Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1250 Revisão: 02

Certificate Review

Solicitante: ILUMI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

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

13612-390 - Leme - SP CNPJ: 04.081.167/0001-85

Fabricante: ILUMI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

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

13612-390 - Leme - SP CNPJ: 04.081.167/0001-85

Fornecedor / Representante Legal: Não aplicável.

Supplier / Legal Representative

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/42561262640205168

**Product** 

Modelo de Certificação:

Modelo 5 de certificação de produto conforme definido na Portaria

Certification Model

INMETRO nº 28 de 21/01/2022 com avaliação por ensaio de tipo e

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: ABNT NBR NM 60669-1/2004;

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

Produto: Interruptor Modular Simples, paralelo ou pulsador 10A 250V~

Certificação por Família.

Emissão e Validade: Emissão em: 01/09/2020.

Issued and Validity 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.







Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1250 Revisão: 02

tificate Review

Certino			Keview	
Item Item	Marca Brand	Modelo / Versão Model / Version	<b>Descrição</b> Description	Código de Barras GTIN  GTIN Barcode
1	ILUMI	8017	·	Não Existente.
2	ILUMI	80172		Não Existente.
3	ILUMI	8022		Não Existente.
4	ILUMI	80222		Não Existente.
5	ILUMI	80173	A	Não Existente.
6	ILUMI	801732		Não Existente.
7	ILUMI	80223		Não Existente.
8	ILUMI	802232		Não Existente.
9	ILUMI	8035		Não Existente.
10	ILUMI	80352		Não Existente.
11	ILUMI	8036		Não Existente.
12	ILUMI	80362		Não Existente.
13	ILUMI	8018	Interruptor Medular Simples Paralele ou Bulgader	Não Existente.
14	ILUMI	80182	Interruptor Modular Simples, Paralelo ou Pulsador 10A 250V~, tecla basculante, de embutir, concepção	Não Existente.
15	ILUMI	8024	A, borne com parafuso, IPX0	Não Existente.
16	ILUMI	80242		Não Existente.
17	ILUMI	8023		Não Existente.
18	ILUMI	80232		Não Existente.
19	ILUMI	8019		Não Existente.
20	ILUMI	80192		Não Existente.
21	ILUMI	8027		Não Existente.
22	ILUMI	80272		Não Existente.
23	ILUMI	8025		Não Existente.
24	ILUMI	80252		Não Existente.
25	ILUMI	8026		Não Existente.
26	ILUMI	80262		Não Existente.
27	ILUMI	8117		Não Existente.



Conforme art. 10, § 1° da Medida Provisória n° 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as deciarações em forma eletrônica produzdas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Cívil.



Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1250 Revisão: 02

ertificate

Review

			B1.7	0/111.5
Item Item	Marca Brand	Modelo / Versão  Model / Version	<b>Descrição</b> <i>Description</i>	Código de Barras GTIN  GTIN Barcode
28	ILUMI	81172	Description	Não Existente.
29	ILUMI	8122		Não Existente.
30	ILUMI	81222		Não Existente.
31	ILUMI	8135		Não Existente.
32	ILUMI	81352		Não Existente.
33	ILUMI	8136		Não Existente.
34	ILUMI	81362		Não Existente.
35	ILUMI	8517		Não Existente.
36	ILUMI	8518		Não Existente.
37	ILUMI	8717		Não Existente.
38	ILUMI	8722		Não Existente.
39	ILUMI	8718		Não Existente.
40	ILUMI	8724		Não Existente.
41	ILUMI	8719	Interruptor Modular Simples, Paralelo ou Pulsador 10A 250V~, tecla basculante, de embutir, concepção	Não Existente.
42	ILUMI	4017	A, borne com parafuso, IPX0	Não Existente.
43	ILUMI	4117		Não Existente.
44	ILUMI	7517		Não Existente.
45	ILUMI	75174		Não Existente.
46	ILUMI	7522		Não Existente.
47	ILUMI	75224		Não Existente.
48	ILUMI	7817		Não Existente.
49	ILUMI	7818		Não Existente.
50	ILUMI	8000		Não Existente.
51	ILUMI	80002		Não Existente.
52	ILUMI	8013		Não Existente.
53	ILUMI	80132		Não Existente.
54	ILUMI	8100		Não Existente.
55	ILUMI	81002		Não Existente.



