



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
LABELO - Laboratórios Especializados em Eletroeletrônica
Calibração e Ensaios
Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaios



Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 1073/2019

Período de realização dos ensaios: 14/08/2019 até 14/08/2019

Data de emissão do relatório: 15/08/2019

Parte 1 - Identificação e condições gerais

1. Cliente:

Unicoba Energia S.A.

Rua Josepha Gomes de Souza, nº 302 - Galpão 02
Extrema - MG
CEP: 37.640-000

2. Objeto ensaiado (amostra):

Luminária Pública LED
Fabricante: Unicoba Energia S.A.
Modelo: SL-0707XX83XXXX
Número de série: 06201907153256000002

Tensão nominal: 127V / 220V / 277V
Corrente nominal: 0,566A / 0,329A 0,273A
Potência nominal: 70W
Frequência nominal: 50/60 Hz
Protocolo LABELO: 51849
Orçamento LABELO: 0794a/2019

2.1. Documentação que acompanha a amostra:

Nenhum documento acompanha a amostra.

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 1073/2019

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-0707XX83XXXX

Período de realização dos ensaios: 14/08/2019 até 14/08/2019

Data de emissão do relatório: 15/08/2019

3. Documentos normativos utilizados:

- Associação Brasileira de Normas Técnicas. ABNT NBR 15129:2012 Luminárias para iluminação pública – Requisitos particulares. Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 2012.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR IEC 60598-1:2010 Luminárias – Parte 1: Requisitos gerais e ensaios. Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 2010.

4. Condições ambientais:

Temperatura: 25 °C ± 5 °C
Umidade Relativa: 55 % ± 15 %

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 1073/2019

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-0707XX83XXXX

Período de realização dos ensaios: 14/08/2019 até 14/08/2019

Data de emissão do relatório: 15/08/2019

5. Observações:

- Considerou-se como regra de decisão para a declaração da conformidade a não utilização da incerteza de medição.
- Itens dos documentos normativos de referência deste relatório não descritos com resultados não foram solicitados pelo requerente ou não fazem parte do escopo de acreditação do laboratório.

TABELA 1 – SUMÁRIO DOS ENSAIOS

Item da NBR 15129:2012	Ensaio/Verificação	Resultado
6	Marcação	C

Legenda

NCT	Não contratado – Item não contratado pelo requerente
C	Conforme – A amostra atende às exigências dos documentos normativos
NC	Não conforme – A amostra não atende às exigências dos documentos
NA	Não aplicável

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 1073/2019

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-0707XX83XXXX

Período de realização dos ensaios: 14/08/2019 até 14/08/2019

Data de emissão do relatório: 15/08/2019

Parte 2 – Resultados dos ensaios

1. Marcação (Item 6 da NBR 15129/2012)

1.1. Marcação (item 6 da ABNT NBR 15129:2012)

As marcações das luminárias devem ser gravadas em placa fixada em local visível e devem conter no mínimo, de modo legível e indelével, as seguintes informações:

	Marcação apresentada / Observação	Avaliação
a) Marca ou nome do fabricante (código ou modelo);	SL-0707XX83XXXX	C
b) Data de fabricação (mês e ano);	07/2019	C
c) Grau(s) de proteção;	IP 66 Optico / IP 66 Alojamento / IP67 Driver	C
d) Potência, tensão e frequência nominais;	70W / 127V / 220V / 277V / 50/60 Hz	C
e) Tipo de lâmpada (Símbolo);	Luminária LED	C
f) Tipo de proteção contra choque elétrico.	Classe I	C

A verificação da conformidade deve ser efetuada de acordo com a ABNT NBR IEC 60598-1:2010, Seção 3.

1.2. Marcação nas luminárias (item 3.2 da ABNT NBR IEC 60598-1:2010)

As seguintes informações devem ser marcadas de forma clara e permanente sobre a luminária.

Item da ABNT NBR IEC 60598-1:2010	Marcação apresentada / Observação	Avaliação
3.2.1 Marca de origem;	Unicoba Energia S.A	C
3.2.2 Tensão(ões) nominal(is) em volts;	127V / 220V / 277V	C
3.2.3 Temperatura ambiente máxima (Ta);	ta = 50°C	C
3.2.4 Símbolo para luminárias classe II;	-	NA
3.2.5 Símbolo para luminárias classe III;	-	NA
3.2.6 Código IP	IP 66 Optico / IP 66 Alojamento / IP67 Driver	C
3.2.7 Número do modelo ou referência de tipo;	SL-0707XX83XXXX	C
3.2.8 Potência nominal;	70W	C
3.2.9 Símbolo para luminárias não adequadas para montagem sobre superfícies normalmente inflamáveis;	32,76mmx31,59mm	C
3.2.10 Lâmpadas especiais;	-	NA

