 2081-6388 Email: raul@lumer.com.br	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
LUMER	LUMVP-24-IP66-4000K -180 W	NÃO	180W / 27000LM / 150LM/W / >0.98 / 4000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-27-IP66-5000K -50 W	NÃO	50W / 7500LM / 150LM/W / >0.98 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-28-IP66-5000K -80 W	NÃO	80W / 12160LM / 150LM/W / >0.98 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-29-IP66-5000K -120 W	NÃO	120W / 18840LM / 150LM/W / >0.98 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-30-IP66-5000K -150 W	NÃO	150W / 22500LM / 150LM/W / >0.98 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS

Certificador: CATA Nº Certificado: 2106470 Tipo: Produto Emissão: 10/06/2021 Validade: 10/06/2025
 Status do Certificado: Ativo [Doc.Normativo](#)

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
31260232000102	APTA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI		RUA SERRA DAS ANTAS, 577 -- TRÊS MONTANHAS - OSASCO, SP - BRASIL Tel: 11 2081-6388 Email: raul@lumer.com.br	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
LUMER	LUMVP-20-IP66-4000K -80 W	NÃO	80W / 12160LM / 152LM/W / >0.98 / 4000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-22-IP66-4000K -120 W	NÃO	120W / 18720LM / 156LM/W / >0.98 / 4000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-23-IP66-4000K -150 W	NÃO	150W / 22500LM / 150LM/W / >0.98



				/ 4000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS
LUMER	LUMVP-25-IP66-4000K -200 W	NÃO	200W / 30000LM / 150LM/W / >0.98 / 4000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS	
LUMER	LUMVP-26-IP66-4000K -240 W	NÃO	240W / 36000LM / 150LM/W / >0.98 / 4000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS	

Certificador: CATA Nº Certificado: **2109559** Tipo: Produto Emissão: 23/09/2021 Validade: 23/09/2025
 Status do Certificado: Ativo [Doc.Normativo](#)

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
31260232000102	APTA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI		RUA SERRA DAS ANTAS, 577 -- TRÊS MONTANHAS - OSASCO, SP - BRASIL Tel: 11 2081-6388 Email: raul@lumer.com.br	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE
▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição		
LUMER	LUMVP-31-IP66-5000K-30W	NÃO	30W / 4.500LM / 150LM/W / >0.98 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS		
LUMER	LUMVP-32-IP66-5000K-60W	NÃO	60W / 9.000LM / 150LM/W / >0.98 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS		
LUMER	LUMVP-33-IP66-5000K-70W	NÃO	70W / 10.500LM / 150LM/W / >0.98 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS		
LUMER	LUMVP-34-IP66-5000K-100W	NÃO	100W / 15.000LM / 150LM/W / >0.98 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS		
LUMER	LUMVP-35-IP66-5000K-180W	NÃO	180W / 27.000LM / 150LM/W / >0.98 / 5000K / LUMINÁRIAS PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 HORAS		

Certificador: CATA Nº Certificado: **A2 2009365** Tipo: Produto Emissão: 24/09/2020 Validade: 24/09/2024
 Status do Certificado: Ativo [Doc.Normativo](#)

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
31260232000102	APTA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI		RUA SERRA DAS ANTAS, 577 -- TRÊS MONTANHAS - OSASCO, SP - BRASIL Tel: 11 2081-6388 Email: raul@lumer.com.br	ATIVO	SOLICITANTE/FABRICANTE
▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição		
LUMER	LUMVP-11-IP66-5000K -60 W	NÃO	60 W / 9.000 LM / 150 LM/W / > 0.95 / 5000K / LUMINÁRIA PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 50.000 HORAS		
LUMER	LUMVP-12-IP66-5000K -100 W	NÃO	100 W / 15.000 LM / 150 LM/W / > 0.95 / 5000K / LUMINÁRIA PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 50.000 HORAS		
LUMER	LUMVP-14-IP66-4000K -90 W	NÃO	100W / 15.000LM / 150LM/W / >0.95 / 4000K / LUMINÁRIA PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA TECNOLOGIA LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M / IP66 / 50.000 HORAS		
LUMER	LUMVP-15-IP66-5000K -150 W	NÃO	150W / 22.500LM / 150LM/W /		

