

ANEXO V

CARTA-PROPOSTA PARA FORNECIMENTO

À Coordenadoria de Compras e Licitações

Ref.: **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 222/2022** - Comissão de Licitação – Carta-Proposta.

Processo 14.515/2022

Prezados Senhores,

Apresentamos nossa proposta para fornecimento dos itens abaixo discriminados, conforme Anexo I, que integra o instrumento convocatório da licitação em epígrafe.

1. IDENTIFICAÇÃO DO CONCORRENTE:

RAZÃO SOCIAL:	STATLED BRASIL CONSTRUTORA E PARTICIPAÇÕES S.A.		
CNPJ e INSCRIÇÃO ESTADUAL:	10.526.336/0001-46		
REPRESENTANTE:	Paulo Tabah de Almeida		
CARGO:	Diretor Financeiro		
CARTEIRA DE IDENTIDADE:	861013019-D	CPF	773.725.907-44
REPRESENTANTE:	Romualdo Inácio Silveira Boaventura		
CARGO:	Diretor de Integridade		
CARTEIRA DE IDENTIDADE	41286-D	CPF	324.295.766-00
ENDEREÇO:	Rodovia Ary Schiavo, nº 31.716, Bairro Conrado, Município de Miguel Pereira, Estado do Rio de Janeiro, CEP 26.900-000		
TELEFONE:	3272-0052		
AGÊNCIA E CONTA:	Ag. 1211-4 Conta Corrente 121812-3 Banco do Brasil		

2. CONDIÇÕES GERAIS

RSB

PTA

ITEM	QUANT	UN	DESCRIÇÃO	MARCA	R\$ UNIT	R\$ TOTAL
1	300	UN.	BRAÇO CURVO, EM AÇO DE BAIXO TEOR DE CARBONO SAE 1010/1020 GALVANIZADO A FUSAO, INTERNA E EXTERNAMENTE POR IMERSAO UNICA EM BANHO DE ZINCO, CONFORME NBR-7398 E 7400 DA ABNT, COM 2,50M DE PROJEÇÃO HORIZONTAL, DIAMETRO EXTERNO DE 60,3MM, CONFORME DESENHO A4- 1229-PD FORNECIMENTO	Olivo	R\$ 530,55	R\$ 159.165,00
2	5.496	UN.	BRAÇO CURVO, EM AÇO DE BAIXO TEOR DE CARBONO SAE 1010/1020 GALVANIZADO E FUSÃO, INTERNA E EXTERNAMENTE POR IMERSÃO ÚNICA EM BANHO DE ZINCO, CONFORME NBR-7398 E 7400 DA ABNT, COM 1,77M DE PROJEÇÃO HORIZONTAL, DIAMETRO EXTERNO DE 48MM,	Olivo	R\$ 284,17	R\$ 1.561.798,32
3	12.000	UN.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 750V, SEÇÃO DE 3X2,5MM2, PVC/70°C.	Cordeiro	R\$ 4,64	R\$ 55.680,00
4	11.600	UN.	CONECTOR PERFURANTE P/REDE SUBTERRANEA, TENSÃO DE APLICACAO: 0,6/1KV, CORPO ISOLADO RESISTENTE AO AMBIENTE DO SUBSOLO, NAS CORES BRANCA OU BEGE CLARO, CONTATO DENTADO: LIGA DE ALUMINIO ESTANHADO, C/CAMADA DE ESPESSURA MINIMA 8MM E CONDUTIVIDADE ELETRICA MINIMA 98% IACS A 20°C, GRAU DE PROTECAO: IP-65, P/CABOS: PRINCIPAL: 6MM2-185MM2 E DERIVACAO: 1,5MM2-10MM2. FORNECIMENTO	Intelli	R\$ 14,18	R\$ 164.488,00
5	3.150	UN.	LUMINÁRIA PÚBLICA LED 100W 5.000K: LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM TECNOLOGIA LED, FREQUÊNCIA 47 ATÉ 63HZ, FATOR DE POTÊNCIA 0,95 EM 220VAC, DISTORÇÃO HARMÔNICA <15% EM 220V, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO - 35 ~ 50°C POTÊNCIA DE 100W; EFICIÊNCIA MÍNIMA DE 170LM/W; FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 17.000LM; TEMPERATURA DE COR 5.000K (TOLERÂNCIAS DE 4.746K A 5.312K); ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES 70; VIDA ÚTIL 60.000H, DRIVER INTEGRADO A LUMINÁRIA COM ALIMENTAÇÃO ENTRE 100 – 277VAC,	Stylux	R\$ 1.256,18	R\$ 3.956.967,00
6	300	UN.	LUMINÁRIA PÚBLICA LED 200W 5.000K: LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM TECNOLOGIA LED, POTÊNCIA DE 200W; EFICIÊNCIA MÍNIMA DE 170LM/W; FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 34.000LM; TEMPERATURA DE COR 5.000K (TOLERÂNCIAS DE 4.746K A 5.312K); ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES 70; VIDA ÚTIL 60.000H, DRIVER INTEGRADO A LUMINÁRIA COM ALIMENTAÇÃO ENTRE 100 – 277VAC, FREQUÊNCIA 47 ATÉ 63HZ, FATOR DE POTÊNCIA 0,95 EM 220VAC, DISTORÇÃO HARMÔNICA <15% EM 220V, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO - 35 ~ 50°C.	Stylux	R\$ 1.159,27	R\$ 347.781,00
7	2.346	UN.	LUMINÁRIA PÚBLICA LED 60W 5.000K: LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM TECNOLOGIA LED, POTÊNCIA DE 60W; EFICIÊNCIA MÍNIMA DE 170LM/W; FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 10.200LM; TEMPERATURA DE COR 5.000K (TOLERÂNCIAS DE 4.746K A 5.312K); ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES 70; VIDA ÚTIL 60.000H, DRIVER INTEGRADO A LUMINÁRIA COM ALIMENTAÇÃO ENTRE 100 – 277VAC, FREQUÊNCIA 47 ATÉ 63HZ, FATOR DE POTÊNCIA 0,95 EM 220VAC, DISTORÇÃO HARMÔNICA <15% EM 220V, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO - 35 ~ 50°C	Stylux	R\$ 777,36	R\$ 1.823.686,56
8	5.796	UN.	RELE ELETROELETRONICO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, TIPO FAIL-OFF, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 105V E 305V, POTENCIA DA CARGA 1000W OU 1800VA, CORRENTE MÁXIMA DA CARGA 10A. CORPO EM POLICARBONATO NA COR AZUL, ESTABILIZADO AO UV: PINOS EM LATÃO ESTANHADO	PW	R\$ 18,69	R\$ 108.327,24
9	4.032	Hora	SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE ITENS DE IP MENCIONADOS NO TERMO DEREFERENCIA, CONTENDO MÃO DE OBRA (INCLUINDO ENCARGOS SOCIAIS), FERRAMENTAS, EQUIPAMENTOS, INCLUSIVE CAMINHÃO CESTO. A REQUISICÃO DA SMMU A CONTRATADA PODERÁ OCORRER 08:00 ÀS 22:00 SEG A SEX	-	R\$ 117,09	R\$ 472.106,88

VALOT TOTAL: R\$ 8.650.000,00

R/SB

PTA

ESCRITÓRIO CENTRAL:

Av. José Silva de Azevedo Neto, 200
Bl 2 - Sala 404 • Barra da Tijuca
Rio de Janeiro/ RJ • 22775-056

SEDE OPERACIONAL:

Rodovia Ary Schiavo, 31.716
Km 31 • Conrado
Miguel Pereira/ RJ • 26900-000

FALE CONOSCO:

0800 887 0503 / 21 3272-0052
contato@statledbrasil.com.br
www.statledbrasil.com.br

SIGA NAS REDES:

@statledbrasil
/statledbrasil
/statled

2.1 A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação.

PREÇO (READEQUADO AO LANCE VENCEDOR)

Deverá ser cotado, preço unitário e total do lote, de acordo com o Anexo I do Edital.

A proposta terá validade de 90 (noventa) dias, a partir da data de abertura do pregão.

PROPOSTA: R\$ 8.650.000,00

VALOR UNITÁRIO: R\$ oito milhões, seiscentos e cinquenta mil reais

Local de entrega: Barra Mansa/RJ

2.2 O preço proposto acima contempla todas as despesas necessárias ao pleno fornecimento, tais como os encargos (obrigações sociais, impostos, taxas, etc.), cotados separados e incidentes sobre o fornecimento.

Rio de Janeiro, 13 de janeiro de 2023.

ROMUALDO
INACIO SILVEIRA
BOAVENTURA

Assinado de forma digital por ROMUALDO
INACIO SILVEIRA BOAVENTURA
DN: c=BR, ou=CP-Brasil, ou=AC Certisign
Multipla, ou=01554285000175,
ou=Certificado Digital, ou=Assinatura Tipo
A3, cn=ROMUALDO INACIO SILVEIRA
BOAVENTURA
Dados: 2023.01.25 19:35:28 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat: 2022.002.20191

PAULO TABAH
DE
ALMEIDA:7737
2590744

Assinado de forma digital por PAULO
TABAH DE ALMEIDA:77372590744
DN: c=BR, ou=CP-Brasil, ou=Secretaria
da Receita Federal do Brasil - RFB,
ou=RFB e-CPF A3, ou=(EM BRANCO),
ou=11871388000112, cn=PAULO
TABAH DE ALMEIDA:77372590744
Dados: 2023.01.25 19:36:44 -03'00'
Versão do Adobe Acrobat:
2022.002.20191

STATLED BRASIL CONSTRUTORA E PARTICIPAÇÕES S.A.

CNPJ: 10.526.336/0001-46

ROMUALDO INÁCIO SILVEIRA BOAVENTURA
DIRETOR DE INTEGRIDADE
41286-D

PAULO TABAH DE ALMEIDA
DIRETOR FINANCEIRO
861013019-D



Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product

Certificado n° *Certificate number:* 2106471
Contrato n° *Contract number:* 2021ELE033
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:* 01/13
Revisão *Review:* 01
Certificado de Conformidade válido somente
acompanhado das páginas 01 a 13

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 *Applicant*

Stylux Brasil Sistemas de Iluminação e Energia S.A.

Rua Doutor Renato Paes de Barros, nº 714 – Itaim Bibi – CEP 04530-001 – São Paulo - SP
CNPJ: 22.688.889/0001-84

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

Luminárias para Iluminação Pública Viária

LUMINÁRIA PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA TECNOLOGIA LED
PHILIPS LUMILEDS 3030 / IP 66 / 60.000 h

Referência Técnica/Legal *Regulation*

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

Dados do Fabricante *Manufacturer*

São Paulo, 11 de fevereiro de 2022.


