



**DATA DE EMISSÃO:** 19 / 09 / 2023  
Emission date

**VÁLIDO ATÉ:** 18 / 09 / 2027  
Valid until



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## *Certificate of Compliance*

**Nº ILUM 1119-14-23**

**FORNECEDOR (SOLICITANTE):** **ARMAZÉM 75 COMERCIO E IMPORTAÇÃO LTDA**  
Supplier (Applicant) Rod Antonio Heil, 8661, Sala 5, Arraial dos Cunhas, CEP 88318-112, Itajaí, SC, Brasil  
CNPJ: 10.314.731/0002-46

**FABRICANTE:** **HAINING MINGSHUAI TECHNOLOGY LIGHTING CO., LTD**  
Manufacturer Building 1, No., 327 Chuangye Road, Chang` An Town, Haining City, Jiaxing City, Zhejiang, China.  
CNPJ: N/A

**PRODUTO** LÂMPADAS LED COM DISPOSITIVO DE  
Product CONTROLE INTEGRADO À BASE

**MARCA** MAXXY  
Brand

**MODELO(S)** Vide Descrição  
Model(s)

**FAMÍLIA** SMD / 25000 HORAS / OMNIDIRECIONAL  
Family

**MODELO DE CERTIFICAÇÃO** Certificação com Avaliação do Sistema da Qualidade do Fabricante e Ensaios  
Certification model no Produto (Modelo 5)

  
**Gustavo Dornenes Ferlin**  
Gerente Geral

A CGCRE é signatária do Acordo de Reconhecimento Multilateral do IAF para Certificação de Produtos



**DATA DE EMISSÃO:** 19 / 09 / 2023  
Emission date

**VÁLIDO ATÉ:** 18 / 09 / 2027  
Valid until



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## Certificate of Compliance

**Nº ILUM 1119-14-23**

**DESCRIÇÃO:**  
Description

Modelo (s) Model (s)	Descrição Description	Código de barras EAN Code
MAX-0903	Omnidirecional / SMD / 100-240 Vc.a. / VD: 25000h / Potência: 9 W / FL: 803 lm / EE: 89 lm/W / FP: >0,7 / TCC: 3000K / PD: A	7898712972035
MAX-0906	Omnidirecional / SMD / 100-240 Vc.a. / VD: 25000h / Potência: 9 W / FL: 803 lm / EE: 89 lm/W / FP: >0,7 / TCC: 6500K / PD: A	7898712972042
MAX-0123	Omnidirecional / SMD / 100-240 Vc.a. / VD: 25000h / Potência: 12 W / FL: 1018 lm / EE: 85 lm/W / FP: >0,7 / TCC: 3000K / PD: A	7898712971960
MAX-0126	Omnidirecional / SMD / 100-240 Vc.a. / VD: 25000h / Potência: 12 W / FL: 1018 lm / EE: 85 lm/W / FP: >0,7 / TCC: 6500K / PD: A	7898712971977
MAX-0153	Omnidirecional / SMD / 100-240 Vc.a. / VD: 25000h / Potência: 15 W / FL: 1311 lm / EE: 87 lm/W / FP: >0,7 / TCC: 3000K / PD: A	7898712971984
MAX-0156	Omnidirecional / SMD / 100-240 Vc.a. / VD: 25000h / Potência: 15 W / FL: 1311 lm / EE: 87 lm/W / FP: >0,7 / TCC: 6500K / PD: A	7898712971991
MAX-0206	Omnidirecional / SMD / 100-240 Vc.a. / VD: 25000h / Potência: 20 W / FL: 1600 lm / EE: 80 lm/W / FP: >0,7 / TCC: 6500K / PD: T	7898712972004
MAX-0306	Omnidirecional / SMD / 100-240 Vc.a. / VD: 25000h / Potência: 30 W / FL: 2400 lm / EE: 80 lm/W / FP: >0,92 / TCC: 6500K / PD: T	7898712972011
MAX-0406	Omnidirecional / SMD / 100-240 Vc.a. / VD: 25000h / Potência: 40 W / FL: 3200 lm / EE: 80 lm/W / FP: >0,92 / TCC: 6500K / PD: T	7898712972028
MAX-0506	Omnidirecional / SMD / 100-240 Vc.a. / VD: 25000h / Potência: 50 W / FL: 4000 lm / EE: 80 lm/W / FP: >0,92 / TCC: 6500K / PD: T	7898712971953