>0.95 / 4000K / LUMINÁRIA
PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO
VIÁRIA TECNOLOGIA LED /
OSRAM - GW P9LR35.PM-M / IP66
/ 50.000 HORAS



Nova Pesquisa
Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Acreditados



Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product



Certificado n° *Certificate number:* 2110579
Contrato n° *Contract number:* 2021ELE0180
Modelo da Certificação *Certification Model:* Modelo 5
Data emissão *Date of issue:* 25/10/2021
Validade deste Certificado *Expiry date:* 25/10/2025
Página *Page:* 1/4
Revisão *Review:* 00

CATA Certificadora

Organismo de Certificação Acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação – CGCRE vinculada ao Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia INMETRO. *Certification Body accredited by the General Coordination of Accreditation – CGCRE, linked to the National Institute of Metrology, Quality and Technology INMETRO.*

Certifica a Empresa Fabricante *Manufacturer Company*

INBRAX Comercio de Reatores Elétrico LTDA

Rua Dona Ica n° 237 – Jardim Tranquilidade – CEP 07.052-000 – Guarulhos - SP
CNPJ: 17.724.883/0001-85

Nome Fantasia *Fantasy Name*

INBRAX Reatores Elétrico

Para o seguinte Escopo / Produtos(s) *Scope / Products*

Luminárias para Iluminação Pública Viária

Luminária Pública para iluminação viária Tecnologia LED
OSRAM DURIS S8 / IP66 / 100.000 Horas

Referência Técnica/Legal *Regulation*

Portarias INMETRO N° 118 de 06/03/2015 e N° 20 de 15/02/2017

São Paulo, 25 de outubro de 2021.

CREA-SP 067488204 SINC Nº 27021
Sergio Constantino
Diretor de Certificação - CATA Certificadora

CATA Certificadora

Sergio Constantino
Diretor de Certificação
Certification Director



A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do CATA Certificadora previstas no Relatório de Avaliação da Conformidade – RAC – específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este Certificado está vinculado ao endereço e contrato acima descrito. *The validity of this Certificate of Conformity is tied to the performance of the maintenance and treatment evaluations of possible non-conformities according to the CATA Certificadora guidelines provided in the specific RAC - Conformity Assessment Report. In order to verify the updated condition of regularity of this Certificate of Conformity, the database of certified products and services of Inmetro must be consulted. This Certificate is bound to the address and contract described above.*

CATA Certificadora – Organismo de Certificação de Produto – OCP 0085 – Acreditado CGCRE
Rua Henrique Dumont, 197 Tatupé 03320-040 | São Paulo | SP
Tel.: +1 2098 0317 | contatoocp@cata.com.br | www.cata.com.br



Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product

Empresa Fabricante / Manufacturer Company:
INBRAX Comercio de Reatores Elétrico LTDA
Rua Dona dica nº 237 – Jardim Tranquilidade – CEP 07.052-000 – Guarulhos - SP
CNPJ: 17.724.883/0001-85

Nome Fantasia / Fantasy Name:
INBRAX Reatores Elétrico

Escopo / Produtos (s) / Scope / Products:
Luminárias para Iluminação Pública Viária Tecnologia LED
OSRAM DURIS S8 / IP66 / 100.000 Horas

Referência Técnica/Legal Regulation:
Portarias INMETRO Nº 118 de 06/03/2015 e Nº 20 de 15/02/2017

Certificado nº / Certificate number: 2110579
Contrato nº / Contract number: 2021ELE0180
Modelo da Certificação / Certification Model: Modelo 5
Data emissão / Date of issue: 25/10/2021
Validade deste Certificado / Expiry date: 25/10/2025
Página / Page: 2/4
Revisão / Review: 00

Marca Brand	Modelo ou Código Model or Code	Descrição Description					Código de Barras Bar Codes
		Potência Power	Fluxo Luminoso Luminous Flux	Eficiência luminosa Luminous efficiency	Fator de Potência Power factor	TCCIK TCCEK	
INBRAX	IN LUM EFC 50W 4000K	50 W	8.000 lm	160 lm/W	> 0,98	4000	-----
INBRAX	IN LUM EFC 100W 4000K	100 W	16.000 lm	160 lm/W	> 0,98	4000	-----
INBRAX	IN LUM EFC 100W 5000K	100 W	16.000 lm	160 lm/W	> 0,98	5000	-----
INBRAX	IN LUM EFC 150W 4000K	150 W	24.000 lm	160 lm/W	> 0,98	4000	-----
INBRAX	IN LUM EFC 150W 5000K	150 W	24.000 lm	160 lm/W	> 0,98	5000	-----