CREA-SP 0601850304 S/NQC N° 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 *Applicant*
Stylux Brasil Sistemas de Iluminação e Energia S.A.
Rua Doutor Renato Paes de Barros, nº 714 – Itaim Bibi – CEP 04530-001 – São Paulo – SP
CNPJ: 22.688.889/0001-84

Certificado n° *Certificate number*: 2106471
Contrato n° *Contract number*: 2021ELE033
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*: 02/13
Revisão *Review*: 01

Escopo / Produtos (s) *Scope / Products*
Luminárias para Iluminação Pública Viária
Luminária Pública para Iluminação Viária tecnologia Led
Philips Lumileds 3030 / IP 66 / 60.000 h

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

Fabricante *Manufacturer*

Luminárias para Iluminação Pública Viária *Fixtures for Roadway Lighting*

Luminária Pública para Iluminação Viária tecnologia Led Philips Lumileds 3030 / IP 66 / 60.000 h /
Philips Lumileds 3030 / IP 66 / 60,000 h Led Street Lighting

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>	TCC(K) <i>TCC(K)</i>	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 20W 170lm/W BIV 3000 K	20 W	3400 lm	170 lm/W	>0,95	3000 K	7898650044153	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 30W 170lm/W BIV 3000 K	30 W	5100 lm	170 lm/W	>0,95	3000 K	7898650044092	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 40W 170lm/W BIV 3000 K	40 W	6800 lm	170 lm/W	>0,95	3000 K	7898650044184	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 50W 170lm/W BIV 3000 K	50 W	8500 lm	170 lm/W	>0,95	3000 K	7898650044108	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 60W 170lm/W BIV 3000 K	60 W	10200 lm	170 lm/W	>0,95	3000 K	7898650044214	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 70W 170lm/W BIV 3000 K	70 W	11900 lm	170 lm/W	>0,95	3000 K	7898650044238	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 90W 170lm/W BIV 3000 K	90 W	15300 lm	170 lm/W	>0,95	3000 K	7898650044252	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 100W 170lm/W BIV 3000 K	100 W	17000 lm	170 lm/W	>0,95	3000 K	7898650044269	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 120W 170lm/W BIV 3000 K	120 W	20400 lm	170 lm/W	>0,95	3000 K	7898650044283	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 150W 170lm/W BIV 3000 K	150 W	25500 lm	170 lm/W	>0,95	3000 K	7898650044290	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 180W 170lm/W BIV 3000 K	180 W	30600 lm	170 lm/W	>0,95	3000 K	7898650044306	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 200W 170lm/W BIV 3000 K	200 W	34000 lm	170 lm/W	>0,95	3000 K	7898650044313	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 20W 170lm/W BIV 4000 K	20 W	3400 lm	170 lm/W	>0,95	4000 K	7898650044160	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 30W 170lm/W BIV 4000 K	30 W	5100 lm	170 lm/W	>0,95	4000 K	7898650044177	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 40W 170lm/W BIV 4000 K	40 W	6800 lm	170 lm/W	>0,95	4000 K	7898650044191	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 50W 170lm/W BIV 4000 K	50 W	8500 lm	170 lm/W	>0,95	4000 K	7898650044207	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 60W 170lm/W BIV 4000 K	60 W	10200 lm	170 lm/W	>0,95	4000 K	7898650044221	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 70W 170lm/W BIV 4000 K	70 W	11900 lm	170 lm/W	>0,95	4000 K	7898650044245	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 90W 170lm/W BIV 4000 K	90 W	15300 lm	170 lm/W	>0,95	4000 K	7898650044115	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 100W 170lm/W BIV 4000 K	100 W	17000 lm	170 lm/W	>0,95	4000 K	7898650044276	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 120W 170lm/W BIV 4000 K	120 W	20400 lm	170 lm/W	>0,95	4000 K	7898650044122	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 150W 170lm/W BIV 4000 K	150 W	25500 lm	170 lm/W	>0,95	4000 K	7898650044139	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 180W 170lm/W BIV 4000 K	180 W	30600 lm	170 lm/W	>0,95	4000 K	7898650044146	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 200W 170lm/W BIV 4000 K	200 W	34000 lm	170 lm/W	>0,95	4000 K	7898650044320	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 20W 170lm/W BIV 5000 K	20 W	3400 lm	170 lm/W	>0,95	5000 K	7898650044085	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 30W 170lm/W BIV 5000 K	30 W	5100 lm	170 lm/W	>0,95	5000 K	7898650042500	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 40W 170lm/W BIV 5000 K	40 W	6800 lm	170 lm/W	>0,95	5000 K	7898650042524	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 50W 170lm/W BIV 5000 K	50 W	8500 lm	170 lm/W	>0,95	5000 K	7898650041312	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 60W 170lm/W BIV 5000 K	60 W	10200 lm	170 lm/W	>0,95	5000 K	7898650042531	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 70W 170lm/W BIV 5000 K	70 W	11900 lm	170 lm/W	>0,95	5000 K	7898650041329	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 90W 170lm/W BIV 5000 K	90 W	15300 lm	170 lm/W	>0,95	5000 K	7898650043217	
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 100W 170lm/W BIV 5000 K	100 W	17000 lm	170 lm/W	>0,95	5000 K	7898650041343	





Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product

Empresa Applicant

Stylux Brasil Sistemas de Iluminação e Energia S.A.
Rua Doutor Renato Paes de Barros, nº 714 – Itaim Bibi – São Paulo – SP
CNPJ: 22.688.889/0001-84

Escopo / Produtos (s) Scope / Products

Luminárias para Iluminação Pública Viária
Luminária Pública para Iluminação Viária tecnologia Led
Philips Lumileds 3030 / IP 66 / 60.000 h

Referência Técnica/Legal Regulation

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

Fabricante Manufacturer

Certificado nº Certificate number: 2106471
Contrato nº Contract number: 2021ELE033
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: 03/13
Revisão Review: 01

Luminárias para Iluminação Pública Viária Fixtures for Roadway Lighting

Luminária Pública para Iluminação Viária tecnologia Led Philips Lumileds 3030 / IP 66 / 60.000 h /
Philips Lumileds 3030 / IP 66 / 60.000 h Led Street Lighting

STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 120W 170lm/W BIV 5000 K	120 W /	20400 lm /	170 lm/W /	>0,95 /	5000 K	7898650041350
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 150W 170lm/W BIV 5000 K	150 W /	30600 lm /	170 lm/W /	>0,95 /	5000 K	7898650041367
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 180W 170lm/W BIV 5000 K	180 W /	34000 lm /	170 lm/W /	>0,95 /	5000 K	7898650043323
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 200W 170lm/W BIV 5000 K	200 W /	5100 lm /	170 lm/W /	>0,95 /	5000 K	7898650043354
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 250W 170lm/W BIV 5000 K	250 W /	42500 lm /	170 lm/W /	>0,95 /	5000 K	7898650043378
STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 300W 170lm/W BIV 5000 K	300 W /	51000 lm /	170 lm/W /	>0,95 /	5000 K	7898650043231

Nota: Relatório de ensaio nº BE210707-A-PL, JBE210707-C-PL, JBE210707-E-PL, JBE210707-F-PL, JBE210707-H-PL, JBE210707-J-PL, JBE210707-K-PL, JBE210707-L-PL, JBE220107-A2-PL, JBE220107-B2-PL, JBE220107-C2-PL, JBE220107-D2-PL, JBE211211-E2, JBE211211-F2, JBE211211-G2, JBE211211-H2, JBE211211-I2, JBE211211-J2, JBE211211-K2, JBE211211-L2, JBE220107-A1-PL, JBE220107-B1-PL, JBE220107-C1-PL, JBE220107-D1-PL, JBE211211-E1, JBE211211-F1, JBE211211-G1, JBE211211-H1, JBE211211-I1, JBE211211-J1, JBE211211-K1, JBE211211-L1 Laboratório STANDARD-TECH TESTING SERVICES CNAS L4679.

Note: Test report provisional nº BE210707-A-PL, JBE210707-C-PL, JBE210707-E-PL, JBE210707-F-PL, JBE210707-H-PL, JBE210707-J-PL, JBE210707-K-PL, JBE210707-L-PL, JBE220107-A2-PL, JBE220107-B2-PL, JBE220107-C2-PL, JBE220107-D2-PL, JBE211211-E2, JBE211211-F2, JBE211211-G2, JBE211211-H2, JBE211211-I2, JBE211211-J2, JBE211211-K2, JBE211211-L2, JBE220107-A1-PL, JBE220107-B1-PL, JBE220107-C1-PL, JBE220107-D1-PL, JBE211211-E1, JBE211211-F1, JBE211211-G1, JBE211211-H1, JBE211211-I1, JBE211211-J1, JBE211211-K1, JBE211211-L1 Laboratório STANDARD-TECH TESTING SERVICES CNAS L4679.

Avaliação do SGQ Fabricante: datado de 09/09/2020.

Manufacturer's QMS: dated 2020/09/09

Revisão Review: 01.

Data Date: 11/02/2022.

Página Page: 02/13, 03/13, 04/13, 05/13, 06/13, 07/13, 08/13, 09/13, 10/13, 11/13, 12/13 e 13/13.

Descrição Description: Inclusão dos seguintes modelos: LUM STREET SL403 20W 170lm/W BIV 3000 K, LUM STREET SL403 30W 170lm/W BIV 3000 K, LUM STREET SL403 40W 170lm/W BIV 3000 K, LUM STREET SL403 50W 170lm/W BIV 3000 K, LUM STREET SL403 60W 170lm/W BIV 3000 K, LUM STREET SL403 70W 170lm/W BIV 3000 K, LUM STREET SL403 90W 170lm/W BIV 3000 K, LUM STREET SL403 100W 170lm/W BIV 3000 K, LUM STREET SL403 120W 170lm/W BIV 3000 K, LUM STREET SL403 150W 170lm/W BIV 3000 K, LUM STREET SL403 180W 170lm/W BIV 3000 K, LUM STREET SL403 200W 170lm/W BIV 3000 K, LUM STREET SL403 20W 170lm/W BIV 4000 K, LUM STREET SL403 30W 170lm/W BIV 4000 K, LUM STREET SL403 40W 170lm/W BIV 4000 K, LUM STREET SL403 50W 170lm/W BIV 4000 K, LUM STREET SL403 60W 170lm/W BIV 4000 K, LUM STREET SL403 70W 170lm/W BIV 4000 K, LUM STREET SL403 90W 170lm/W BIV 4000 K, LUM STREET SL403 100W 170lm/W BIV 4000 K, LUM STREET SL403 120W 170lm/W BIV 4000 K, LUM STREET SL403 150W 170lm/W BIV 4000 K, LUM STREET SL403 180W 170lm/W BIV 4000 K, LUM STREET SL403 200W 170lm/W BIV 4000 K.

