

Serve a presente declaração para certificar que os produtos foram projectados e fabricados em conformidade com as disposições das seguintes Directivas e Normas / This declaration serves to certify that the products have been designed and manufactured in compliance with the provisions of the following Directives and Regulations:

**PRODUTO / PRODUCT**

6034

**VERSÕES / VERSIONS**

GU10-NL-INT  
GU10-L-INT  
LED-L-INT  
LED-L-INT-DALI

**DIRECTIVAS / DIRECTIVES**

**GU10-NL-INT**

Restrição de substâncias perigosas (RoHS)  
Diretiva 2011/65/EU + Diretiva Delegada (EU) 2015/863

Diretiva Baixa Tensão (LVD)  
Diretiva 2014/35/EU

**GU10-L-INT**

Restrição de substâncias perigosas (RoHS)  
Diretiva 2011/65/EU + Diretiva Delegada (EU) 2015/863

Diretiva Baixa Tensão (LVD)  
Diretiva 2014/35/EU

Diretiva Compatibilidade Eletromagnética (EMC)  
Diretiva 2014/30/EU

**LED-L-INT**

Restrição de substâncias perigosas (RoHS)  
Diretiva 2011/65/EU + Diretiva Delegada (EU) 2015/863

Diretiva Baixa Tensão (LVD)  
Diretiva 2014/35/EU

Diretiva Compatibilidade Eletromagnética (EMC)  
Diretiva 2014/30/EU

**LED-L-INT-DALI**

Restrição de substâncias perigosas (RoHS)  
Diretiva 2011/65/EU + Diretiva Delegada (EU) 2015/863

Diretiva Baixa Tensão (LVD)  
Diretiva 2014/35/EU

Diretiva Compatibilidade Eletromagnética (EMC)  
Diretiva 2014/30/EU

## **NORMAS HARMONIZADAS / HARMONISED STANDARDS**

### **GU10-NL-INT**

Luminárias — Parte 1: Requisitos gerais e ensaios  
EN 60598-1:2021 + A11:2022

Luminárias — Parte 2-2: Requisitos particulares — Luminárias de encastrar  
EN 60598-2-2:2021

### **GU10-L-INT**

Luminárias — Parte 1: Requisitos gerais e ensaios  
EN 60598-1:2021 + A11:2022

Luminárias — Parte 2-2: Requisitos particulares — Luminárias de encastrar  
EN 60598-2-2:2021

Segurança fotobiológica de lâmpadas e sistemas de lâmpadas  
EN 62471:2008

Limites e métodos de medição das características de perturbação radioelétrica de equipamentos de iluminação  
EN 55015:2019 + A11:2020

Equipamento para fins gerais de iluminação — Requisitos de imunidade EMC  
EN 61547:2009

EMC — Limites de emissões de corrente harmónica  
EN 61000-3-2:2019

EMC — Limitação de flutuações de tensão e cintilação (flicker)  
EN 61000-3-3:2013

### **LED-L-INT**

Luminárias — Parte 1: Requisitos gerais e ensaios  
EN 60598-1:2021 + A11:2022

Luminárias — Parte 2-2: Requisitos particulares — Luminárias de encastrar  
EN 60598-2-2:2021

Segurança fotobiológica de lâmpadas e sistemas de lâmpadas  
EN 62471:2008

Limites e métodos de medição das características de perturbação radioelétrica de equipamentos de iluminação  
EN 55015:2019 + A11:2020

Equipamento para fins gerais de iluminação — Requisitos de imunidade EMC  
EN 61547:2009

EMC — Limites de emissões de corrente harmónica  
EN 61000-3-2:2019

EMC — Limitação de flutuações de tensão e cintilação (flicker)  
EN 61000-3-3:2013

#### **LED-L-INT-DALI**

Luminárias — Parte 1: Requisitos gerais e ensaios  
EN 60598-1:2021 + A11:2022

Luminárias — Parte 2-2: Requisitos particulares — Luminárias de encastrar  
EN 60598-2-2:2021

Segurança fotobiológica de lâmpadas e sistemas de lâmpadas  
EN 62471:2008

Limites e métodos de medição das características de perturbação radioelétrica de equipamentos de iluminação  
EN 55015:2019 + A11:2020

Equipamento para fins gerais de iluminação — Requisitos de imunidade EMC  
EN 61547:2009

EMC — Limites de emissões de corrente harmónica  
EN 61000-3-2:2019

EMC — Limitação de flutuações de tensão e cintilação (flicker)  
EN 61000-3-3:2013

A presente declaração é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

The sole responsibility for issuing this declaration lies with the manufacturer.

**Francisco Silva**

Administração

S. Félix da Marinha, 24 de fevereiro de 2026