Nota: Relatório de ensaio nº Lite 118-01-2021 Rev.00, Lite 118-02-2021 Rev.00, Lite 118-03-2021 Rev.00, Lite 119-0-2021 Rev.00, Lite 119-01-2021 Rev.00 datado de 25/10/2021 Laboratório Intertek do Brasil Inspeções Ltda – Laboratório – CRL 0678.

Nota: Test report nº Lite 118-01-2021 Rev.00, Lite 118-02-2021 Rev.00, Lite 118-03-2021 Rev.00, Lite 119-0-2021 Rev.00, Lite 119-01-2021 Rev.00 datado de 25/10/2021 Laboratório Intertek do Brasil Inspeções Ltda – Laboratório – CRL 0678.

Avaliação do SGQ Fabricante: INBRAX Comercio de Reatores Elétrico LTDA Relatório de auditoria datado de 22/03/2020.
Manufacturer's QMS: INBRAX Comercio de Reatores Elétrico LTDA Audit Report dated 2020/03/22.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do CATA Certificadora previstas no Relatório de Avaliação da Conformidade – RAC – específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este Certificado está vinculado ao endereço e contrato acima descrito. The validity of this Certificate of Conformity is tied to the performance of the maintenance and treatment evaluations of possible nonconformities according to the CATA Certificadora guidelines provided in the specific RAC – Conformity Assessment Report in order to verify the updated condition of regularity of this Certificate of Conformity, the database of certified products and services of Inmetro must be consulted. This Certificate is bound to the address and contract described above.



Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product

Etiquetas ENCE dos produtos Certificados

Conforme descrição na página 2

Label ENCE of the certified products

According to description on page 2

Certificado n° *Certificate number:* 2110579
Contrato n° *Contract number:* 2021ELE0180
Modelo da Certificação *Certification Model:* Modelo 5
Data emissão *Date of issue:* 25/10/2021
Validade deste Certificado *Expiry date:* 25/10/2025
Página *Page:* 4/4
Revisão *Review:* 00

 ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA INMETRO Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED) Mais eficiente: A Menos eficiente: Potência: 50 (W) Eficiência Luminosa: 160 (lm/W) Vida Declarada Nominal: 100.000 (h) Código Code IN LUM EFC 50W 4000K	 ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA INMETRO Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED) Mais eficiente: A Menos eficiente: Potência: 100 (W) Eficiência Luminosa: 160 (lm/W) Vida Declarada Nominal: 100.000 (h) Código Code IN LUM EFC 100W 4000K	 ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA INMETRO Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED) Mais eficiente: A Menos eficiente: Potência: 100 (W) Eficiência Luminosa: 160 (lm/W) Vida Declarada Nominal: 100.000 (h) Código Code IN LUM EFC 100W 5000K
 ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA INMETRO Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED) Mais eficiente: A Menos eficiente: Potência: 150 (W) Eficiência Luminosa: 160 (lm/W) Vida Declarada Nominal: 100.000 (h) Código Code IN LUM EFC 150W 4000K	 ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA INMETRO Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED) Mais eficiente: A Menos eficiente: Potência: 150 (W) Eficiência Luminosa: 160 (lm/W) Vida Declarada Nominal: 100.000 (h) Código Code IN LUM EFC 150W 5000K	

Modelo de etiqueta ENCE com dados fornecidos pelo detentor da Certificação. Modelos de etiquetas ENCE fornecidos por Pro. assistent