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

Certificado n° Certificate number: 2106471
Contrato n° Contract number: 2021ELE033
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: 04/13
Revisão Review: 01

ANEXO DA PORTARIA INMETRO N° 20/2017

ANEXO D - MODELO DA PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM
LUMINÁRIAS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA
LÂMPADAS DE DESCARGA E TECNOLOGIA LED

PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ETIQUETAGEM PET 002-LED	
DATA APROVAÇÃO: DEZ/2016	ORIGEM: INMETRO
REVISÃO: 00	DATA ÚLTIMA REVISÃO: DEZ/2016

01 - DENOMINAÇÃO COMERCIAL	
MARCA	STYLUX BRASIL
FORNECEDOR	STYLUX BRASIL SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E ENERGIA S.A.
FABRICANTE	SHENZHEN SNOOWEL TECHNOLOGY CO., LTD

02 - IDENTIFICAÇÃO DA FAMÍLIA	
FAMÍLIA (*)	LUMINÁRIA PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA TECNOLOGIA LED TECNOLOGIA LED / PHILIPS LUMILEDS 3030
MARCA/MODELO DO LED	PHILIPS LUMILEDS 3030
TIPO DE LUMINÁRIA	TECNOLOGIA LED
VIDA DECLARADA (h)	60.000

(*) 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 Luminária / Tipo de refletor e difusor / Vida declarada nominal

CÓDIGO DE BARRAS	MODELO	TENSA O DE ENSAI O (V)	FREQ. (HZ)	POTÊNCI A (W)	FATOR DE POTENCIA	FLUXO LUMINOSO (lm)	RENDIM ENTO ÓTICO (***) (%)	EE (**) (lm/W)	IRC	TCC (%)	N° RELATÓRIO ENSAIO LABORATORIO
7898650044153	LUM STREET SL403 20W 170lm/W BIV 3000 K	100- 240	50 - 60	20	>0,95	3400	---	170	70	3000	JBE220107-A1- PL
7898650044092	LUM STREET SL403 30W 170lm/W BIV 3000 K	100- 240	50 - 60	30	>0,95	5100	---	170	70	3000	JBE220107-B1- PL
7898650044184	LUM STREET SL403 40W 170lm/W BIV 3000 K	100- 240	50 - 60	40	>0,95	6800	---	170	70	3000	JBE220107-C1- PL
7898650044108	LUM STREET SL403 50W 170lm/W BIV 3000 K	100- 240	50 - 60	50	>0,95	8500	---	170	70	3000	JBE220107-D1- PL
7898650044214	LUM STREET SL403 60W 170lm/W BIV 3000 K	100- 240	50 - 60	60	>0,95	10200	---	170	70	3000	JBE211211-E1
7898650044238	LUM STREET SL403 70W 170lm/W BIV 3000 K	100- 240	50 - 60	70	>0,95	11900	---	170	70	3000	JBE211211-F1
7898650044252	LUM STREET SL403 90W 170lm/W BIV 3000 K	100- 240	50 - 60	90	>0,95	15300	---	170	70	3000	JBE211211-G1
7898650044269	LUM STREET SL403 100W 170lm/W BIV 3000 K	100- 240	50 - 60	100	>0,95	17000	---	170	70	3000	JBE211211-H1
7898650044283	LUM STREET SL403 120W 170lm/W BIV 3000 K	100- 240	50 - 60	120	>0,95	20400	---	170	70	3000	JBE211211-I1
7898650044290	LUM STREET SL403 150W 170lm/W BIV 3000 K	100- 240	50 - 60	150	>0,95	25500	---	170	70	3000	JBE211211-J1
7898650044306	LUM STREET SL403 180W 170lm/W BIV 3000 K	100- 240	50 - 60	180	>0,95	30600	---	170	70	3000	JBE211211-K1
7898650044313	LUM STREET SL403 200W 170lm/W BIV 3000 K	100- 240	50 - 60	200	>0,95	34000	---	170	70	3000	JBE211211-L1

(**) EE - Eficiência Energética. (***) Aplicável somente para Luminárias com lâmpadas de descarga

03 - DATA	04 - CARIMBO E ASSINATURA
-----------	---------------------------



Divisão de Programas de Avaliação da Conformidade - DIPAC/DCONF
Programa Brasileiro de Etiquetagem - PBE
Endereço: Rua da Estrela, 67 - 2º andar - Rio Comprido - Rio de Janeiro - RJ
CEP: 20.251-900
Telefones: (021) 3216-1006/1091 - Fax: (021) 3216-1093
E-mail: dipac@inmetro.gov.br



Planilha PET emitida pelo laboratório de ensaios identificado no documento. PET-Synopsheet issued by the testing laboratory identified in the document.



Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product

Certificado n° Certificate number: 2106471
Contrato n° Contract number: 2021ELE033
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: 05/13
Revisão Review: 01

ANEXO DA PORTARIA INMETRO Nº 20/2017

ANEXO D - MODELO DA PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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

01 - DENOMINAÇÃO COMERCIAL	
MARCA	STYLUX BRASIL
FORNECEDOR	STYLUX BRASIL SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E ENERGIA S.A.
FABRICANTE	SHENZHEN SNOOWEL TECHNOLOGY CO., LTD

02 - IDENTIFICAÇÃO DA FAMÍLIA	
FAMÍLIA (*)	LUMINÁRIA PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA TECNOLOGIA LED TECNOLOGIA LED / PHILIPS LUMILEDS 3030 / IP66 / 60.000 HORAS
MARCA/MODELO DO LED	PHILIPS LUMILEDS 3030
TIPO DE LUMINÁRIA	TECNOLOGIA LED
VIDA DECLARADA (h)	60.000

(*) 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 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/LABORATORIO
7898650044160	LUM STREET SL403 20W 170lm/W BIV 4000 K	100-240	50 - 60	20	>0,95	3400	---	170	70	4000	JBE22010/A2-PL
7898650044177	LUM STREET SL403 30W 170lm/W BIV 4000 K	100-240	50 - 60	30	>0,95	5100	---	170	70	4000	JBE220107-B2-PL
7898650044191	LUM STREET SL403 40W 170lm/W BIV 4000 K	100-240	50 - 60	40	>0,95	6800	---	170	70	4000	JBE220107-C2-PL
7898650044207	LUM STREET SL403 50W 170lm/W BIV 4000 K	100-240	50 - 60	50	>0,95	8500	---	170	70	4000	JBE220107-D2-PL
7898650044221	LUM STREET SL403 60W 170lm/W BIV 4000 K	100-240	50 - 60	60	>0,95	10200	---	170	70	4000	JBE211211-E2
7898650044245	LUM STREET SL403 70W 170lm/W BIV 4000 K	100-240	50 - 60	70	>0,95	11900	---	170	70	4000	JBE211211-F2
7898650044115	LUM STREET SL403 90W 170lm/W BIV 4000 K	100-240	50 - 60	90	>0,95	15300	---	170	70	4000	JBE211211-G2
7898650044276	LUM STREET SL403 100W 170lm/W BIV 4000 K	100-240	50 - 60	100	>0,95	17000	---	170	70	4000	JBE211211-H2
7898650044122	LUM STREET SL403 120W 170lm/W BIV 4000 K	100-240	50 - 60	120	>0,95	20400	---	170	70	4000	JBE211211-I2
7898650044139	LUM STREET SL403 150W 170lm/W BIV 4000 K	100-240	50 - 60	150	>0,95	25500	---	170	70	4000	JBE211211-J2
7898650044146	LUM STREET SL403 180W 170lm/W BIV 4000 K	100-240	50 - 60	180	>0,95	30600	---	170	70	4000	JBE211211-K2
7898650044320	LUM STREET SL403 200W 170lm/W BIV 4000 K	100-240	50 - 60	200	>0,95	34000	---	170	70	4000	JBE211211-L2

(**) EE - Eficiência Energética. (***) Aplicável somente para Luminárias com lâmpadas de descarga

03 - DATA	04 - CARIMBO E ASSINATURA
-----------	---------------------------

	Divisão de Programas de Avaliação da Conformidade - DIPAC/DCONF Programa Brasileiro de Etiquetagem - PBE Endereço: Rua da Estrela, 67 - 2º andar - Rio Comprido - Rio de Janeiro - RJ CEP: 20.251-900 Telefones: (021) 3216 1006/1091 Fax: (021) 3216 1093 E-mail: dipac@inmetro.gov.br	
--	--	--

Planilha PET emitida pelo laboratório de ensaios identificado no documento: PET_Spreadsheet/ issued by the testing laboratory/ identified in the document.



Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product

Certificado n° Certificate number: 2106471
Contrato n° Contract number: 2021ELE033
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: 06/13
Revisão Review: 01

ANEXO DA PORTARIA INMETRO N° 20/2017

ANEXO D - MODELO DA PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM LUMINÁRIAS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA LÂMPADAS DE DESCARGA E TECNOLOGIA LED	ETIQUETAGEM PET002-LED	
		DATA APROVAÇÃO: DEZ/2016	ORIGEM: INMETRO
		REVISÃO: 00	DATA ÚLTIMA REVISÃO: DEZ/2016

PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

01 - DENOMINAÇÃO COMERCIAL	
MARCA	STYLUX BRASIL
FORNECEDOR	STYLUX BRASIL SISTEMA DE ILUMINAÇÃO E ENERGIA S.A.
FABRICANTE	SHENZHEN SNOOWEL TECHNOLOGY CO., LTD

02 - IDENTIFICAÇÃO DA FAMÍLIA	
FAMÍLIA (*)	LUMINÁRIA PÚBLICA PARA ILUMINAÇÃO VIÁRIA TECNOLOGIA LED TECNOLOGIA LED / PHILIPS LUMILEDS 3030 / IP66 / 60.000 HORAS
MARCA/MODELO DO LED	PHILIPS LUMILEDS 3030
TIPO DE LUMINÁRIA	TECNOLOGIA LED
VIDA DECLARADA (h)	60.000

(*) 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 Luminária / Tipo de refletor e difusor / Vida declarada nominal

