

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1256

Certificate

Revisão: 01

Review

Solicitante:

Applicant

ILUMI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Rua Fábio Franço, 230, 240 e 260 – Distrito Industrial Paulo Kinock

13612-390 – Leme – SP

CNPJ: 04.081.167/0001-85

Fabricante:

Manufacturer

ILUMI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Rua Fábio Franço, 230, 240 e 260 – Distrito Industrial Paulo Kinock

13612-390 – Leme – SP

CNPJ: 04.081.167/0001-85

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative

Não aplicável.

Modelo de Certificação:

Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme definido na Portaria INMETRO nº 28, de 21/01/2022, com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais.

Regulamento / Normas:

Regulation / Standards

ABNT NBR NM 60669-1/2004;

Portaria INMETRO nº 28, de 21/01/2022.

Produto:

Product

Interruptor Bipolar Simples 10A 250V~

Certificação por Família.

Emissão e Validade:

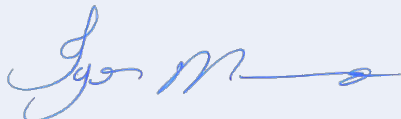
Issued and Validity

Emissão em: 01/09/2020.

Esta revisão é válida de 08/09/2022 até 01/09/2026.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação 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.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.1256**
Certificate

Revisão: **01**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1	ILUMI	8031	Interruptor bipolar simples 10A 250V~, tecla basculante, de embutir, concepção A, borne com parafuso, IPX0	Não Existente.
2	ILUMI	8131		Não Existente.
3	ILUMI	8038		Não Existente.
4	ILUMI	8138		Não Existente.
5	ILUMI	80313		Não Existente.
6	ILUMI	7531		Não Existente.
7	ILUMI	75314		Não Existente.
8	ILUMI	7532		Não Existente.
9	ILUMI	75324		Não Existente.

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:
Laboratory, Test Report and Date

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios LTDA.
11871119-1 de 22/01/2020;
12220719 de 23/08/2019;
11681119 de 03/01/2020;
8200520 de 23/06/2020.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

Auditoria adiada conforme análise de risco realizada de acordo com os parâmetros estabelecidos pelas Portarias INMETRO nº111/2020 e nº225/2020.

Este certificado está vinculado ao projeto:
This certificate is related to project

0093412.1.

Especificações:
Description

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

1) Linha Slim e Vivaz:

- ✓ Placa de Recobrimento (Ref.: 8206; 8207; 8208; 8209; 8210; 8306; 8307; 8308; 8309; 7601; 7602; 7607; 76070; 7608; 76080; 7609; 76090; 7610; 76100; 7706; 77060; 7707; 77070; 7709; 77090;).
- ✓ Suporte (Ref.: 8200; 8201; 8202).



TÜVRheinland[®]

Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1256

Certificate

Revisão: 01

Review

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 02/09/2020

Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 18.1821.

01 – 08/09/2022

Referência e extensão da data de validade conforme Portaria INMETRO nº 28/2022, publicada em 21 de janeiro de 2022.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/2055561863824582564>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

