

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1232**  
*Certificate*

**Revisão: 03**  
*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 60884-1/2010;  
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 13/04/2023 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 20.1232**  
*Certificate*

**Revisão: 03**  
*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	85120	Tomada 2P+T 10A 250V~, fixa de embutir, para equipamentos classe I, concepção A, borne com parafuso, sem obturador, IPX0, NBR 14136/02 (Figura 03)	Não existente.
2	ILUMI	85140		Não existente.
3	ILUMI	851400		Não existente.
4	ILUMI	40120		Não existente.
5	ILUMI	41120		Não existente.
6	ILUMI	40140		Não existente.
7	ILUMI	41140		Não existente.
8	ILUMI	84120	Tomada 2P+T 10A 250V~, fixa de montagem sobreposta, para equipamentos classe I, concepção A, borne com parafuso, sem obturador, IPX0, NBR 14136/02 (Figura 03)	Não existente.
9	ILUMI	861200		Não existente.

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

**Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.**  
11701218 de 13/02/2019;  
12190719 de 14/08/2019;  
11651119 de 09/12/2019;  
8170520 de 29/06/2020.

**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*

**0071113.0.**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/19348988659612878>

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.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

Certificado: **TÜV 20.1232**  
*Certificate*

Revisão: **03**  
*Review*

Especificações:  
*Description*

## **ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM**

### **1) Linha Slim:**

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

### **2) Linha Slim Monobloco:**

- ✓ Suporte (Ref.: 416339).
- ✓ Capa de sobrepor (Ref.: 416341).

### **3) Linha Slim Moveis e Lev:**

- ✓ Placa de Recobrimento (Ref.: 8206; 8207; 8208; 8209; 8210; 8306; 8307; 8308; 8309; 8707; 8708; 8709; 8710).
- ✓ Suporte (Ref.: 8200; 8201; 8202; 8501).

### **4) Linhas Stylus Monobloco; Safira Monobloco e Vivaz:**

- ✓ Placa de Recobrimento (Ref.: 0416223; 0416591; 0416592; 0416589; 0416590; 7601; 7602; 7607; 76070; 7608; 76080; 7609; 76090; 7610; 76100; 7706; 77060; 7707; 77070; 7709; 77090).
- ✓ Suporte (Ref.: 416255).

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

Revisão: **00 – 02/09/2020**  
*Review*

**Recertificação. Este certificado substitui e cancela os certificados de origem TÜV 18.1808, TÜV 18.1809, TÜV 18.1810 e TÜV 18.1811. Adequação a certificação por família conforme portaria INMETRO nº250/2016.**

**01 – 09/09/2022**

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

**02 – 27/02/2023**

**Atualização da norma do produto certificado conforme RAC vigente. Retirada das referências 80120; 80123; 78120; 86120; 86123; 87120; 87123; 201200; 201201; 221200; 221201; 75120; 751204; 75123; 751234. Para tais referências o fabricante modificou um dos componentes, sendo necessário iniciar novo processo de certificação conforme proposta comercial 27129176.**

**03 – 13/04/2023**

**Retirada das referências 80140, 80150, 87140, 81140, 84140, 75140, 751404 e 78140. Para tais referências o fabricante modificou o projeto básico, sendo necessário iniciar novo processo de certificação conforme proposta comercial 27124867.**