CÓDIGO DE BARRAS	MODELO	TENSÃO DE ENSAIO (V)	FREQ. (HZ)	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTENCIA	FLUXO LUMINOSO (lm)	RENDIMENTO ÓTICO (***) (%)	EE (**) (lm/W)	IRC	TCC (K)	Nº RELATÓRIO ENSAIO/LABORATÓRIO
7898650044085	LUM STREET SL403 20W 170lm/W BIV 5000 K	100 ~ 240	50/60	20	≥ 0,95	34000	---	170	70	5000	JBE210707-M-PL
7898650042500	LUM STREET SL403 30W 170lm/W BIV 5000 K	100 ~ 240	50/60	30	≥ 0,95	5100	---	170	70	5000	BE210707-A-PL
7898650042524	LUM STREET SL403 40W 170lm/W BIV 5000 K	100 ~ 240	50/60	40	≥ 0,95	6800	---	170	70	5000	---
7898650041312	LUM STREET SL403 50W 170lm/W BIV 5000 K	100 ~ 240	50/60	50	≥ 0,95	8500	---	170	70	5000	JBE210707-C-PL
7898650042531	LUM STREET SL403 60W 170lm/W BIV 5000 K	100 ~ 240	50/60	60	≥ 0,95	10200	---	170	70	5000	---
7898650041329	LUM STREET SL403 70W 170lm/W BIV 5000 K	100 ~ 240	50/60	70	≥ 0,95	11900	---	170	70	5000	JBE210707-E-PL
7898650043217	LUM STREET SL403 90W 170lm/W BIV 5000 K	100 ~ 240	50/60	90	≥ 0,95	15300	---	170	70	5000	JBE210707-F-PL
7898650041343	LUM STREET SL403 100W 170lm/W BIV 5000 K	100 ~ 240	50/60	100	≥ 0,95	17000	---	170	70	5000	JBE210707-H-PL
7898650041350	LUM STREET SL403 120W 170lm/W BIV 5000 K	100 ~ 240	50/60	120	≥ 0,95	20400	---	170	70	5000	---
7898650041367	LUM STREET SL403 150W 170lm/W BIV 5000 K	100 ~ 240	50/60	150	≥ 0,95	25500	---	170	70	5000	---
7898650043323	LUM STREET SL403 180W 170lm/W BIV 5000 K	100 ~ 240	50/60	180	≥ 0,95	30600	---	170	70	5000	JBE210707-J-PL
7898650043354	LUM STREET SL403 200W 170lm/W BIV 5000 K	100 ~ 240	50/60	200	≥ 0,95	34000	---	170	70	5000	JBE210707-K-PL
7898650043378	LUM STREET SL403 250W 170lm/W BIV 5000 K	100 ~ 240	50/60	250	≥ 0,95	42500	---	170	70	5000	JBE210707-L-PL
7898650043231	LUM STREET SL403 300W 170lm/W BIV 5000 K	100 ~ 240	50/60	300	≥ 0,95	51000	---	170	70	5000	---

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

03 - DATA	04 - CARIMBO E ASSINATURA
-----------	---------------------------

	Divisão de Programas de Avaliação da Conformidade - DIPAC/DCONF Programa Brasileiro de Etiquetagem - PBE Endereço: Rua da Estrela, 67 - 2º andar - Rio Comprido - Rio de Janeiro - RJ CEP: 20.251-900 Telefones: (021) 3216-1006/1091 - Fax: (021) 3216-1093 E-mail: dipac@inmetro.gov.br	
--	--	--



Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product

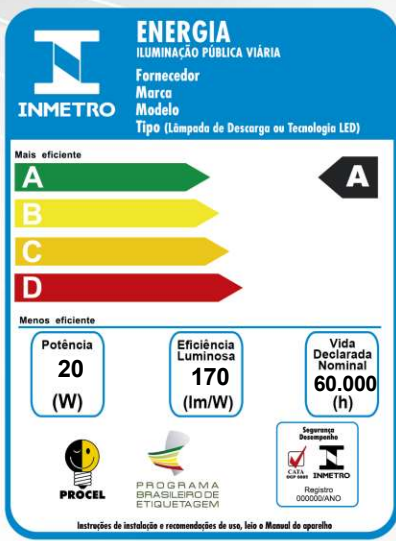
Etiquetas ENCE dos produtos Certificados

Conforme descrição na página 2

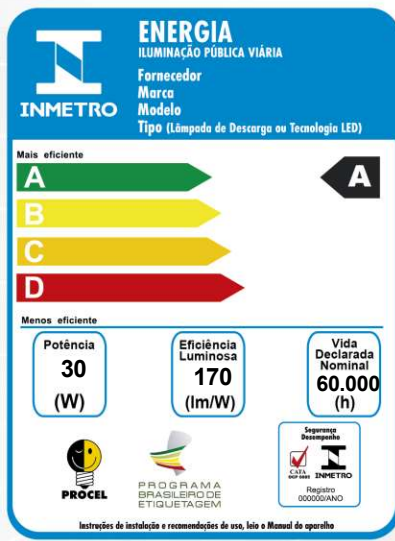
Label ENCE of the certified products
According to description on page 2

Certificado n° Certificate number: 2106471
Contrato n° Contract number: 2021ELE033
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: 07/13
Revisão Review: 01

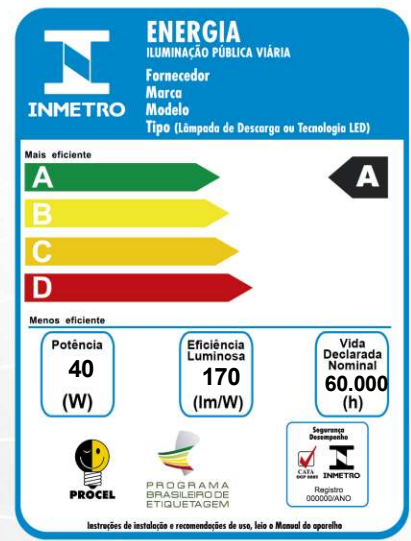
Modelo de etiqueta ENCE com dados fornecidos pelo detentor da Certificação. Models of labels ENCE provided for the applicant



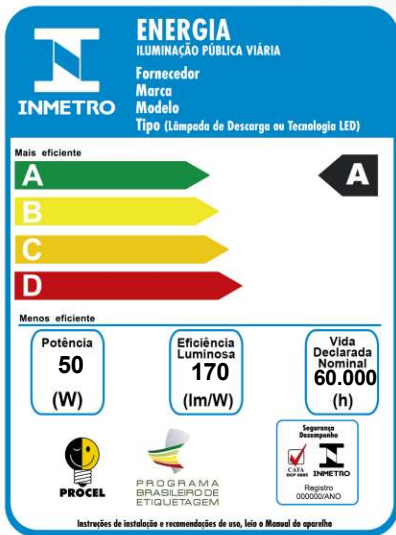
Código Code: LUM STREET SL403 20W 170lm/W BIV 3000 K



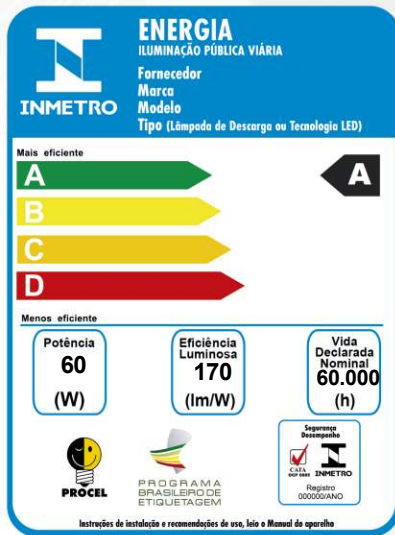
Código Code: LUM STREET SL403 30W 170lm/W BIV 3000 K



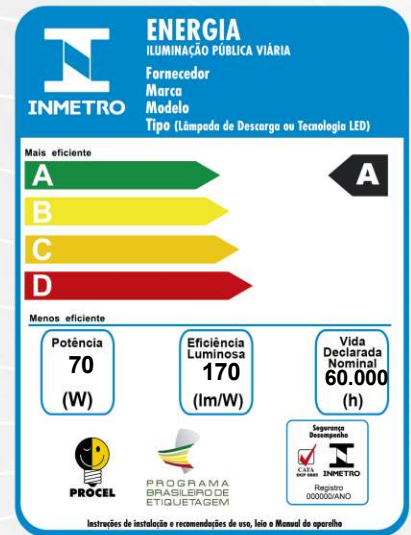
Código Code: LUM STREET SL403 40W 170lm/W BIV 3000 K



Código Code: LUM STREET SL403 50W 170lm/W BIV 3000 K



Código Code: LUM STREET SL403 60W 170lm/W BIV 3000 K



Código Code: LUM STREET SL403 70W 170lm/W BIV 3000 K



Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product

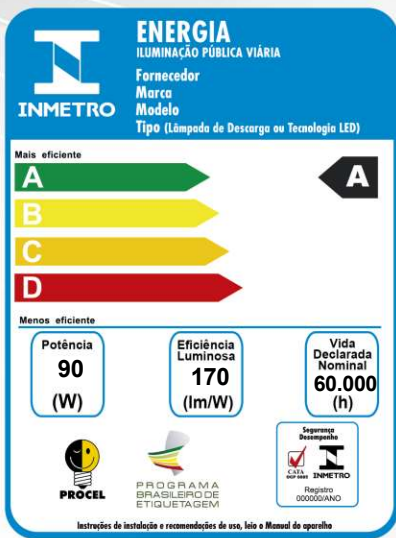
Etiquetas ENCE dos produtos Certificados

Conforme descrição na página 2

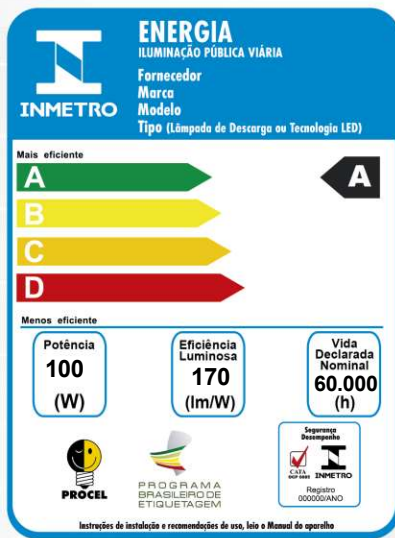
Label ENCE of the certified products
According to description on page 2

Certificado n° Certificate number: 2106471
Contrato n° Contract number: 2021ELE033
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: 08/13
Revisão Review: 01

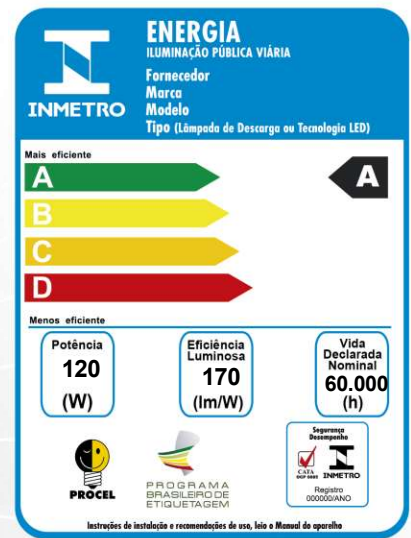
Modelo de etiqueta ENCE com dados fornecidos pelo detentor da Certificação Models of labels ENCE provided for the applicant