Luminária Pública Led

LUMVP-22-IP66-4000K-120W

INSTRUÇÕES GERAIS

FICHA TECNICA

LUMER



Modelo	LUMVP-22/IP66-4000K-120W
Classificação fotométrica para ângulo 0°	Tipo II Média limitada
Potência nominal	120W (+/- 10%)
Faixa de tensão nominal	90 – 305 Vac
Frequência nominal	50 / 60Hz
Pais de origem	Fabricado no Brasil
Fabricante	APTA IMPORT E EXP
Garantia do produto	Garantia de 5 anos a partir da data de venda
Validade para armazenamento	Indeterminada
Tipo de proteção contra choque elétrico	CLASSE I
Expectativa de vida útil	> 102.000 h (L70)
Arquivo IES	Entre em contato com nosso departamento técnico para obter o arquivo IES de nossas luminárias: (11) 98982.3256
Condições de Operação	-30 à 50°C
Cor da Luminária	Cinza N6,5
Fluxo luminoso da luminária	18.720 lm
Eficiência da luminária	156 lm/W
Índice de reprodução de cores	> 70

FICHA TECNICA

LUMER



Temperatura de Cor Padrão	4000K
Fator de Potência (100% da carga)	≥ 0,97
Grau de Proteção	IP66 óptico/alojamento
Grau de Impacto	IK-08
Proteção Contra Surto	Conforme norma ABNT ANSI C62,41 10KV/10KA
THD (Taxa de Distorção Harmônica)	< 10% - Conforme Norma IEC 61000-3-2
Garantia	5 anos contra defeitos de fabricação
Resistência Mecânica	IK08 - conforme norma ABNT NBR IEC 62262
Sistema de Acionamento	Relé fotoelétrico (conforme norma ABNT NBR 5123)
Sistema de Tele Gestão	Ítem opcional composto por base 7 pinos
Lentes Disponíveis	IESNA tipo II média limitada (conforme NBR 5101/2012)



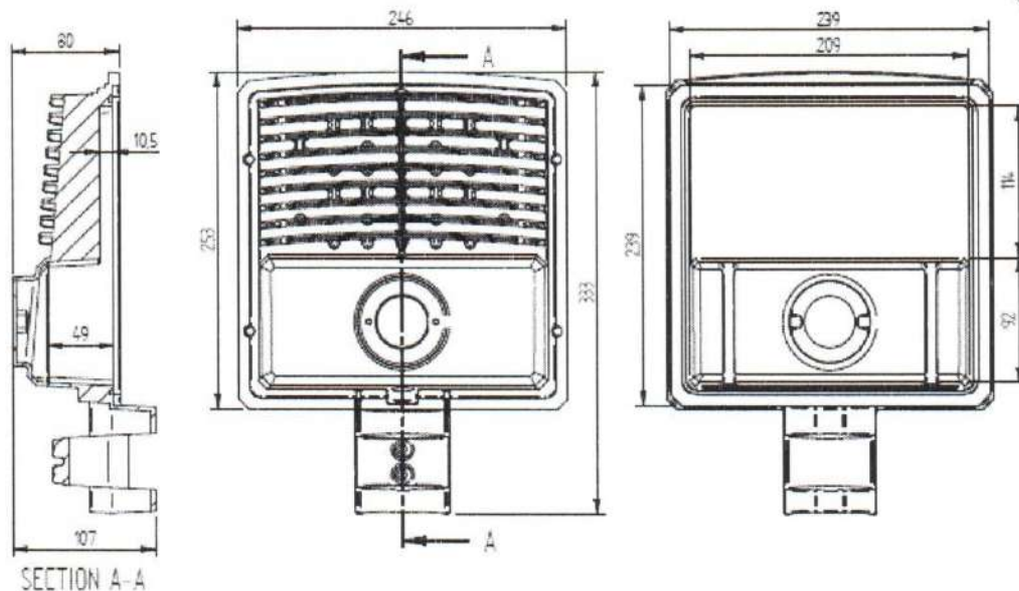
Características do LED

Faixa de Tensão Nominal	70 Vcc
Corrente Nominal	700 mA
Vida útil do Led – LM80	> 102.000 h
Placa de Leds	Leds de potência em circuito impresso, conforme ABNT NBR 16.026