**NORMAS E PORTARIAS:**  
Standards and Ordinances

Norma Ordinance	Ano de Publicação Publication' Year
Portaria Inmetro nº 69	16 de fevereiro de 2022
Portaria Inmetro nº 200	29 de abril de 2021

**DATA DA AUDITORIA:** 20/06/2023  
Date of the Audit



**DATA DE EMISSÃO:** 19 / 09 / 2023  
Emission date

**VÁLIDO ATÉ:** 18 / 09 / 2027  
Valid until



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## Certificate of Compliance

**Nº ILUM 1119-14-23**

### ENSAIOS:

Testing

Laboratório de ensaios Testing Laboratory	Relatório de ensaios Nº Report N°	Data de emissão Date of issue
Eurofins Electrical Testing Service (Shanghai) Co., Ltd	EFSH23080197-IE-01-L01-A1	12/09/2023
	EFSH23080197-IE-02-E01-A1	12/09/2023

### REVISÃO

Review

Data de Revisão Review Date	Justificativa de Revisão Review reason
19/09/2023	Emissão Inicial

### NOTAS

Note

- I. O uso da marca de Certificação do ICC é limitado às condições estabelecidas no contrato. A validade deste Certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do ICC previstas no 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 é de uso exclusivo do Cliente do ICC e é fornecido de acordo com o contrato de certificação entre ICC e seu cliente. A responsabilidade do ICC está limitada aos termos e condições do contrato. O ICC não assume qualquer responsabilidade, salvo por parte do cliente, de acordo com o contrato, por perda, despesa ou dano causado pela utilização deste Certificado e/ou da marca. Apenas o cliente está autorizado a permitir a cópia ou distribuição deste Certificado. Para mais informações, contate: e-mail: contato@icc-ocd.com.br ou Telefone: +55 (19) 2660-2204 – Rua Conceição, 233 - Andar 14 - Sala 1414 – Centro – Campinas – SP.



DATA DE EMISSÃO: 19 / 09 / 2023  
Emission date

VÁLIDO ATÉ: 18 / 09 / 2027  
Valid until



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## Certificate of Compliance

Nº ILUM 1119-14-23

### PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - PET

### TECHNICAL SPECIFICATIONS LIST

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

1 – DENOMINAÇÃO COMERCIAL	
MARCA	MAXXY
FORNECEDOR	ARMAZÉM 75 COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO LTDA
FABRICANTE	HAINING MINGSHUAI TECHNOLOGY LIGHTING CO., LTD

2 - IDENTIFICAÇÃO DA FAMÍLIA	
FAMÍLIA (*)	SMD / 25000 HORAS / OMNIDIRECIONAL
TECNOLOGIA DO LED	SMD
TIPO DE LÂMPADA	OMNIDIRECIONAL
VIDA DECLARADA (h)	25000 HORAS

(\*) Composição do Código da Família: TECNOLOGIA DO LED / VIDA DECLARADA / TIPO DE LÂMPADA