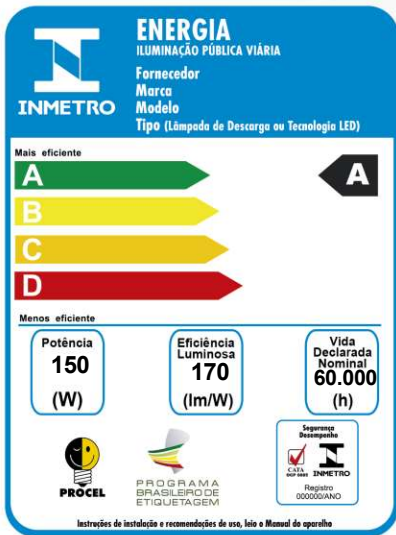
Código Code: LUM STREET SL403 90W 170lm/W BIV 3000 K



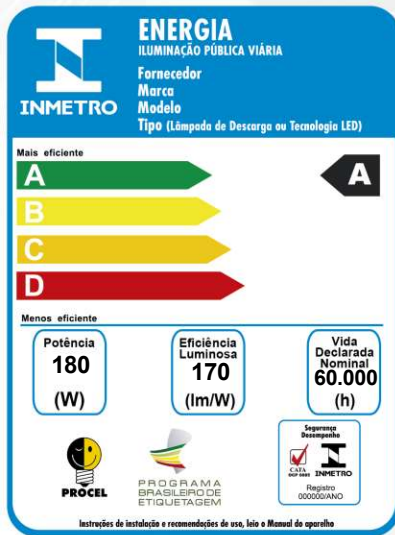
Código Code: LUM STREET SL403 100W 170lm/W BIV 3000 K



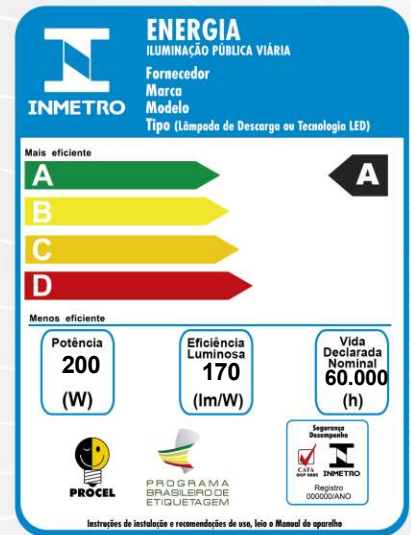
Código Code: LUM STREET SL403 120W 170lm/W BIV 3000 K



Código Code: LUM STREET SL403 150W 170lm/W BIV 3000 K



Código Code: LUM STREET SL403 180W 170lm/W BIV 3000 K



Código Code: LUM STREET SL403 200W 170lm/W BIV 3000 K



Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product

Certificado n° Certificate number: 2106471
Contrato n° Contract number: 2021ELE033
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: 09/13
Revisão Review: 01

Etiquetas ENCE dos produtos Certificados

Conforme descrição na página 2

Label ENCE of the certified products
According to description on page 2

ENERGIA
ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA

Fornecedor
Marca
Modelo
Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)

Mais eficiente

A B C D

Menos eficiente

Potência 20 (W)

Eficiência Luminosa 170 (lm/W)

Vida Declarada Nominal 60.000 (h)

PROCEL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Segurança Desempenho

CATA INMETRO

Registro 0000059ANO

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho

Código Code: LUM STREET SL403 20W 170lm/W BIV 4000 K

ENERGIA
ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA

Fornecedor
Marca
Modelo
Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)

Mais eficiente

A B C D

Menos eficiente

Potência 30 (W)

Eficiência Luminosa 170 (lm/W)

Vida Declarada Nominal 60.000 (h)

PROCEL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Segurança Desempenho

CATA INMETRO

Registro 0000059ANO

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho

Código Code: LUM STREET SL403 30W 170lm/W BIV 4000 K

ENERGIA
ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA

Fornecedor
Marca
Modelo
Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)

Mais eficiente

A B C D

Menos eficiente

Potência 40 (W)

Eficiência Luminosa 170 (lm/W)

Vida Declarada Nominal 60.000 (h)

PROCEL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Segurança Desempenho

CATA INMETRO

Registro 0000059ANO

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho

Código Code: LUM STREET SL403 40W 170lm/W BIV 4000 K

ENERGIA
ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA

Fornecedor
Marca
Modelo
Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)

Mais eficiente

A B C D

Menos eficiente

Potência 50 (W)

Eficiência Luminosa 170 (lm/W)

Vida Declarada Nominal 60.000 (h)

PROCEL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Segurança Desempenho

CATA INMETRO

Registro 0000059ANO

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho

Código Code: LUM STREET SL403 50W 170lm/W BIV 4000 K

ENERGIA
ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA

Fornecedor
Marca
Modelo
Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)

Mais eficiente

A B C D

Menos eficiente

Potência 60 (W)

Eficiência Luminosa 170 (lm/W)

Vida Declarada Nominal 60.000 (h)

PROCEL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Segurança Desempenho

CATA INMETRO

Registro 0000059ANO

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho

Código Code: LUM STREET SL403 60W 170lm/W BIV 4000 K

ENERGIA
ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA

Fornecedor
Marca
Modelo
Tipo (Lâmpada de Descarga ou Tecnologia LED)

Mais eficiente

A B C D

Menos eficiente

Potência 70 (W)

Eficiência Luminosa 170 (lm/W)

Vida Declarada Nominal 60.000 (h)

PROCEL

PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Segurança Desempenho

CATA INMETRO

Registro 0000059ANO

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho

Código Code: LUM STREET SL403 70W 170lm/W BIV 4000 K

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





Certificado de Conformidade de Produto

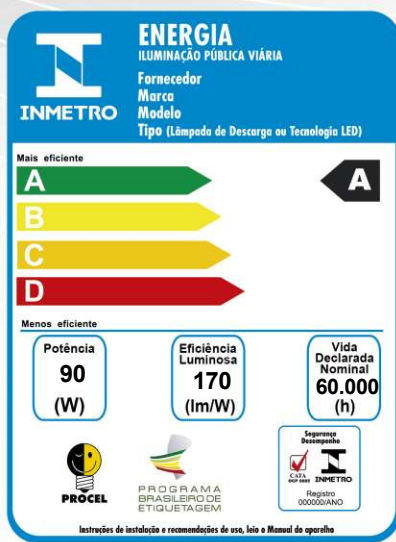
Certificate of Conformity of the Product

Certificado n° Certificate number: 2106471
Contrato n° Contract number: 2021ELE033
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: 10/13
Revisão Review: 01

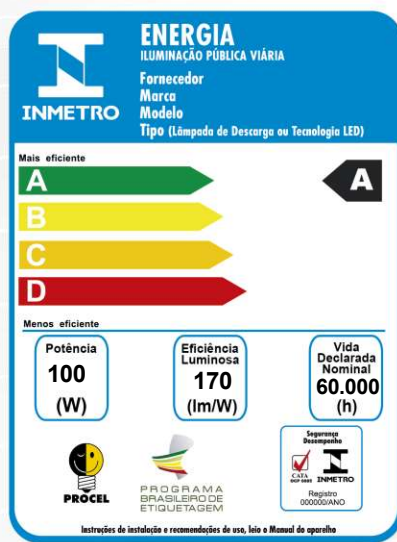
Etiquetas ENCE dos produtos Certificados

Conforme descrição na página 2

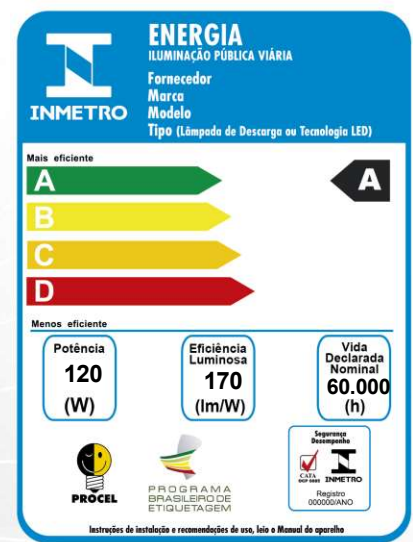
Label ENCE of the certified products
According to description on page 2



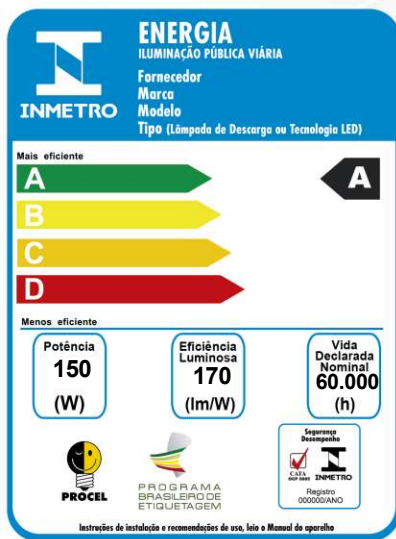
Código Code: LUM STREET SL403 90W 170lm/W BIV 4000 K



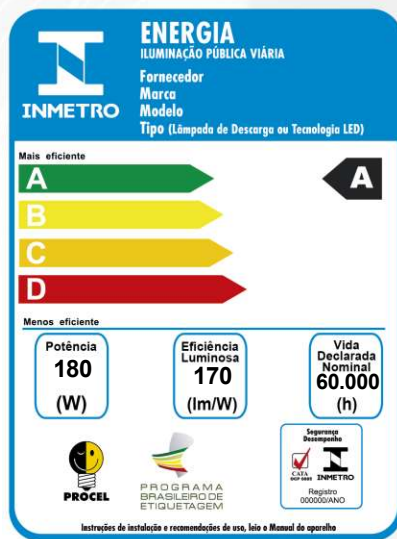
Código Code: LUM STREET SL403 100W 170lm/W BIV 4000 K



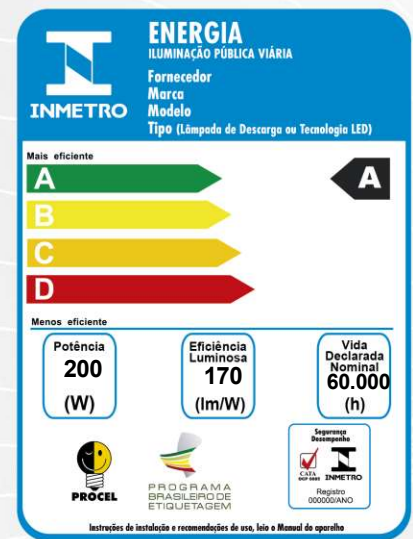
Código Code: LUM STREET SL403 120W 170lm/W BIV 4000 K



