

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1259**  
*Certificate*

**Revisão: 05**  
*Review*

**Solicitante:**  
*Applicant*

**ILUMI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.**  
Rua Fábio Franzo, 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 Franzo, 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 nas Portarias INMETRO nº 28, de 21/01/2022 e nº 90 de 09/03/2022, 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*

**Portaria INMETRO nº 28, de 21/01/2022;  
Portaria INMETRO nº 90 de 09/03/2022;  
ABNT NBR NM 60884-1/2010;  
ABNT NBR NM 60669-1/2004.**

**Produto:**  
*Product*

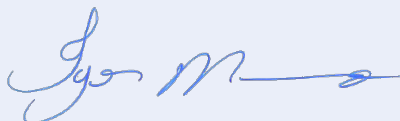
**Conjunto com Interruptor Simples ou Paralelo 6A 250V~ e Tomada Fixa 2P+T 10A 250V~ (Produto Híbrido)  
Certificação por Família.**

**Emissão e Validade:**  
*Issued and Validity*

**Emissão em: 01/10/2020.  
Esta revisão é válida de 15/01/2024 até 31/08/2026.**

**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 20.1259**  
*Certificate*

Revisão: **05**  
*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	16541	Conjunto com Interruptor Simples, 6A 250V~, tecla basculante, de sobrepôr, concepção A, borne com parafuso, IPX0 e Tomada 2P+T para equipamentos classe I, 10A 250V~, sobreposta, concepção A, borne com parafuso, sem obturador, IPX0, NBR 14136:2012 (Figura A.3) (Produto híbrido).	Não existente

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

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.  
11401218 de 06/02/2019; 11561218 de 14/02/2019;  
11870719 de 16/08/2019; 12030719-1 de 30/08/2019;  
11321119 de 05/12/2019; 11481119 de 05/12/2019;  
7860520 de 17/06/2020; 8020520 de 22/06/2020.

Relatório de Auditoria e Data:  
*Audit Report and Date*

Auditoria adiada conforme Análise de Risco realizada de acordo com os parâmetros estabelecidos pelas Portarias 111 e 225 de 2020 do INMETRO.

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

0049714.1.

Especificações:  
*Description*

## ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

### 1) Linha Box Branca:

- ✓ Placas de Recobrimento (Ref.: 6054, 60420, 6254, 62420);
- ✓ Caixa de Sobrepôr (Ref.: 6006, 6206).

Natureza das Revisões e Data:  
*Nature of Reviews e Date*

Revisão: **00 – 02/10/2020**  
*Review*

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº. TÜV 18.1824.

**01 – 08/04/2021**

Revisão da data de validade do certificado, com base na continuidade do processo de certificação.

**02 – 15/09/2021**

Adequação a classificação de "Produto Híbrido" conforme indicado na Portaria 200 de 29 de abril de 2021 (RGCP). Inclusão da Ref. 16541, anteriormente contemplada no certificado TÜV 19.0749 – Adequação a classificação de família correta da Tomada que compõe esta referência.

**03 – 14/09/2022**

Referência as Portarias INMETRO nº 28, publicada em 21 de Janeiro de 2022 e nº 90, publicada em 9 de Março de 2022.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

Certificado: **TÜV 20.1259**  
*Certificate*

Revisão: **05**  
*Review*

**04 – 22/02/2023**

**Atualização da norma do produto certificado conforme RAC vigente (Portaria 90:2022). Revisão da data de validade do certificado, com base na continuidade do processo de certificação conforme revisão 2.**

**05 – 15/01/2024**

**Revisão para redução de escopo: Exclusão das referências 63200 e 63280 em razão de modificações na construção desses itens, comunicadas pelo fabricante, que levaram a necessidade de realização de certificação inicial conforme proposta comercial nº 27131826.**



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/42194187773329557>

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.