

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 21.1005**  
*Certificate*

**Revisão: 01**  
*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

**Embalador / Integrador:**  
*Packing site / Integrator*

**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

**Modelo de Certificação:**  
*Certification Model*

Conforme determinado pelo Anexo B da Portaria Inmetro N.º 200 de 29 de abril de 2021 – Critérios para Certificação de Conjuntos de Objetos Certificados (Kit) ou Repasse de Certificação, com avaliações da embalagem e auditorias no embalador a cada 12 (doze) meses.

**Regulamento / Normas:**  
*Regulation / Standards*

Portaria INMETRO n.º 28, de 21/01/2022;  
Portaria INMETRO n.º 90, de 09/03/2022;  
Anexo B da Portaria Inmetro N.º 200 de 29 de abril de 2021.

**Produto:**  
*Product*

**KIT – Interruptor e Tomada Fixa**  
Certificação de Conjunto de Objetos Certificados (Kit).

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

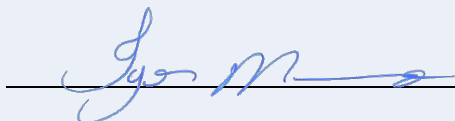
**Emissão em: 21/09/2021.**  
Este certificado é válido de 22/09/2022 até 01/09/2026.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção de acordo com os requisitos previstos no Anexo B da Portaria Inmetro N.º 200 de 29 de abril de 2021. 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.

A data de validade deste certificado é determinada pelo certificado com a menor validade dentre os certificados dos produtos que compõem a embalagem destinada ao consumidor final.

*The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of the maintenance activities in accordance with the applicable requirements of the Annex B of Inmetro's Administrative Rule No. of April 29, 2021. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.*

*The validity date of this certificate is determined by the certificate with the lowest validity among the certificates of the products that compose the packaging intended for the final consumer.*



**Igor Moreno**  
Local Field Manager



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

Certificado: **TÜV 21.1005**

*Certificate*

Revisão: **01**

*Review*

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
ILUMI	80201	KIT Interruptor Simples ou Paralelo 10A 250V~ e Tomada Fixa 2P+T 20A 250V~	Não Existente.
ILUMI	80211		Não Existente.

Componente do Kit <i>Kit component</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Certificado <i>Certificate</i>	Validade <i>Validity</i>	OCP <i>CB</i>
Interruptor Simples 10A	80173	TÜV 20.1250	01/09/2022	TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
Tomada Fixa 2P+T 20A	80151	TÜV 20.1236	01/09/2022	TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

*Laboratory, Test Report and Date*

Não aplicável

Relatório de Auditoria e Data:

*Audit Report and Date*

BR21P09P 001 de 11/08/2021.

Este certificado está vinculado ao projeto:

*This certificate is related to project*

27125926.

Especificações:

*Description*

Não aplicável

Natureza das Revisões e Data:

*Nature of Reviews e Date*

Revisão: **00 – 21/09/2021**

*Review*

Certificação Inicial. Adequação a Certificação por KIT conforme definições da Portaria INMETRO nº 200/2021.

**01 – 22/09/2022.**

Referência a Portaria INMETRO nº 28, publicada em 21 de Janeiro de 2022 e extensão da data de validade conforme certificados dos componentes.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/783398136676181706>