Código Code: LUM STREET SL403 150W 170lm/W BIV 4000 K



Código Code: LUM STREET SL403 180W 170lm/W BIV 4000 K



Código Code: LUM STREET SL403 200W 170lm/W BIV 4000 K

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





Certificado de Conformidade de Produto

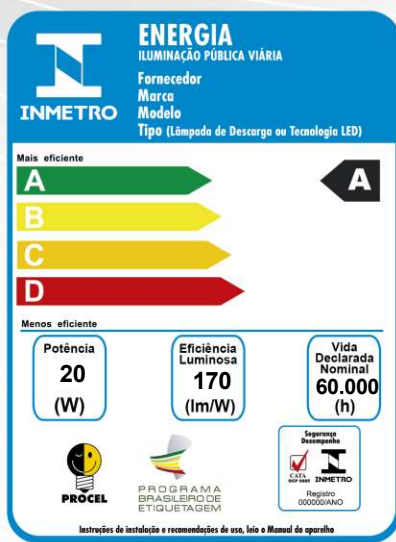
Certificate of Conformity of the Product

Certificado n° Certificate number: 2106471
Contrato n° Contract number: 2021ELE033
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: 11/13
Revisão Review: 01

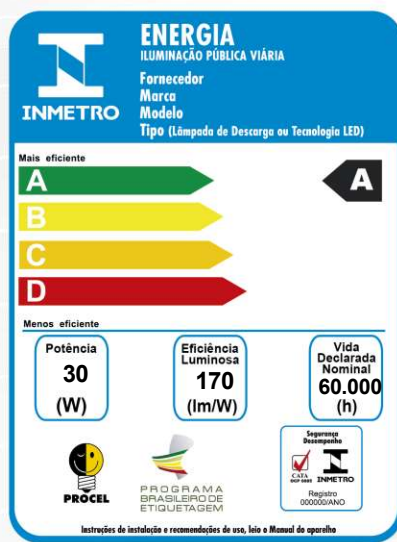
Etiquetas ENCE dos produtos Certificados

Conforme descrição na página 2

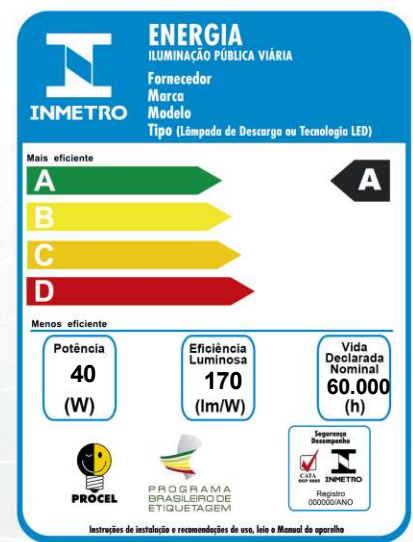
Label ENCE of the certified products
According to description on page 2



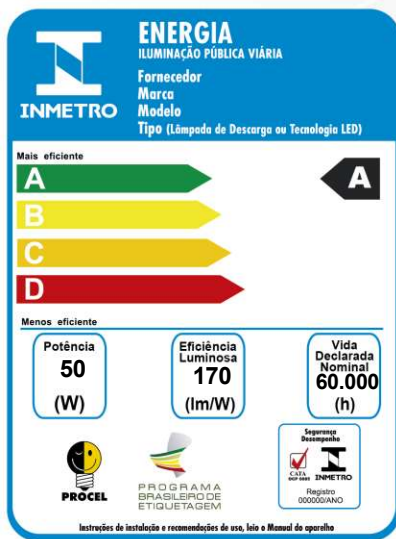
Código Code: LUM STREET SL403 20W 170lm/W BIV 5000 K



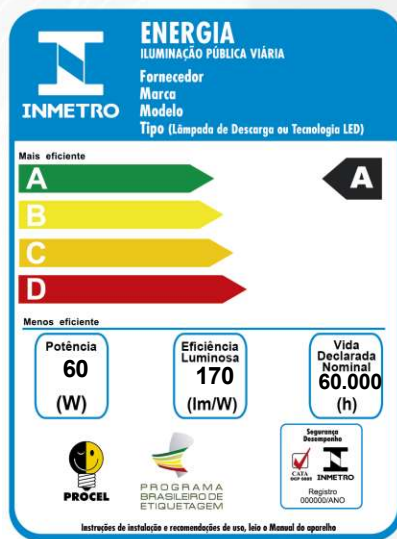
Código Code: LUM STREET SL403 30W 170lm/W BIV 5000 K



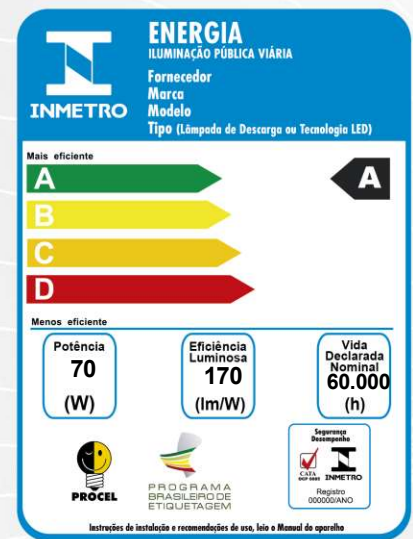
Código Code: LUM STREET SL403 40W 170lm/W BIV 5000 K



Código Code: LUM STREET SL403 50W 170lm/W BIV 5000 K



Código Code: LUM STREET SL403 60W 170lm/W BIV 5000 K



Código Code: LUM STREET SL403 70W 170lm/W BIV 5000 K

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



Certificado de Conformidade de Produto

Certificate of Conformity of the Product

Etiquetas ENCE dos produtos Certificado

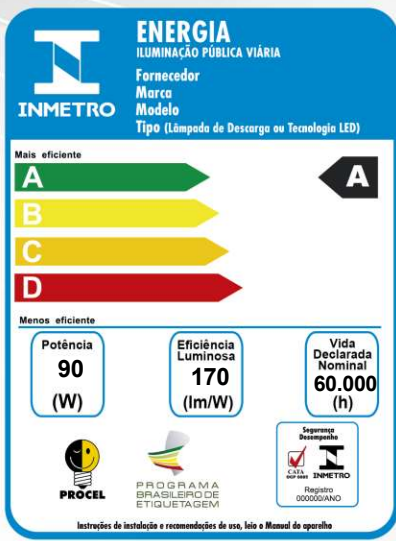
Conforme descrição na página 2

Label ENCE of the certified products

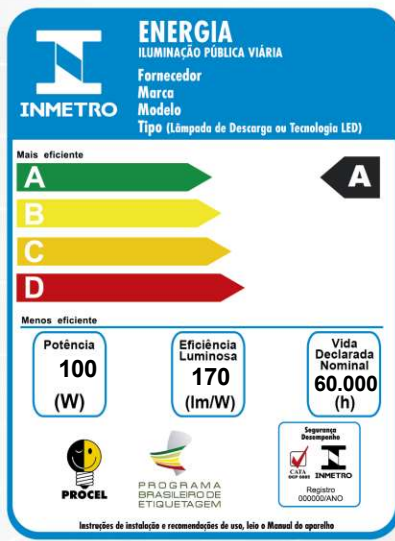
According to description on page 2

Certificado nº Certificate number: 2106471
Contrato nº Contract number: 2021ELE033
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: 12/13
Revisão Review: 01

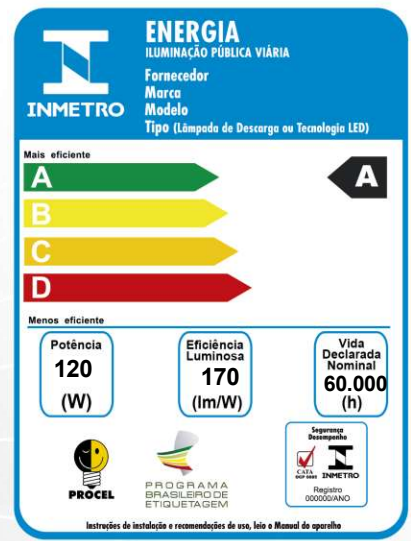
Modelo de etiqueta ENCE com dados fornecidos pelo detentor da Certificação. Models of labels ENCE provided for the applicant.



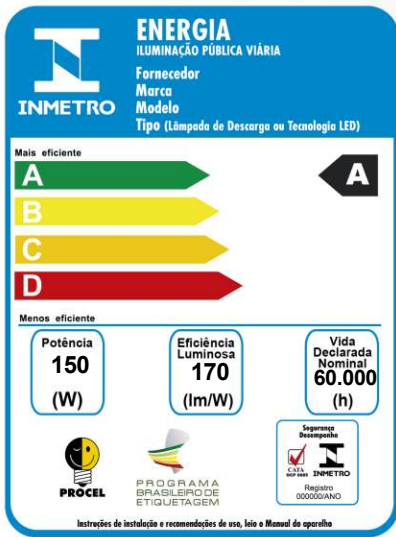
Código Code: LUM STREET SL403 90W 170lm/W BIV 5000 K



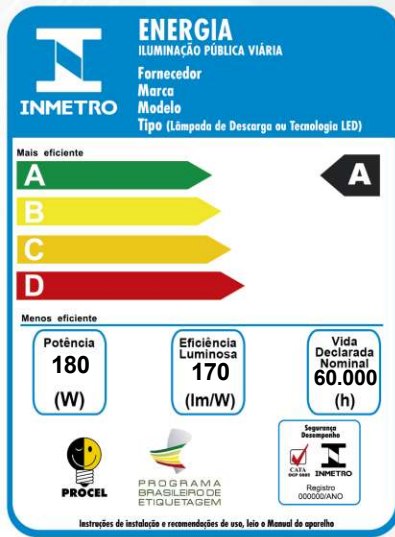
Código Code: LUM STREET SL403 100W 170lm/W BIV 5000 K



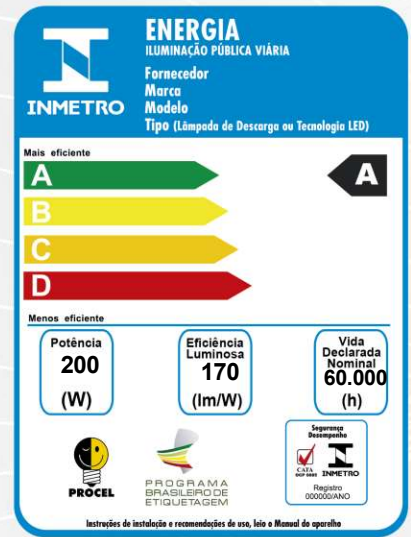
Código Code: LUM STREET SL403 120W 170lm/W BIV 5000 K



Código Code: LUM STREET SL403 150W 170lm/W BIV 5000 K



Código Code: LUM STREET SL403 180W 170lm/W BIV 5000 K



Código Code: LUM STREET SL403 200W 170lm/W BIV 5000 K



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: 2106471
Contrato n° Contract number: 2021ELE033
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: 13/13
Revisão Review: 01

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 C D</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 250 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 170 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 60.000 (h)</p> <p>PROCEL PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM Segurança Desempenho CATA INMETRO Registro 000005/ANO</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 C D</p> <p>Menos eficiente</p> <p>Potência 300 (W)</p> <p>Eficiência Luminosa 170 (lm/W)</p> <p>Vida Declarada Nominal 60.000 (h)</p> <p>PROCEL PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM Segurança Desempenho CATA INMETRO Registro 000005/ANO</p> <p>Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho</p>
	Código Code: LUM STREET SL403 250W 170lm/W BIV 5000 K	Código Code: LUM STREET SL403 300W 170lm/W BIV 5000 K



BRASIL

(HTTPS://GOV.BR)



Avaliação da Conformidade

Procurando algo?

