

LÂMPADAS

PARA CONSULTORIA
GRATUITA LIGUE
BRUNA -(11)96591-9804

LUMER

SOLUÇÕES EM ILUMINAÇÃO



Consulte-nos, veremos qual lâmpada oferecerá melhor qualidade e redução de custo para sua empresa.



Garantia de 1 ano.



Email
vendas@lumer.com.br
Tratar com Bruna.

LÂMPADAS



Lâmpada Vapor de Sódio



Lâmpada Multi-Vapor Metálico



70w
100w
150w
250w
400w
1.000w
1.500w
2.000w



LUMER

SOLUÇÕES EM ILUMINAÇÃO

450x610

ILUMINAÇÃO ORNAMENTAL

Com alto desempenho em luminosidade e modernidade em seu design, a Luminária Decorativa Led Lumer foi projetada para atender diversas aplicações em áreas externas e públicas. Além de harmonizar e ornamentar o ambiente, possui resistência mecânica e a corrosão.



50W - 60W - 80W - 100W - 150W

- ✓ GARANTIA DE 5 ANOS
- ✓ Fácil instalação
- ✓ Design moderno
- ✓ Resistência Mecânica IK 08
- ✓ Grau de Proteção IP 66
- ✓ Fixação em topo de poste

LUMDE01	50W	6.000 Lm
LUMDE02	60W	7.500 Lm
LUMDE14	80W	10.000 Lm
LUMDE03	100W	12.500 Lm
LUMDE04	150W	18.000 Lm

4.000k - 5.000k

PARA CONSULTORIA
GRATUITA LIGUE



BRUNA - (11)96591-9804

LUMER

SOLUÇÕES EM ILUMINAÇÃO

450x610

ILUMINAÇÃO ORNAMENTAL

Com alto desempenho em luminosidade e modernidade em seu design, a Luminária Decorativa Led Lumer foi projetada para atender diversas aplicações em áreas externas e públicas. Além de harmonizar e ornamentar o ambiente, possui resistência mecânica e a corrosão.



50W - 75W - 100W - 150W

- ✓ GARANTIA DE 2 ANOS
- ✓ Drive on board
- ✓ Design moderno
- ✓ Resistência Mecânica IK 08
- ✓ Grau de Proteção IP 66
- ✓ Fixação em topo de poste

LUMDE12 50W 5.750 Lm

LUMDE05 75W 8.625 Lm

LUMDE07 100W 11.500 Lm

LUMDE09 150W 17.250 Lm

3.000k - 4.000k - 5.000k - 6.000k

PARA CONSULTORIA
GRATUITA LIGUE



BRUNA - (11)96591-9804

LUMER

SOLUÇÕES EM ILUMINAÇÃO



50W - 100W - 150W - 200W - 250W - 300W - 400W - 500W - 800W - 1.000W

PROJETOR MODULAR LED

- ✓ GARANTIA DE 5 ANOS
- ✓ Fabricada no Brasil
- ✓ Redução nos custos de manutenção
- ✓ Versátil para diversas aplicações
- ✓ Design sofisticado e moderno

Demais potências sob consulta!

PARA CONSULTORIA
GRATUITA LIGUE

BRUNA - (11)96591-9804

LUMER.COM.BR



LUMER

SOLUÇÕES EM ILUMINAÇÃO

PROJETOR



LUMPRJ-50 **LUMPRJ-100** **LUMPRJ-150** **LUMPRJ-200** **LUMPRJ-250**

50W

100W

150W

200W

250W

LUMPRJ-300 **LUMPRJ-400** **LUMPRJ-500**

300W

400W

500W

800W

1.000W

120 lm/w - 150 lm/w

4.000K - 5.000K - 6.000K

- ✓ Led High Power Osram®
- ✓ Resistência Mecânica IK 08
- ✓ GARANTIA DE 5 ANOS
- ✓ Grau de Proteção IP 66
- ✓ Fabricado no Brasil
- ✓ Proteção Contra Surto 10 KV