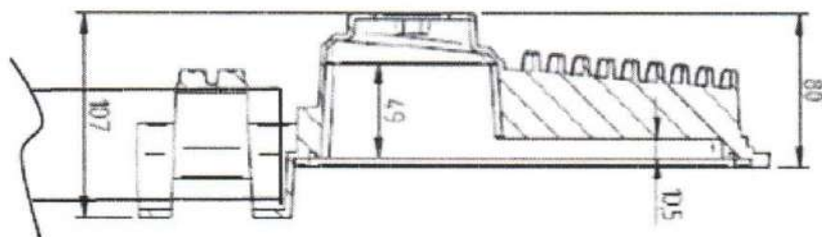
Características do Driver

Marca	OSRAM
Potência	150 W
Frequência	50 / 60 Hz
Classe IP	IP67
Tensão e corrente de entrada	-
Tensão e corrente de saída	-
Temperatura de operação da carcaça (Tc)	90°C (max)
Temperatura de operação ambiente (Ta)	- 40° C ~ 55°C

Desenho técnico



Posição normal de operação



Material do corpo	Alumínio Injetado em Alta Pressão
Material da lente	Lente PMMA / Vidro temperado
Massa	1,950 Kg
Dimensões	246x333x80 mm
Área máxima projetada sujeita a força do vento	0,0267 m ²



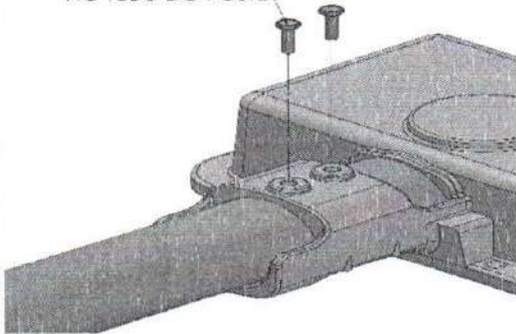
Recomendações iniciais

- A instalação deve ser efetuada por em conformidade com a Norma 5410-Instalações elétricas de baixa tensão e a NR10-Segurança em instalações e serviços em eletricidade.
- Para instalação do equipamento, siga as recomendações referente a fixação da luminária e diagrama elétrico do produto.
- Caso haja necessidade de manutenção o produto deve ser encaminhado a assistência técnica do fabricante.



Fixação da luminária

ENCAIXAR E APERTAR
PARAFUSOS APÓS
INSERIR A LUMINÁRIA
NO TUBO DO POSTE.

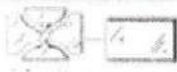


**Sistema de fixação em braço
reto , curvo ou poste reto.**

A alteração do ângulo de fixação da luminária, deve ser feita através de acessório articulável, os dois parafusos existentes de fixação na soqueteira acoplada ao corpo, permite instalação em ângulo de 90 graus .



Luminárias para
serviços severos.



Substituir qualquer
blindagem protetora
quebrada.



Luminárias não adequadas para
montagem direta sobre superfícies
normalmente inflamáveis.



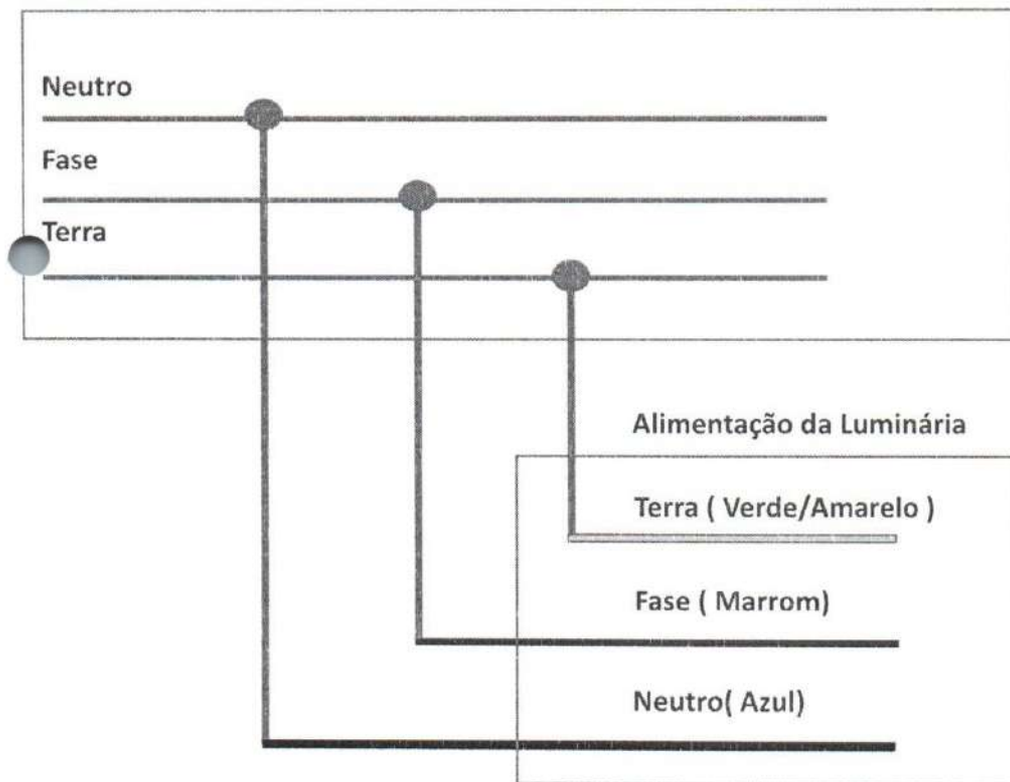
Luminárias não adequadas para
montagem coberta por isolante
térmico.

