

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1229**  
*Certificate*

**Revisão: 02**  
*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 na Portaria INMETRO 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*

**ABNT NBR NM 60884-1/2010; Portaria INMETRO nº 90 de 09/03/2022.**

**Produto:**  
*Product*

**Tomada Fixa 2P+T 10A 250V~  
Certificação por Família.**

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

**Emissão em: 01/09/2020.  
Esta revisão é válida de 14/03/2024 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



**Este documento é válido quando exibido com todas as suas páginas.  
Informações adicionais estão contidas nas páginas subsequentes.**  
*This document is valid when displayed with all its pages.  
Further information are contained on the following pages.*

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1229**  
*Certificate*

**Revisão: 02**  
*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	16510	Tomada 2P+T para equipamentos classe I, 10A 250V~, sobreposta, concepção A, borne com parafuso, sem obturador, IPX0, NBR 14136/12 (Figura A.3)	Não existente
2	ILUMI	17500		Não existente

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

**Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.**  
**11561218 de 14/02/2019;**  
**12030719-1 de 30/08/2019;**  
**11481119 de 05/12/2019;**  
**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 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) Linhas: Sobrepor, Sobrepor Econômica e Box Branca:**

- ✓ **Placas de Recobrimento (Ref.: 60400, 60410, 62400, 62410).**
- ✓ **Caixa de Sobrepor (Ref.: 6006, 6206).**

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

**Revisão: 00 – 01/09/2020**  
*Review*

**Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 18.1800.**

**01 – 09/09/2022**

**Referência e extensão da data de validade conforme Portaria INMETRO nº 90, publicada em 9 de março de 2022.**

**02 – 14/03/2024**

**Atualização da versão da norma do produto certificado conforme RAC vigente. Revisão para redução de escopo: Exclusão das referências 63120 e 63140 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.**