LUMER.COM.BR

PARA CONSULTORIA
GRATUITA LIGUE

BRUNA - (11)96591-9804

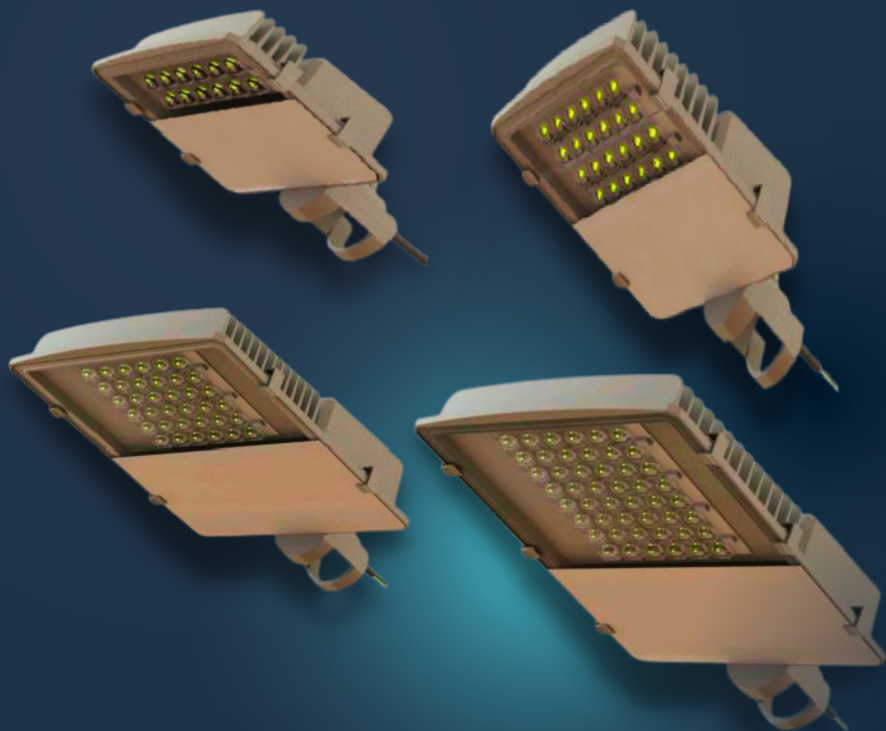


Email
vendas@lumer.com.br
Tratar com Bruna.



PROGRAMA
BRASILEIRO DE
ETIQUETAGEM





PARA CONSULTORIA
GRATUITA LIGUE
 BRUNA - (11)96591-9804

LUMER

SOLUÇÕES EM ILUMINAÇÃO

LUMINÁRIA PÚBLICA LED

Luminária Pública Tecnologia Led com alojamento para controlador (Driver) e demais componentes eletrônicos, corpo com alojamento integrado para o controlador em liga de alumínio SAE 305I fundido a alta pressão (injetado), placa de Led SMD, grau de proteção para o compartimento óptico e alojamento do controlador IP 66, parafusos, porcas e arruelas externos e internos em aço inox, lente plana de cristal temperado 4mm espessura resistente a impacto IK 08 (IK 09 6mm sob encomenda) lente óptica em PMMA com aditivado a raios ultravioleta (UV). Utilização com ou sem base para atendimento de sistema de telegestão. Sistema de abertura para acesso aos componentes internos através da remoção dos parafusos confeccionado em aço inox. Marcação feita através de etiqueta confeccionada em BOPP com dimensões de 100x50mm.

Acabamento em pintura eletrostática texturizada na cor cinza N6,5 (outras cores sob encomenda).