CÓDIGO DE BARRAS	MODELO	TENSÃO DE ENSAIO (V)	FREQ. (HZ)	POTÊNCIA (W)	FATOR DE POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSO (lm)	CORRENTE (mA)	EE (**) (lm/W)	IRC	TCC (K)	PADRÃO DIMENSIONAL	Nº RELATÓRIO ENSAIO/ LABORATÓRIO	EQ. LÂMP. LIN/LFC (W)
7898712972035	MAX-0903	100-240	50/60	9	>0,7	803	127V: 78 220V: 50	89	>80	3000	A	EFSH23080197-IE-01-L01-A1	60/16
7898712972042	MAX-0906	100-240	50/60	9	>0,7	803	127V: 78 220V: 50	89	>80	6500	A	EFSH23080197-IE-01-L01-A1 EFSH23080197-IE-02-E01-A1	60/16
7898712971960	MAX-0123	100-240	50/60	12	>0,7	1018	127V: 80 220V: 55	85	>80	3000	A	EFSH23080197-IE-01-L01-A1	75/20
7898712971977	MAX-0126	100-240	50/60	12	>0,7	1018	127V: 80 220V: 55	85	>80	6500	A	EFSH23080197-IE-01-L01-A1	75/20
7898712971984	MAX-0153	100-240	50/60	15	>0,7	1311	127V: 97 220V: 62	87	>80	3000	A	EFSH23080197-IE-01-L01-A1	80/23
7898712971991	MAX-0156	100-240	50/60	15	>0,7	1311	127V: 97 220V: 62	87	>80	6500	A	EFSH23080197-IE-01-L01-A1	80/23
7898712972004	MAX-0206	100-240	50/60	20	>0,7	1600	127V: 120 220V : 80	80	>80	6500	T	EFSH23080197-IE-01-L01-A1	100/29
7898712972011	MAX-0306	100-240	50/60	30	>0,92	2400	127V: 150 220V : 85	80	>80	6500	T	EFSH23080197-IE-01-L01-A1	150/41
7898712972028	MAX-0406	100-240	50/60	40	>0,92	3200	127V: 200 220V: 117	80	>80	6500	T	EFSH23080197-IE-01-L01-A1	200/56
7898712971953	MAX-0506	100-240	50/60	50	>0,92	4000	127V: 240 220V: 135	80	>80	6500	T	EFSH23080197-IE-01-L01-A1 EFSH23080197-IE-02-E01-A1	240/67



DATA DE EMISSÃO: 19 / 09 / 2023  
Emission date

VÁLIDO ATÉ: 18 / 09 / 2027  
Valid until



## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

*Certificate of Compliance*

Nº ILUM 1119-14-23

ETIQUETA NACIONAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA – ENCE  
NATIONAL ENERGY CONSERVATION LABEL

**INMETRO** **Energia**  
Lâmpada LED

Potência <b>9</b> (W)	Fluxo Luminoso <b>803</b> (lm)
Eficiência Luminosa <b>89</b> (lm/W)	Segurança <b>X</b> ICC OCP 0174 Registro nº XXXXXX

**PROCEL** **PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM**

MAX-0903 / MAX-0906

**INMETRO** **Energia**  
Lâmpada LED

Potência <b>12</b> (W)	Fluxo Luminoso <b>1018</b> (lm)
Eficiência Luminosa <b>85</b> (lm/W)	Segurança <b>X</b> ICC OCP 0174 Registro nº XXXXXX

**PROCEL** **PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM**

MAX-0123 / MAX-0126

**INMETRO** **Energia**  
Lâmpada LED

Potência <b>15</b> (W)	Fluxo Luminoso <b>1311</b> (lm)
Eficiência Luminosa <b>87</b> (lm/W)	Segurança <b>X</b> ICC OCP 0174 Registro nº XXXXXX

**PROCEL** **PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM**

MAX-0153 / MAX-0156

**INMETRO** **Energia**  
Lâmpada LED

Potência <b>20</b> (W)	Fluxo Luminoso <b>1600</b> (lm)
Eficiência Luminosa <b>80</b> (lm/W)	Segurança <b>X</b> ICC OCP 0174 Registro nº XXXXXX

**PROCEL** **PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM**

MAX-0206

**INMETRO** **Energia**  
Lâmpada LED

Potência <b>30</b> (W)	Fluxo Luminoso <b>2400</b> (lm)
Eficiência Luminosa <b>80</b> (lm/W)	Segurança <b>X</b> ICC OCP 0174 Registro nº XXXXXX

**PROCEL** **PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM**

MAX-0306

**INMETRO** **Energia**  
Lâmpada LED

Potência <b>40</b> (W)	Fluxo Luminoso <b>3200</b> (lm)
Eficiência Luminosa <b>80</b> (lm/W)	Segurança <b>X</b> ICC OCP 0174 Registro nº XXXXXX

**PROCEL** **PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM**

MAX-0406

**INMETRO** **Energia**  
Lâmpada LED

Potência <b>50</b> (W)	Fluxo Luminoso <b>4000</b> (lm)
Eficiência Luminosa <b>80</b> (lm/W)	Segurança <b>X</b> ICC OCP 0174 Registro nº XXXXXX

**PROCEL** **PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM**

MAX-0506