Conforme art. 10, § 1° da Medida Provisória n° 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzdas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Cívil.



Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1250 Revisão: 02

Certificate Review

Item Item	Marca Brand	Modelo / Versão Model / Version	<b>Descrição</b> Description	Código de Barras GTIN  GTIN Barcode
56	ILUMI	8113	Interruptor Modular Simples, Paralelo ou Pulsador 10A 250V~, tecla basculante, de embutir, concepção A, borne com parafuso, IPXO	Não Existente.
57	ILUMI	81132		Não Existente.
58	ILUMI	8142		Não Existente.
59	ILUMI	81422		Não Existente.
60	ILUMI	8137		Não Existente.
61	ILUMI	81372		Não Existente.
62	ILUMI	8713		Não Existente.
63	ILUMI	7513		Não Existente.
64	ILUMI	75134		Não Existente.
65	ILUMI	8618		Não Existente.
66	ILUMI	8619		Não Existente.
67	ILUMI	8417	Interruptor Modular Simples, Paralelo ou Pulsador 10A 250V~, tecla basculante, de sobrepor, concepção A, borne com parafuso, IPXO	Não Existente.
68	ILUMI	8418		Não Existente.
69	ILUMI	8422		Não Existente.
70	ILUMI	8423		Não Existente.
71	ILUMI	8424		Não Existente.
72	ILUMI	8435		Não Existente.
73	ILUMI	8400		Não Existente.
74	ILUMI	8413		Não Existente.
75	ILUMI	86180		Não Existente.



Conforme art. 10, § 1° da Medida Provisória n° 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as deciarações em forma eletrônica produzdas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Cívil.

Certificado: TÜV 20.1250 Revisão: 02

Certificate Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios LTDA.

Laboratory, Test Report and Date 11721218 de 11/02/2019; 12210719 de 14/08/2019; 11671119 de 24/01/2020;

8190520 de 19/06/2020.

Relatório de Auditoria e Data: Auditoria adiada conforme análise de risco realizada de acordo Audit Report and Date

com os parâmetros estabelecidos pelas Portarias INMETRO

nº111/2020 e nº225/2020.

Este certificado está vinculado ao projeto: 0447509.0.

This certificate is related to project

Especificações:

Description

### **ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM**

#### 1) Linha Slim:

Caixa de Sobrepor (Ref.: 8401; 84011; 84012).

### 2) Linha Vivaz:

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/42561262640205168

- Placa de Recobrimento (Ref.: 8206; 8207; 8209; 8707; 7601; 7602; 7607; 76070; 7608; 76080; 76090; 7610; 76100; 7706; 77060; 7707; 77070; 7709; 77090;).
- Suporte (Ref.: 8200; 8201).

#### 3) Linha Slim Moveis, Lev e Murano:

- Placa de Recobrimento (Ref.: 8210; 8306; 8307; 8308; 8309; 8707; 8708; 8709; 8710 4007; 4107; 4008; 4108; 4009; 4109; 4010; 4110; 4206; 4306; 4207; 4307; 4209; 4309;).
- Suporte (Ref.: 8200; 8201; 8202; 8501).

### 4) Linha Slim Monobloco:

- Placa de Recobrimento (Ref.: 416225).
- Suporte (Ref.: 416255; 416339).

#### Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisao:	00 - 02/09/2020	Recertificação. Este certificado substitui e cancela os certificados de origem IUV
Review		18.1815; TÜV 18.1816; TÜV 18.1817; TÜV 18.1818; TÜV 18.1819; TÜV 18.1820.

Adequação a certificação por familia conforme portaria INMETRO nº250/2016.

01 - 08/09/2021Revisão para correção da lista de modelos: Inclusão de referências pertinentes ao certificado de origem, removidas erroneamente durante o processo de

recertificação.

01 - 08/09/2022Referência e extensão da data de validade conforme Portaria INMETRO nº

28/2022, publicada em 21 de janeiro de 2022.