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 1073/2019

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-0707XX83XXXX

Período de realização dos ensaios: 14/08/2019 até 14/08/2019

Data de emissão do relatório: 15/08/2019

Item da ABNT NBR IEC 60598-1:2010	Marcação apresentada / Observação	Avaliação	
3.2.11	Lâmpadas com formato similar à lâmpadas de facho frio;	-	NA
3.2.12	Identificação das terminações;	Consta	C
3.2.13	Distância de objetos iluminados;	-	NA
3.2.14	Símbolo condições severas de serviço;	Consta	C
3.2.15	Símbolo lâmpadas espelhadas;	-	NA
3.2.16	Blindagem protetora;	-	NA
3.2.17	Conexão em grupo;	-	NA
3.2.18	Ignitores;	-	NA
3.2.19	Lâmpadas autoblindadas;	-	NA
3.2.20	Ajustes não óbvios;	-	NA
3.2.21	Cobertura de material isolante térmico;	30,64x33,37mm	C
3.2.22	Fusíveis internos;	-	NA

1.2.1. Marcação (item 6 da ABNT NBR 15129:2012)

Aplicam-se as disposições da ABNT NBR IEC 60598-1:2010, Seção 3. Adicionalmente, as informações seguintes devem ser fornecidas no folheto de instruções que acompanha a luminária:

	Marcação apresentada / Observação	Avaliação
a) Posição de projeto (posição normal de operação);	Consta	C
b) Massa, incluindo dispositivo de controle, se existir;	3,6 kg	C
c) Dimensões globais;	228x115x116mm	C
d) Área máxima projetada sujeita à força do vento, se prevista para montagem a mais de 8m acima do solo;	0,064m²	C
e) Gama das seções dos cabos de suspensão adequados para a luminária, se aplicável;	-	NA
f) Adequada para uso interno, desde que os 10°C admitidos pelos efeitos da movimentação natural do ar não sejam subtraídos da temperatura medida;	-	NA
g) Dimensões do compartimento onde a caixa de conexão é instalada;	-	NA
h) O torque em newton-metro a ser aplicado nos parafusos ou roscas que fixam a luminária ao suporte.	30 N.m	C

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 1073/2019

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-0707XX83XXXX

Período de realização dos ensaios: 14/08/2019 até 14/08/2019

Data de emissão do relatório: 15/08/2019

1.2.2. Informações adicionais (item 3.3 da ABNT NBR IEC 60598-1:2010)

Em adição às marcações anteriores, todos os detalhes necessários para assegurar a instalação, o uso e a manutenção adequados devem ser fornecidos na luminária, na semiluminária ou nos reatores incorporados, ou nas instruções do fabricante fornecidas com a luminária.

Item da ABNT NBR IEC 60598-1:2010	Marcação apresentada / Observação	Avaliação	
3.3.1	Luminárias combinadas;	-	NA
3.3.2	Frequência nominal, em hertz;	50/60 Hz	C
3.3.3	Temperaturas de operação;	Consta	C
3.3.4	Montagem sobre superfícies normalmente inflamáveis;	-	NA
3.3.5	Diagrama de ligação;	Cosnta	C
3.3.6	Condições especiais;	-	NA
3.3.7	Lâmpadas vapores metálicos;	-	NA
3.3.8	Semiluminárias;	-	NA
3.3.9	Fator de Potência e Corrente de alimentação;	FP > 0,92 / 0,566A (127V) / 0,329A (220V) / 0,273A (277V)	C
3.3.10	Uso interno;	-	NA
3.3.11	Controle Remoto;	-	NA
3.3.12	Grampos de Fixação;	-	NA
3.3.13	Especificações das blindagens protetoras;	-	NA
3.3.14	Símbolo da natureza de alimentação;	-	NA
3.3.15	Corrente de operação para tomada;	-	NA
3.3.16	Informações sobre luminárias para condições severas de serviço;	Consta	C
3.3.17	Informações para ligações tipo X, Y ou Z;	Tipo Y	C
3.3.18	Cordões de alimentação em PVC;	-	NA
3.3.19	Corrente de condutor protetor superior à 10 mA;	-	NA
3.3.20	Luminárias montadas na parede.	-	NA

1.3. Ensaio de marcação (item 3.4 da ABNT NBR IEC 60598-1:2010)

A durabilidade da marcação é verificada pela tentativa de sua remoção, esfregando-se levemente um pedaço de pano embebido em água durante 15 s e, após secagem, por mais 15 s com um pedaço de pano embebido em solvente de petróleo, e por inspeção.

Após o ensaio, a marcação deve estar legível, as etiquetas de marcação não podem ser facilmente removíveis e não podem apresentar ondulações.