5 anos de Garantia



Certificado pelo Inmetro



Qualidade comprovada

LUMER

SOLUÇÕES EM ILUMINAÇÃO

LUMINÁRIA PÚBLICA COM BASE DE 3 PINOS

CÓDIGO	POTÊNCIA	Lm/W	FLUXO LUMINOSO	TCC	EXP. VIDA
LUMVP06	50W	120	6.000 Lm	5.000K	> 50.000 Hrs
LUMVP07	60W	120	7.250 Lm	5.000K	
LUMVP01	80W	125	10.000 Lm	5.000K	
LUMVP02	100W	125	12.500 Lm	5.000K	
LUMVP03	116W	130	15.080 Lm	5.000K	
LUMVP04	150W	120	18.000 Lm	5.000K	
LUMVP05	180W	130	23.400 Lm	5.000K	
LUMVP09	200W	125	24.800 Lm	5.000K	
LUMVP14	90W	150	13.500 Lm	4.000K	
LUMVP15	150W	150	22.500 Lm	4.000K	
LUMVP11	60W	150	9.000 Lm	5.000K	
LUMVP12	100W	150	15.000 Lm	5.000K	
LUMVP16	30W	150	4.500 Lm	4.000K	> 102.000 Hrs
LUMVP17	50W	150	7.500 Lm	4.000K	
LUMVP18	60W	150	9.000 Lm	4.000K	
LUMVP19	70W	150	10.500 Lm	4.000K	
LUMVP20	80W	152	12.160 Lm	4.000K	
LUMVP21	100W	150	15.000 Lm	4.000K	
LUMVP22	120W	156	18.720 Lm	4.000K	
LUMVP23	150W	150	22.500 Lm	4.000K	
LUMVP24	180W	150	27.000 Lm	4.000K	
LUMVP25	200W	150	30.000 Lm	4.000K	
LUMVP26	240W	150	36.000 Lm	4.000K	
LUMVP27	50W	150	7.500 Lm	5.000K	

LUMINÁRIA PÚBLICA COM BASE DE 3 PINOS

CÓDIGO	POTÊNCIA	Lm/W	FLUXO LUMINOSO	TCC	EXP. VIDA
LUMVP28	80W	152	12.160 Lm	5.000K	> 102.000 Hrs
LUMVP29	120W	157	18.840 Lm	5.000K	
LUMVP30	150W	150	22.500 Lm	5.000K	



GARANTIA DE 5 ANOS



Lente e vidro



Protetor de surto 10 KV



Chip led Osram



IK 08

Luminárias da Marca Lumer podem ser confeccionadas com base de 7 pinos, consulte a taxa.



PARA CONSULTORIA
GRATUITA LIGUE
BRUNA - (11) 96591-9804

LUMER.COM.BR

APTA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI
CNPJ.: 31.260.232/0001
02 I.E.: 120.215.165.118
RUA SERRA DAS ANTAS, N° 577
JD. TRÊS MONTANHAS CEP: 06278 060 OSASCO / SP



LUMINÁRIA PÚBLICA COM BASE DE 3 PINOS

CÓDIGO	POTÊNCIA	Lm/W	FLUXO LUMINOSO	TCC	EXP. VIDA
LUMVP06	50W	120	6.000 Lm	5.000K	> 50.000 Hrs
LUMVP07	60W	120	7.250 Lm	5.000K	
LUMVP01	80W	125	10.000 Lm	5.000K	
LUMVP02	100W	125	12.500 Lm	5.000K	
LUMVP03	116W	130	15.080 Lm	5.000K	
LUMVP04	150W	120	18.000 Lm	5.000K	
LUMVP05	180W	130	23.400 Lm	5.000K	
LUMVP09	200W	125	24.800 Lm	5.000K	
LUMVP14	90W	150	13.500 Lm	4.000K	
LUMVP15	150W	150	22.500 Lm	4.000K	
LUMVP11	60W	150	9.000 Lm	5.000K	
LUMVP12	100W	150	15.000 Lm	5.000K	
LUMVP16	30W	150	4.500 Lm	4.000K	> 102.000 Hrs
LUMVP17	50W	150	7.500 Lm	4.000K	
LUMVP18	60W	150	9.000 Lm	4.000K	
LUMVP19	70W	150	10.500 Lm	4.000K	
LUMVP20	80W	152	12.160 Lm	4.000K	
LUMVP21	100W	150	15.000 Lm	4.000K	
LUMVP22	120W	156	18.720 Lm	4.000K	
LUMVP23	150W	150	22.500 Lm	4.000K	
LUMVP24	180W	150	27.000 Lm	4.000K	
LUMVP25	200W	150	30.000 Lm	4.000K	
LUMVP26	240W	150	36.000 Lm	4.000K	
LUMVP27	50W	150	7.500 Lm	5.000K	