Página inicial (<http://www.inmetro.gov.br/>)

/ Qualidade (<http://www.inmetro.gov.br/qualidade/>) / Registro de objeto (./)

/ Consultar registros concedidos

Registro de Objeto Consultar registros concedidos



Detalhes do Registro 004564/2021

Status

Ativo

Concessão

20/07/2021

STYLUX BRASIL SISTEMAS DE ILUMINACAO E ENERGIA S.A.

Rua Dr. Renato Paes de Barros, 714 Cj 113/114 Cep:04530-001 | Itaim Bibi - São Paulo - SP

Tel: (Telefone) 11949283209 - arthur.grellet@styluxbrasil.com.br

(mailto:arthur.grellet@styluxbrasil.com.br) - CNPJ: (CNPJ)22.688.889/0001-84

Programa de Avaliação da Conformidade

Luminárias para Iluminação Pública Viária

Portaria Inmetro

nº (número) 20 de 15/02/2017

Nome de FamíliaPhilips Lumileds 3030 / IP 66 /
60.000 h**Certificado**

2106471

↳Pesquisar histórico de alterações

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
20/07/2021	<input type="button" value="Incluido"/>	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 30W 170lm/W BIV 5000 K	30 / 5100 / 170 / >0,95 / 5000

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
20/07/2021	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 40W 170lm/W BIV 5000 K	40 / 6800 / 170 / >0,95 / 5000
20/07/2021	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 50W 170lm/W BIV 5000 K	50 / 8500 / 170 / >0,95 / 5000
20/07/2021	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 60W 170lm/W BIV 5000 K	60 / 10200 / 170 / >0,95 / 5000
20/07/2021	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 70W 170lm/W BIV 5000 K	70 / 11900 / 170 / >0,95 / 5000
20/07/2021	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 90W 170lm/W BIV 5000 K	90 / 15300 / 170 / >0,95 / 5000
20/07/2021	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 100W 170lm/W BIV 5000 K	100 / 17000 / 170 / >0,95 / 5000
20/07/2021	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 120W 170lm/W BIV 5000 K	120 / 20400 / 170 / >0,95 / 5000
20/07/2021	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 150W 170lm/W BIV 5000 K	150 / 25500 / 170 / >0,95 / 5000
20/07/2021	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 180W 170lm/W BIV 5000 K	180 / 30600 / 170 / >0,95 / 5000
20/07/2021	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 200W 170lm/W BIV 5000 K	200 / 34000 / 170 / >0,95 / 5000
20/07/2021	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 250W 170lm/W BIV 5000 K	250 / 42500 / 170 / >0,95 / 5000
20/07/2021	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 300W 170lm/W BIV 5000 K	300 / 51000 / 170 / >0,95 / 5000
15/02/2022	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 20W 170lm/W BIV 3000 K	20 W / 3400 lm / 170 lm/W / >0,95 / 3000 K
15/02/2022	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 30W 170lm/W BIV 3000 K	30 W / 5100 lm / 170 lm/W / >0,95 / 3000 K
15/02/2022	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 40W 170lm/W BIV 3000 K	40 W / 6800 lm / 170 lm/W / >0,95 / 3000 K
15/02/2022	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 50W 170lm/W BIV 3000 K	50 W / 8500 lm / 170 lm/W / >0,95 / 3000 K
15/02/2022	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 60W 170lm/W BIV 3000 K	60 W / 10200 lm / 170 lm/W / >0,95 / 3000 K



Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
15/02/2022	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 70W 170lm/W BIV 3000 K	70 W / 11900 lm / 170 lm/W / >0,95 / 3000 K
15/02/2022	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 90W 170lm/W BIV 3000 K	90 W / 15300 lm / 170 lm/W / >0,95 / 3000 K
15/02/2022	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 100W 170lm/W BIV 3000 K	100 W / 17000 lm / 170 lm/W / >0,95 / 3000 K
15/02/2022	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 120W 170lm/W BIV 3000 K	120 W / 20400 lm / 170 lm/W / >0,95 / 3000 K
15/02/2022	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 150W 170lm/W BIV 3000 K	150 W / 25500 lm / 170 lm/W / >0,95 / 3000 K
15/02/2022	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 180W 170lm/W BIV 3000 K	180 W / 30600 lm / 170 lm/W / >0,95 / 3000 K
15/02/2022	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 200W 170lm/W BIV 3000 K	200 W / 34000 lm / 170 lm/W / >0,95 / 3000 K
15/02/2022	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 20W 170lm/W BIV 4000 K	20 W / 3400 lm / 170 lm/W / >0,95 / 4000 K
15/02/2022	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 30W 170lm/W BIV 4000 K	30 W / 5100 lm / 170 lm/W / >0,95 / 4000 K
15/02/2022	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 40W 170lm/W BIV 4000 K	40 W / 6800 lm / 170 lm/W / >0,95 / 4000 K
15/02/2022	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 50W 170lm/W BIV 4000 K	50 W / 8500 lm / 170 lm/W / >0,95 / 4000 K
15/02/2022	Incluído	STYLUX BRASIL	LUM STREET SL403 60W 170lm/W BIV 4000 K	60 W / 10200 lm / 170 lm/W / >0,95 / 4000 K



2 página(s) < 1 2 (?pag=2&NumeroRegistro=004564/2021)

> (?pag=2&NumeroRegistro=004564/2021)

<< Voltar

Barra GovBr (<http://www.acaoainformacao.gov.br/>) (<http://www.brasil.gov.br/>)



ITEM	QUANT	UN	DESCRIÇÃO	MARCA	Custos Variáveis			Custos Fixos			ISS	PIS	COFINS	Lucratividade	R\$ UNIT	R\$ TOTAL								
								Costo de Capital	Despesas Fixas	Depreciação														
1	300	UN.	BRACO CURVO, EM AÇO DE BANHO TEOR DE CARBONO SAE 1010/1020 GALVANIZADO A FUSÃO, INTERNA E EXTERNAMENTE POR IMERSÃO ÚNICA EM BANHO DE ZINCO, CONFORME NBR 7398 E 7400 DA ABNT, COM 2,50M DE PROJEÇÃO HORIZONTAL, DIÂMETRO EXTERNO DE 60,3MM, CONFORME DESENHO A4-1229 PD FORNCEMENTO	Olivio	R\$	439,04	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	8,75	R\$	40,32	R\$	42,44	R\$	530,55	R\$	159.165,00		
2	5.496	UN.	BRACO CURVO, EM AÇO DE BANHO TEOR DE CARBONO SAE 1010/1020 GALVANIZADO E FUSÃO, INTERNA E EXTERNAMENTE POR IMERSÃO ÚNICA EM BANHO DE ZINCO, CONFORME NBR 7398 E 7400 DA ABNT, COM 1,77M DE PROJEÇÃO HORIZONTAL, DIÂMETRO EXTERNO DE 48MM,	Olivio	R\$	235,15	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	4,69	R\$	21,60	R\$	22,73	R\$	284,17	R\$	1.561.798,32		
3	12.000	UN.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 750V, SEÇÃO DE 3X2,5MM2, PVC 70%	Cordeiro	R\$	3,84	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	0,08	R\$	0,35	R\$	0,37	R\$	4,64	R\$	55.680,00		
4	11.600	UN.	CONECTOR PERFORANTE P/REDE SUBTERRANEA,TENSÃO DE APLICACAO 0,6/1kV,CORPO ISOLADO RESISTENTE AO AMBIENTE DO SUBSÓLO,NAS CORES BRANCA OU BEGE CLARO,CONTATO DENTADO,LIGA DE ALUMÍNIO ESTANHADO,CAMADA DE ESPESURA MÍNIMA 8MM E CONDUTIVIDADE ELÉTRICA MÍNIMA 88% S/A 20°C,GRAU DE PROTEÇÃO IP-65,P/CABOS PRINCIPAL 6MM2-185MM2 E DERIVACAO 1,5MM2-10MM2 FOR NE CIMENTO	Intelli	R\$	11,74	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	0,23	R\$	1,08	R\$	1,13	R\$	14,18	R\$	164.488,00		
5	3.150	UN.	LUMINÁRIA PÚBLICA LED 100W 5.000K: LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM TECNOLOGIA LED, FREQUÊNCIA 47 ATÉ 63HZ, FATOR DE POTÊNCIA 0,95 EM 220VAC, DISTORÇÃO HARMÔNICA <15% EM 220V, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO -35 ~ 50°C POTÊNCIA DE 100W, EFICIÊNCIA MÍNIMA DE 170LM/W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 17.000LM; TEMPERATURA DE COR 5.000K (TOLERÂNCIAS DE 4.746K A 5.312K); ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES 70; VIDA ÚTIL 60.000H, DRIVER INTEGRADO A LUMINÁRIA COM ALIMENTAÇÃO ENTRE 100 - 277VAC, FREQUÊNCIA 47 ATÉ 63HZ, FATOR DE POTÊNCIA 0,95 EM 220VAC, DISTORÇÃO HARMÔNICA <15% EM 220V, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO -35 ~ 50°C.	Stylux	R\$	1.039,49	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	20,73	R\$	95,47	R\$	100,49	R\$	1.256,18	R\$	3.956.967,00		
6	300	UN.	LUMINÁRIA PÚBLICA LED 200W 5.000K: LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM TECNOLOGIA LED, POTÊNCIA DE 200W; EFICIÊNCIA MÍNIMA DE 170LM/W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 34.000LM; TEMPERATURA DE COR 5.000K (TOLERÂNCIAS DE 4.746K A 5.312K); ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES 70; VIDA ÚTIL 60.000H, DRIVER INTEGRADO A LUMINÁRIA COM ALIMENTAÇÃO ENTRE 100 - 277VAC, FREQUÊNCIA 47 ATÉ 63HZ, FATOR DE POTÊNCIA 0,95 EM 220VAC, DISTORÇÃO HARMÔNICA <15% EM 220V, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO -35 ~ 50°C.	Stylux	R\$	959,30	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	19,13	R\$	88,10	R\$	92,74	R\$	1.159,27	R\$	347.781,00		
7	2.346	UN.	LUMINÁRIA PÚBLICA LED 60W 5.000K: LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM TECNOLOGIA LED, POTÊNCIA DE 60W; EFICIÊNCIA MÍNIMA DE 170LM/W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 10.200LM; TEMPERATURA DE COR 5.000K (TOLERÂNCIAS DE 4.746K A 5.312K); ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES 70; VIDA ÚTIL 60.000H, DRIVER INTEGRADO A LUMINÁRIA COM ALIMENTAÇÃO ENTRE 100 - 277VAC, FREQUÊNCIA 47 ATÉ 63HZ, FATOR DE POTÊNCIA 0,95 EM 220VAC, DISTORÇÃO HARMÔNICA <15% EM 220V, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO -35 ~ 50°C.	Stylux	R\$	643,26	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	12,83	R\$	59,08	R\$	62,19	R\$	777,36	R\$	1.823.686,56		
8	5.796	UN.	RELÉ ELETRÔNICO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, TIPO FAIL-OFF, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 100V E 200V, POTÊNCIA DA CARGA 1000W OU 1800VA, CORRENTE MÁXIMA DA CARGA 10A, CORPO EM POLICARBONATO NA COR AZUL, ESTABILIZADO AO UV; PINOS EM LATÃO ESTANHADO.	PW	R\$	15,46	R\$	-	R\$	-	R\$	-	R\$	0,31	R\$	1,42	R\$	1,50	R\$	18,69	R\$	108.327,24		
9	4.032	Hora	SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE ITENS DE IP MENCIONADOS NO TERMO DE REFERÊNCIA, CONTENDO MÃO DE OBRA INCLUSIVE ENCARGOS SOCIAIS, FERRAMENTAS, EQUIPAMENTOS, INCLUSIVE CAMINHÃO CESTO. A REQUISIÇÃO DA SMMU A CONTRATADA PODERÁ OCORRER 08:00 AS 22:00 SEG A SEX	-	R\$	3,22	R\$	-	R\$	87,82	R\$	-	R\$	5,85	R\$	1,93	R\$	8,90	R\$	9,37	R\$	117,09	R\$	472.106,88
VALOR TOTAL:					R\$	8.654.000,00																		