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 1073/2019

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-0707XX83XXXX

Período de realização dos ensaios: 14/08/2019 até 14/08/2019

Data de emissão do relatório: 15/08/2019

Incerteza de Medição (IM):

A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência “k”, com graus de liberdade efetivos (veff) correspondentes a um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Documento Normativo	Item(ns) do documento normativo	Mensurando	Faixa de medição	Incerteza de medição	Fator de abrangência (k)
NBR 15129/2012	6	Dimensional	0,00 a 150,00 mm	0,03 mm	2,00

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 1073/2019

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-0707XX83XXXX

Período de realização dos ensaios: 14/08/2019 até 14/08/2019
 Data de emissão do relatório: 15/08/2019

Fotos da amostra:



Foto 1 - Vista superior da amostra



Foto 2 - Vista inferior da amostra.



Foto 3 - Placa de identificação da amostra.

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 1073/2019

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-0707XX83XXXX

Período de realização dos ensaios: 14/08/2019 até 14/08/2019

Data de emissão do relatório: 15/08/2019

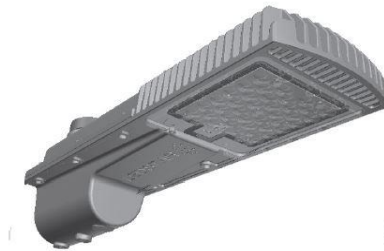
Fotos da amostra:

Luminária LEDSTAR® DURA V8.3

LEDSTAR

Manual do usuário

LEDSTAR
Uma marca do Grupo UNICOBA



MARCA: LEDSTAR
FABRICANTE: UNICOBA ENERGIA S.A.
CNPJ: 23.650.282/0001-78
Rua Josepha Gomes de Souza, 302 - Galpão 2
Distrito Industrial Pires II - Extrema-MG
CEP: 37640-000
Fabricado no Brasil
Data de Validade para Armazenamento: Indeterminada



Luminária LEDSTAR® DURA V8.3

DUSL-58 / DUSL-70 / DUSL-96

Foto 4 - Folheto de instruções (Detalhe A)

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 1073/2019


Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-0707XX83XXXX

Período de realização dos ensaios: 14/08/2019 até 14/08/2019

Data de emissão do relatório: 15/08/2019


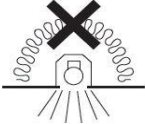
Fotos da amostra:

Manual do usuário




CUIDADOS

- Manuseie com cuidado, o produto possui arestas cortantes;
- Após desligar a luminária, aguarde seu resfriamento para manuseá-la.
- Risco de queimadura;
- Risco de choque-elétrico;
- Não deixe o produto cair;
- Não remova os parafusos;
- Não instale a luminária em local inadequado para instalação;
- Para instalações em estrutura diferentes, consulte o vendedor;
- Não desmonte ou adapte o produto;
- Antes de ligar a rede elétrica, verifique se a tensão é compatível com a do produto;
- Verifique se a energia elétrica foi desligada antes da instalação ou conexão dos cabos de alimentação;
- O terminal de conexão da energia elétrica deve ser tratado com isolante e impermeabilizante;
- Espaçamento de instalação é de 50 centímetros.
- Se o cordão externo flexível desta luminária for danificado, ele deve ser substituído por um cordão igual ao especificado neste manual ou solicitado ao suporte técnico.