- Montagem em poste ou braço com diâmetro de 25mm à 60,3mm.
- Torque aplicado de 13N.m nos parafusos que fixam a luminária **ao suporte**.
- Manter distância mínima de 1 metro entre luminária e outro objeto (Norma NBR 60598, Item 3.3.3)



Diagrama de ligação

Rede de Alimentação



O NÃO ATERRAMENTO DO EQUIPAMENTO ACARRETARÁ NA PERDA DA GARANTIA!

- Verificar a tensão correta correspondente de entrada para a luminária.
- Se o cabo ou cordão externo flexível desta luminária for danificado, ele deve ser substituído por um cabo ou cordão especial disponível exclusivamente pelo fabricante ou pelo seu serviço técnico.
- Conexão na rede elétrica 3x1,5mm.

*DPS não coberto pela garantia

Acionamento da Luminária (Opcional)



N3

Tomada para fotocélula 3 pinos



N7

Tomada para Telegestão 7 pinos

Nota: Caso não sejam seguidas as orientações prescritas, a caracterização de instalação inadequada implica na perda da garantia do produto.



Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product



Certificado n° *Certificate number:* 2106469
Contrato n° *Contract number:* 2021ELE059
Modelo da Certificação *Certification Model:* Modelo 5
Data emissão *Date of issue:* 10/06/2021
Validade deste Certificado *Expiry date:* 10/06/2025
Página *Page:* 1/4
Revisão *Review:* 01
Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas 01 a 04

CATA Certificadora

Organismo de Certificação Acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação – CGCRE vinculada ao Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia INMETRO. *Certification Body accredited by the General Coordination of Accreditation – CGCRE, linked to the National Institute of Metrology, Quality and Technology INMETRO.*

Certifica a Empresa Fabricante *Manufacturer Company*

Apta Importação e Exportação EIRELI

Rua Serra das Antas, nº 577 - Três Montanha – CEP 06.278-060 - Osasco - SP
CNPJ: 31.260.232/0001-02

Para o seguinte Escopo / Produtos(s) *Scope / Products*

Luminárias para Iluminação Pública Viária

Luminária Pública para iluminação viária Tecnologia LED
OSRAM – GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 horas

Referência Técnica/Legal *Regulation*

Portarias INMETRO N° 118 de 06/03/2015 e N° 20 de 15/02/2017

São Paulo, 18 de outubro de 2021.

CATA Certificadora

CATA Certificadora
Sergio Constantino
Executivo Sênior
Senior business analyst



A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do CATA Certificadora previstas no Relatório de Avaliação da Conformidade – RAC – específico. Para verificação de condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este Certificado está vinculado ao endereço e contrato acima descrito. *The validity of this Certificate of Conformity is tied to the performance of the maintenance and treatment evaluations of possible nonconformities according to the CATA Certificadora guidelines provided in the specific RAC – Conformity Assessment Report. In order to verify the updated condition of regularity of this Certificate of Conformity, the database of certified products and services of Inmetro must be consulted. This Certificate is bound to the address and contract described above.*

CATA Certificadora – Organismo de Certificação de Produto – OCP 0085 – Acreditado CGCRE
Rua Henrique Dumont, 197 Tatuapé 03320-040 | São Paulo | SP
Tel.: +1 2098 0317 | contatoocp@cata.com.br | www.cata.com.br



Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product



Empresa Fabricante *Manufacturer Company*
Apta Importação e Exportação EIRELI
Rua Serra das Antas, nº 577 - Três Montanha - CEP 06.278-060 - Osasco - SP
CNPJ: 31.260.232/0001-02

Escopo / Produtos (s) *Scope / Product*
Luminárias para Iluminação Pública Viária Tecnologia LED
GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 horas

Certificado n° *Certificate number*: 2106469
Contrato n° *Contract number*: 2021ELE059
Modelo da Certificação *Certification Model*: Modelo 5
Data emissão *Date of issue*: 10/06/2021
Validade deste Certificado *Expiry date*: 10/06/2025
Página *Page*: 2/4
Revisão *Review*: 01

Referência Técnica/Legal *Regulation*
Portarias INMETRO N° 118 de 06/03/2015 e N° 20 de 15/02/2017

Marca <i>Brand</i>	Modelo ou Código <i>Model or Code</i>	Descrição <i>Description</i>					Código de Barras <i>Bar Codes</i>
		Potência <i>Power</i>	Fluxo Luminoso <i>Luminous Flux</i>	Eficiência luminosa <i>Luminous efficacy</i>	Fator de Potência <i>Power factor</i>	TCC(N) <i>TCC(%)</i>	
LUMER	LUMVP-27-IP66-5000K -50 W	50 W	7500 lm	150 lm/W	> 0.96	5000	
LUMER	LUMVP-28-IP66-5000K -80 W	80 W	12160 lm	150 lm/W	> 0.96	5000	
LUMER	LUMVP-29-IP66-5000K -120 W	120 W	18840 lm	150 lm/W	> 0.96	5000	
LUMER	LUMVP-30-IP66-5000K -150 W	150 W	22500 lm	150 lm/W	> 0.96	5000	
LUMER	LUMVP-24-IP66-4000K -180 W	180 W	27000 lm	150 lm/W	> 0.96	4000	

Nota: Relatório de ensaio LITE-054-12-2021, LITE-054-13-2021, LITE-054-14-2021, LITE-054-15-2021, LITE-054-08-2021 datado de 25/05/2021 - Laboratório Intertek do Brasil Inspeções Ltda CRL0678.

Note: Test report No LITE-054-12-2021, LITE-054-13-2021, LITE-054-14-2021, LITE-054-15-2021, LITE-054-08-2021 dated 2021/05/25 - Laboratório Intertek do Brasil Inspeções Ltda CRL0678.

Revisão *Review*: 01
Data *Date*: 18/10/2021
Página *Page*: 02/04

Descrição *Description*: Correção de descrição de família de produtos na página 02.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do CATA Certificadora previstas no Relatório de Avaliação da Conformidade - RAC - específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. Este Certificado está vinculado ao endereço e contrato acima descrito. *The validity of this Certificate of Conformity is tied to the performance of the maintenance and treatment evaluations of possible nonconformities according to the CATA Certificadora guidelines provided in the specific RAC. Conformity Assessment Report in order to verify the updated condition of regularity of this Certificate of Conformity, the database of certified products and services of Inmetro must be consulted. This Certificate is bound to the address and contract described above.*



Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product



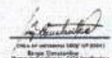
Etiquetas ENCE dos produtos Certificados

Conforme descrição na página 2
Label ENCE of the certified products
According to description on page 2

Certificado n° *Certificate number:* 2106469
Contrato n° *Contract number:* 2021ELE059
Modelo da Certificação *Certification Model:* Modelo 5
Data emissão *Date of issue:* 10/06/2021
Validade deste Certificado *Expiry date:* 10/06/2025
Página *Page:* 4/4
Revisão *Review:* 01

 ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA INMETRO Mais eficiente: A Menos eficiente: D Potência: 50 (W) Eficiência Luminosa: 150 (lm/W) Vida Declarada Nominal: 102.000 (h)	 ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA INMETRO Mais eficiente: A Menos eficiente: D Potência: 80 (W) Eficiência Luminosa: 150 (lm/W) Vida Declarada Nominal: 102.000 (h)	 ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA INMETRO Mais eficiente: A Menos eficiente: D Potência: 120 (W) Eficiência Luminosa: 150 (lm/W) Vida Declarada Nominal: 102.000 (h)
Código Code: LUMVP-27-IP66-5000K -50 W	Código Code: LUMVP-28-IP66-5000K -80 W	Código Code: LUMVP-29-IP66-5000K -120 W
 ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA INMETRO Mais eficiente: A Menos eficiente: D Potência: 150 (W) Eficiência Luminosa: 150 (lm/W) Vida Declarada Nominal: 102.000 (h)	 ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA INMETRO Mais eficiente: A Menos eficiente: D Potência: 180 (W) Eficiência Luminosa: 150 (lm/W) Vida Declarada Nominal: 102.000 (h)	
Código Code: LUMVP-30-IP66-5000K -150 W	Código Code: LUMVP-24-IP66-4000K -180 W	

Modelo de etiqueta ENCE com dados fornecidos pelo detentor da Certificação. Modelos de etiquetas ENCE fornecidos pelo detentor da Certificação.



PROPOSTA REAJUSTADA CORONEL VIVIDA PE 76/2021

"JOSILENE RODRIGUES LARA" <licitacoesjdrealize@gmail.com>

13 de dezembro de 2021 11:30

Para: fernando@coronelvivida.pr.gov.br

Cc: fernandoabatti@hotmail.com

Bom dia,
Segue em anexo proposta reajustada, referente ao pregão eletrônico 76/2021.



Atenciosamente

JD REALIZE CONSTRUTORA LTDA
CNPJ: 41.605.772/0001-34



TERMO DE GARANTIA

Apta Importação e Exportação EIRELI, CNPJ: 31.260.232/0001-02, situada em Rua Serra das Antas, 577 CEP: 06278-060 - Três Montanhas - Osasco - SP.

Assegura ao consumidor do produto adquirido, **garantia pelo período de 06 anos** contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal de saída de fábrica. Este período é contado independentemente da data de instalação do equipamento e a garantia se aplicará nas seguintes condições:

1. Qualquer defeito de fabricação das peças ou materiais que possam causar mau funcionamento do equipamento devem ser imediatamente reclamados junto à APTA no ato do recebimento;
2. Todo e qualquer equipamento, indiferente da causa do dano, deverá ser enviado para a fábrica APTA onde permanecerá por até 30 dias para verificação da causa do defeito e correção caso o motivo coberto pela garantia.
3. Equipamentos que tenham sido: mal transportados, armazenados ou manuseados; aplicados em condições diferentes das ofertadas; utilizados em ambientes agressivos; instalados sem as recomendações contidas no Manual de Instalação, Operação e Manutenção; terão sua garantia expirada;
4. A garantia não cobre as seguintes causas dos defeitos: quedas; fogo; mau uso; desgaste por abrasão, corrosão ou erosão; montagem ou intervenção de pessoas sem autorização da APTA ou de componentes da planta que podem gerar danos no equipamento; ou ainda itens que tenham sua vida útil menor que o tempo de garantia estabelecido no 1º parágrafo;
5. O reparo ou substituição de peças durante o período de garantia não prorrogará o prazo da garantia original. Além disso, toda e qualquer peça substituída em garantia se torna patrimônio da APTA;



6. A presente garantia se limita ao produto fornecido não se responsabilizando a APTA por danos a pessoas, a terceiros, a outros equipamentos ou instalações, lucros cessantes ou quaisquer outros danos emergentes ou consequentes.

7. Garantimos que o cabo de alimentação com 5 metros, esta conectado/ligado ao protetor de surto sem emendas, inclusive o cabo de proteção PE, para uma melhor condutância e sem emendas até a conexão com a rede elétrica.

8. Caso haja algum debito do comprador junto à APTA, referente ou não ao equipamento em análise de garantia, a mesma será suspensa durante o período deste débito, expirando-se automaticamente depois de ultrapassado o prazo de garantia citado no 1º parágrafo;

IMPORTANTE: Este Certificado de Garantia, somente é válido quando acompanhado da respectiva cópia da Nota Fiscal.

São Paulo/SP, 20 de Outubro de 2021.

GUILHERME SANTOS HERDEIRO

PROPRIETARIO

RG: 56.652.675-SSP/SP

CPF: 457.921.108-16