Rio de Janeiro, 13 de janeiro de 2023.

ROMUALDO INACIO SILVEIRA BOAVENTURA

ROMUALDO INACIO SILVEIRA BOAVENTURA
DIRETOR DE INTEGRIDADE 41286-D

STATED BRASIL CONSTRUTORA E PARTICIPAÇÕES S.A. CNPJ: 10.526.336/0001-46



PAULO TABAH DE ALMEIDA:773725 90744

PAULO TABAH DE ALMEIDA
DIRETOR FINANCEIRO 861013019-D

PAULO TABAH DE ALMEIDA:77372590744
CPF: 038.407.896-00-Recordeira de Recordeira Federal do Brasil - RFB, ou-PFB e CPF, ou-REBRERECORDE

CPF: 038.407.896-00-Recordeira de Recordeira Federal do Brasil - RFB, ou-PFB e CPF, ou-REBRERECORDE

ITEM	QUANT	UN.	DESCRIÇÃO	MARCA	R\$ UNIT	R\$ TOTAL
1	300	UN.	BRAÇO CURVO, EM AÇO DE BAIXO TEOR DE CARBONO SAE 1010/1020 GALVANIZADO A FUSAO, INTERNA E EXTERNAMENTE POR IMERSAO UNICA EM BANHO DE ZINCO, CONFORME NBR-7398 E 7400 DA ABNT, COM 2,50M DE PROJEÇÃO HORIZONTAL, DIAMETRO EXTERNO DE 60,3MM, CONFORME DESENHO A4- 1229 PD FORNECIMENTO	Olivo	R\$ 530,55	R\$ 159.165,00
2	5.496	UN.	BRAÇO CURVO, EM AÇO DE BAIXO TEOR DE CARBONO SAE 1010/1020 GALVANIZADO E FUSÃO, INTERNA E EXTERNAMENTE POR IMERSÃO ÚNICA EM BANHO DE ZINCO, CONFORME NBR-7398 E 7400 DA ABNT, COM 1,77M DE PROJEÇÃO HORIZONTAL, DIAMETRO EXTERNO DE 48MM,	Olivo	R\$ 284,17	R\$ 1.561.798,32
3	12.000	UN.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL DE 750V, SEÇÃO DE 3X2,5MM2, PVC/70°C.	Cordeiro	R\$ 4,64	R\$ 55.680,00
4	11.600	UN.	CONECTOR PERFURANTE P/REDE SUBTERRANEA, TENSÃO DE APLICACAO:0,6/1KV, CORPO ISOLADO RESISTENTE AO AMBIENTE DO SUBSOLO, NAS CORES BRANCA OU BEGE CLARO, CONTATO DENTADO: LIGA DE ALUMINIO ESTANHADO, C/CAMADA DE ESPESURA MINIMA 8MM E CONDUTIVIDADE ELETRICA MINIMA 98% IACS A 20°C, GRAU DE PROTECAO: IP-65, P/CABOS: PRINCIPAL: 6MM2-185MM2 E DERIVACAO: 1,5MM2-10MM2. FORNECIMENTO	Intelli	R\$ 14,18	R\$ 164.488,00
5	3.150	UN.	LUMINÁRIA PÚBLICA LED 100W 5.000K: LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM TECNOLOGIA LED, FREQUÊNCIA 47 ATÉ 63HZ, FATOR DE POTÊNCIA 0,95 EM 220VAC, DISTORÇÃO HARMÔNICA <15% EM 220V, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO - 35 ~ 50°C POTÊNCIA DE 100W; EFICIÊNCIA MÍNIMA DE 170LM/W; FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 17.000LM; TEMPERATURA DE COR 5.000K (TOLERÂNCIAS DE 4.746K A 5.312K); ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES 70; VIDA ÚTIL 60.000H, DRIVER INTEGRADO A LUMINÁRIA COM ALIMENTAÇÃO ENTRE 100 – 277VAC,	Stylux	R\$ 1.256,18	R\$ 3.956.967,00
6	300	UN.	LUMINÁRIA PÚBLICA LED 200W 5.000K: LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM TECNOLOGIA LED, POTÊNCIA DE 200W; EFICIÊNCIA MÍNIMA DE 170LM/W; FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 34.000LM; TEMPERATURA DE COR 5.000K (TOLERÂNCIAS DE 4.746K A 5.312K); ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES 70; VIDA ÚTIL 60.000H, DRIVER INTEGRADO A LUMINÁRIA COM ALIMENTAÇÃO ENTRE 100 – 277VAC, FREQUÊNCIA 47 ATÉ 63HZ, FATOR DE POTÊNCIA 0,95 EM 220VAC, DISTORÇÃO HARMÔNICA <15% EM 220V, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO - 35 ~ 50°C.	Stylux	R\$ 1.159,27	R\$ 347.781,00
7	2.346	UN.	LUMINÁRIA PÚBLICA LED 60W 5.000K: LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM TECNOLOGIA LED, POTÊNCIA DE 60W; EFICIÊNCIA MÍNIMA DE 170LM/W; FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 10.200LM; TEMPERATURA DE COR 5.000K (TOLERÂNCIAS DE 4.746K A 5.312K); ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE CORES 70; VIDA ÚTIL 60.000H, DRIVER INTEGRADO A LUMINÁRIA COM ALIMENTAÇÃO ENTRE 100 – 277VAC, FREQUÊNCIA 47 ATÉ 63HZ, FATOR DE POTÊNCIA 0,95 EM 220VAC, DISTORÇÃO HARMÔNICA <15% EM 220V, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO - 35 ~ 50°C	Stylux	R\$ 777,36	R\$ 1.823.686,56
8	5.796	UN.	RELÉ ELETROELETRÔNICO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, TIPO FAIL-OFF, TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DE 105V E 305V. POTENCIA DA CARGA 1000W OU 1800VA, CORRENTE MÁXIMA DA CARGA 10A. CORPO EM POLICARBONATO NA COR AZUL, ESTABILIZADO AO UV; PINOS EM LATÃO ESTANHADO.	PW	R\$ 18,69	R\$ 108.327,24
9	4.032	Hora	SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO DE ITENS DE IP MENCIONADOS NO TERMO DEREFERENCIA, CONTENDO MÃO DE OBRA (INCLUINDO ENCARGOS SOCIAIS), FERRAMENTAS, EQUIPAMENTOS, INCLUSIVE CAMINHÃO CESTO. A REQUISIÇÃO DA SMMU A CONTRATADA PODERÁ OCORRER 08:00 ÀS 22:00 SEG A SEX	-	R\$ 117,09	R\$ 472.106,88
VALOR TOTAL: R\$ 8.650.000,00						

Rio de Janeiro, 13 de janeiro de 2023.

ROMUALDO INACIO SILVEIRA BOAVENTURA
 Assinado de forma digital por ROMUALDO INACIO SILVEIRA BOAVENTURA
 DN: c=BR, ou=CP-Brasil, ou=AC CertSign Multiple, ou=0155428500075, ou=Certificado Digital, ou=Assinatura Tipo A3, cn=ROMUALDO INACIO SILVEIRA BOAVENTURA
 Dados: 2023.01.25 19:33:01 -03'00'
 Versão do Adobe Acrobat: 2022.002.20191

ROMUALDO INACIO SILVEIRA BOAVENTURA
 DIRETOR DE INTEGRIDADE 41286-D

STATLED BRASIL CONSTRUTORA E PARTICIPAÇÕES S.A. CNPJ: 10.526.336/0001-46

PAULO TABAH DE ALMEIDA: 773 72590744
 Assinado de forma digital por PAULO TABAH DE ALMEIDA:77372590744
 DN: c=BR, ou=CP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A3, ou=EMBRANCO, ou=11871388000112, cn=PAULO TABAH DE ALMEIDA:77372590744
 Dados: 2023.01.25 19:38:18 -03'00'
 Versão do Adobe Acrobat: 2022.002.20191

PAULO TABAH DE ALMEIDA
 DIRETOR FINANCEIRO 861013019-D