LUMER

Soluções em Iluminação

LUMINÁRIA PÚBLICA COM BASE DE 3 PINOS

CÓDIGO	POTÊNCIA	Lm/W	FLUXO LUMINOSO	TCC	EXP. VIDA
LUMVP28	80W	152	12.160 Lm	5.000K	> 102.000 Hrs
LUMVP29	120W	157	18.840 Lm	5.000K	
LUMVP30	150W	150	22.500 Lm	5.000K	



GARANTIA DE 5 ANOS



Lente e vidro



Protetor de surto 10 KV



Chip led Osram



IK 08



FAÇA UMA COTAÇÃO
BRUNA - (11)96591-9804



LUMER- (11)2769-9646

LUMER.COM.BR

APTA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO EIRELI
CNPJ.: 31.260.232/0001 02 I.E.: 120.215.165.118
RUA SERRA DAS ANTAS, N° 577
JD. TRÊS MONTANHAS CEP: 06278 060 OSASCO / SP



Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product

Certificado n° *Certificate number:* 2106468
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:* 00
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 Nº 118 de 06/03/2015 e Nº 20 de 15/02/2017

São Paulo, 10 de junho de 2021.


CREA-SP 0601850304 S/NQC Nº 29091
Sergio Constantino
Diretor de Certificação - 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 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*
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 / Products*
Luminárias para Iluminação Pública Viária Tecnologia LED
LUMILEDS - LUXEON 3030 2D M / IP66 / 50.000 horas

Certificado nº *Certificate number:* 2106468
Contrato nº *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:* 00

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

Luminárias para Iluminação Pública Viária <i>Fixtures for Roadway Lighting</i>							
Luminárias para Iluminação Pública Viária Tecnologia LED / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 horas							
Street Lighting Fixtures LED Technology / OSRAM - GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / IP66 / 102,000 hours							
Marca <i>Brand</i>	Modelo ou Código <i>Modelo 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>	
LUMER	LUMVP-16-IP66-4000K -30 W	30 W	4500 lm	150 lm/W	> 0.96	4000	-----
LUMER	LUMVP-17-IP66-4000K -50 W	50 W	7500 lm	150 lm/W	> 0.96	4000	-----
LUMER	LUMVP-18-IP66-4000K -60 W	60 W	9000 lm	150 lm/W	> 0.96	4000	-----
LUMER	LUMVP-19-IP66-4000K -70 W	70 W	10500 lm	150 lm/W	> 0.96	4000	-----
LUMER	LUMVP-21-IP66-4000K -100 W	100 W	15000 lm	150 lm/W	> 0.96	4000	-----

Nota: Relatório de ensaio nº LITE 054-01-2021, LITE 054-11-2021, LITE 054-02-2021, LITE 054-03-2021, LITE 054-05-2021 datado de 25/05/2021 - Laboratório Intertek do Brasil Inspeções Ltda CRL0678.

Note: Test report No LITE 054-01-2021, LITE 054-11-2021, LITE 054-02-2021, LITE 054-03-2021, LITE 054-05-2021 dated 2021/05/25 - Laboratorio Intertek do Brasil Inspeções Ltda CRL0678.

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: 2106468
Contrato nº 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: 00

Modelo de etiqueta ENCE com dados fornecidos pelo detentor da Certificação. Models of labels ENCE provided for the applicant.

