

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1228**

*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 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 60884-1/2004;**

**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: 02/09/2020.**

**Esta revisão é válida de 09/09/2022 até 02/09/2026.**

**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 20.1228**  
*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	19120	Tomada 2P+T 10A 250V~, fixa, embutida para equipamentos classe I, concepção A, borne com parafuso, sem obturador, IPX0, NBR 14136/02 (Figura 01)	Não Existente.
2	ILUMI	19140		Não Existente.
3	ILUMI	19142		Não Existente.
4	ILUMI	20120		Não Existente.
5	ILUMI	20140		Não Existente.
6	ILUMI	20142		Não Existente.
7	ILUMI	22120		Não Existente.
8	ILUMI	22140		Não Existente.
9	ILUMI	22142		Não Existente.

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

**Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.**  
**11551218 de 13/02/2019;**  
**12020719 de 12/08/2019;**  
**11471119 de 04/12/2019;**  
**8010520-1 de 27/07/2020.**

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*

**0100309.0.**

Especificações:  
*Description*

## ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

### **1) Linhas Stylus; Safira; Pratika:**

✓ **Placa de recobrimento (20400; 20410; 22410; 22400; 416827; 416826).**

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 18.1799.**

**01 – 09/09/2022**

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