Luminária LEDSTAR® DURA V8.3



MODELO	DURE-88	DURE-70	DURE-66
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS			
Potência Nominal de Teste (W)	58 W	70 W	86 W
Faixa de Tensão Nominal (V)		80 a 305 VCA	
Frequência Nominal (Hz)		50/60 Hz	
Corrente de Entrada @ 220V	0,485 A	0,368 A	0,718 A
Corrente de Entrada @ 277V	0,280 A	0,328 A	0,449 A
Fator de Potência	0,233 A	0,273 A	0,366 A
Temperatura de Conexão		- 5 °C a 50 °C	
Temperatura Média Ambiente		+ 35 °C	
Altura Máxima		3,00 m	
Umidade Relativa Máxima		Até 100%	
Distúrbio Harmônico (THD)		< 5,0%	
Proteção Contra Surto	10 kV / 32 kA (IEEE C62.41.2; IEC 61643.11 Classe II) Ligação em série com a carga		
Tomada		Tomada 7 Pinos ANSI C136-41	
Relé Fotossensível		Opcional (Requer tomada 7 pinos)	
Swing Cap		Opcional (Requer tomada 7 pinos)	
Dimensuração		0 - 10 V	
Equivalência		Lâmpada HD 70 W	Lâmpada HD 150 W
CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS			
Tipo de LED		SMD	
Número de LED	24	24	36
Fluxo Luminoso do LED - 4000K	8,988 lm	10,460 lm	14,484 lm
Eficiência do LED - 4000K	174 lm/W	172 lm/W	172 lm/W
Fluxo Luminoso da Luminária - 4000K	8,430 lm	10,560 lm	13,920 lm
Eficiência da Luminária - 4000K	145 lm/W		
Fluxo Luminoso do LED - 5000K	8,988 lm	10,460 lm	14,484 lm
Eficiência do LED - 5000K	174 lm/W	172 lm/W	172 lm/W
Fluxo Luminoso da Luminária - 5000K	8,430 lm	10,560 lm	13,920 lm
Eficiência da Luminária - 5000K	145 lm/W		
Classificação Fotométrica		TIPO 8 CURTA - Luminária em angulação 0°	
Ângulo de Elevação Posível		0°	
Índice de Reprodução de Cor (IRC)		≥ 70	
Temperatura de Cor (TCC)		4.000 K / 5.000 K	
Vida útil da Luminária		84.000 horas	
Vida útil do LED (L70)		84.000 horas	
CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS			
Conexão		Cabo PP 3 x 1,5 mm² 300/500 V em ERP NBR 217-4	
Material da Luminária		Alumínio rigidado	
Acabamento da Luminária		Pintura Eletrolítica P0	
Cor da Luminária		Cor Cinza Alumel M8,5	
Material da Lente		Policarbonato	
Proteção		Braço Horizontal de 33 mm até 63 mm de diâmetro	
Grau de Proteção do Conjunto Óptico e Driver		Óptico: IP68 / Acabamento: IP66 / Driver: IP67	
Grau de Proteção Contra Impactos		IK08	
Proteção Contra Choque Elétrico		Classe I	
Data de validade para Armazenamento		Indeterminada	
Área máxima projetada		0,054 m²	
Posição de Projeto		Angulação 0°	
DADOS DO CONTROLADOR			
Modelo	BU-1000/0800/UCS	BU-0700/0800/UCS	XG-0004B
Marca	BI-ENTRONICO	75 W	MEANWELL
Potência	80 W	75 W	100 W
Corrente Elétrica Nominal	0,800 A	0,408 A	0,875 A
Tensão de Base	84,52 V	77,87 V	101,70 V
Garantia		Consulte o Termo de Garantia	
Fabricante		UNICOPA Energia S.A. / CNPJ: 23.850.210/0001-78	

Foto 5 - Folheto de instruções (Detalhe B)

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 1073/2019

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-0707XX83XXXX

Período de realização dos ensaios: 14/08/2019 até 14/08/2019
 Data de emissão do relatório: 15/08/2019

Fotos da amostra:

Luminária LEDSTAR® DURA V8.3
LEDSTAR
Manual do usuário

Aplicação: • Vias Públicas • Rodovias • Estacionamento • Condomínios • Praças

Identificação do Part Number

Exemplo: SL-05874183CZ02

SL	058	7	4	1	83	CZ	02
Modelo	Potência	IRC	Temperatura de Cor	Diminuição	Versão	Modelo	Cor
STREET LIGHT	058	70	4	4.000 K	1	0-10 V	8
	070	70 W	8	5.000 K	F	Fino	
	096	96 W					

Diagrama de Ligação

Dimensões (mm)

Modelo	Potência (W)	A	B	C	Peso
DI SL-58	58 W	228	115	116	3,3 kg
DI SL-70	70 W	228	115	116	3,6 kg
DI SL-96	96 W	228	115	116	3,7 kg

Arquivo IES
 É possível solicitar os arquivos IES através canal de atendimento:
comercial@unicoba.com.br

Foto 6 - Folheto de instruções (Detalhe C)

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 1073/2019

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-0707XX83XXXX

Período de realização dos ensaios: 14/08/2019 até 14/08/2019

Data de emissão do relatório: 15/08/2019

Observações finais:

- Este relatório de ensaio atende aos requisitos de acreditação da Cgcre, que avaliou a competência do laboratório.
- O fornecimento da amostra pelo cliente isenta o LABELO-PUCRS de responsabilidade quanto à sua representatividade em relação a lotes de fabricação e comercialização.
- O presente relatório de ensaio é válido exclusivamente para a amostra ensaiada, nas condições em que foram realizados os ensaios e não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo que similares.
- A partir do momento em que a amostra é retirada do laboratório, esgota-se a possibilidade de contestação dos resultados ou mesmo de repetição dos ensaios, já que o LABELO-PUCRS deixa de ser responsável pela sua manutenção.
- É vedada a reprodução do presente relatório de ensaio, no todo ou em parte, sem prévia autorização do LABELO-PUCRS originada por solicitação formal do contratante.
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da IAAC (InterAmerican Accreditation Cooperation).
- Os ensaios foram realizados nas instalações do LABELO-PUCRS.

Cássio Alexandre P. de Souza
Signatário Autorizado