<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA Fornecedor Marca Modelo Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 30 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 150 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 102.000 (h)</p> <p>PROCEL</p> <p>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Segurança Desempenho</p> <p>CATA INMETRO</p> <p>Registro 000000/ANO</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho</p> <p>Código Code: LUMVP-16-IP66-4000K -30 W</p>	<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA Fornecedor Marca Modelo Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 50 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 150 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 102.000 (h)</p> <p>PROCEL</p> <p>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Segurança Desempenho</p> <p>CATA INMETRO</p> <p>Registro 000000/ANO</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho</p> <p>Código Code: LUMVP-17-IP66-4000K -50 W</p>	<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA Fornecedor Marca Modelo Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 60 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 150 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 102.000 (h)</p> <p>PROCEL</p> <p>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Segurança Desempenho</p> <p>CATA INMETRO</p> <p>Registro 000000/ANO</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho</p> <p>Código Code: LUMVP-18-IP66-4000K -60 W</p>
<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA Fornecedor Marca Modelo Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 70 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 150 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 102.000 (h)</p> <p>PROCEL</p> <p>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Segurança Desempenho</p> <p>CATA INMETRO</p> <p>Registro 000000/ANO</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho</p> <p>Código Code: LUMVP-19-IP66-4000K -70 W</p>	<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA Fornecedor Marca Modelo Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 100 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 150 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 102.000 (h)</p> <p>PROCEL</p> <p>PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Segurança Desempenho</p> <p>CATA INMETRO</p> <p>Registro 000000/ANO</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho</p> <p>Código Code: LUMVP-19-IP66-4000K -100 W</p>	



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:* 00
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 Nº 118 de 06/03/2015 e Nº 20 de 15/02/2017

São Paulo, 10 de junho de 2021.


CREA-SP 0601880304 S/NQC Nº 29091
Sergio Constantino
Diretor de Certificação - CATA Certificadora

CATA Certificadora

Sergio Constantino
Executivo Sênior
Senior business analyst





Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product

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.

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

Certificado nº *Certificate number:* 2106469
Contrato nº *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:* 00

Escopo / Produtos (s) *Scope / Products*
Luminárias para Iluminação Pública Viária Tecnologia LED
LUMILEDS – LUXEON 3030 2D M / IP66 / 50.000 horas

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

Luminárias para Iluminação Pública Viária <i>Fixtures for Roadway Lighting</i>							
Luminárias para Iluminação Pública Viária Tecnologia LED / OSRAM – GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102.000 horas							
Street Lighting Fixtures LED Technology / OSRAM – GW P9LR35.PM-M5 / IP66 / 102,000 hours							
Marca <i>Brand</i>	Modelo ou Código <i>Modelo 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>	
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 - Laboratorio Intertek do Brasil Inspeções Ltda CRL0678.

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: 2106469
Contrato nº 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: 00

Modelo de etiqueta ENCE com dados fornecidos pelo detentor da Certificação. Models of labels ENCE provided for the applicant.

<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA</p> <p>Fornecedor Marca Modelo Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 50 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 150 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 102.000 (h)</p> <p>PROCEL PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Segurança Desempenho CATA INMETRO Registro 0000001AHO</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, Leia o Manual do aparelho</p>	<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA</p> <p>Fornecedor Marca Modelo Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 80 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 150 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 102.000 (h)</p> <p>PROCEL PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Segurança Desempenho CATA INMETRO Registro 0000001AHO</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, Leia o Manual do aparelho</p>	<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA</p> <p>Fornecedor Marca Modelo Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 120 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 150 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 102.000 (h)</p> <p>PROCEL PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Segurança Desempenho CATA INMETRO Registro 0000001AHO</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, Leia o Manual do aparelho</p>
Código Code: LUMVP-27-IP66-5000K -50 W	Código Code: LUMVP-28-IP66-5000K -80 W	Código Code: LUMVP-29-IP66-5000K -120 W
<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA</p> <p>Fornecedor Marca Modelo Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 150 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 150 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 102.000 (h)</p> <p>PROCEL PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Segurança Desempenho CATA INMETRO Registro 0000001AHO</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, Leia o Manual do aparelho</p>	<p>ENERGIA ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA</p> <p>Fornecedor Marca Modelo Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)</p> <p>Mais eficiente</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 180 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 150 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 102.000 (h)</p> <p>PROCEL PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM</p> <p>Segurança Desempenho CATA INMETRO Registro 0000001AHO</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, Leia o Manual do aparelho</p>	
Código Code: LUMVP-30-IP66-5000K -150 W	Código Code: LUMVP-24-IP66-4000K -180 W	

