

DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

CENTRAL LOBÃO S.A.

RUA DA GÂNDARA, 664

4520-606 S. JOÃO DE VER VFR

PT: Declara para os devidos efeitos que o artigo a seguir descrito:

ES: Declara para todos los efectos que el artículo siguiente:

EN: Declares for all due effects the product described below:

FR: Déclare que l'article décrit ci-dessous :

DE: Erklärt hiermit, dass das folgende Produkt:

PT: PROJECTOR LED SMD 5000K IP65 BRANCO / PRETO ES: PROYECTOR LED SMD 5000K IP65 BLANCO / NEGRO EN: SMD LED FLOODLIGHT 5000K IP65 WHITE / BLACK FR: PROJECTEUR LED SMD 5000K IP65 BLANC / NOIR DE: SMD LED-STRAHLER 5000K IP65 WEISS / SCHWARZ	ASGLINT1050B_P/ASGLINT2050B_P ASGLINT3050B_P/ASGLINT5050B_P ASGLINT10050B_P/ASGLINT15050B_P ASGLINT20050B_P/ASGLINT30050P ASGLINT40050P ASGLINT2050SB_SP ASGLINT3050SB_SP / ASGLINT5050SB_SP
--	--

PT: Está de acordo com as seguintes normas ou documentos normativos (1) e conforme as diretivas (2):

ES: Cumple las siguientes normas o documentos normativos (1) y según las determinaciones de las directivas (2):

EN: Complies with the following standards or normative documents (1) and as defined by (2):

FR: Est conforme aux normes ou documents normatifs (1) suivants et selon les dispositions des directives (2) :

DE: Den folgenden Normen oder normativen Dokumenten (1) entspricht, in Übereinstimmung mit den Richtlinien (2):

(1) EN IEC 55015:2019+A11:2020, EN IEC 61547:2023, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A2:2019:2021. EN IEC 60598-2-3:2003+A1:2011, EN IEC 60598-1:2021+A11:2022, EN 62493:2015+A1:2022, EN IEC 62031:2020+A11:2021. IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2014, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

(2) 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU & (EU) 2015/863 & (EU) 2017/2102.

S. João de Ver, 13/08/2025

Processo técnico compilado por; Proceso técnico compilado por; Technical file compiled by;
Dossier technique compilé par; Technische Dokumentation erstellt von: Hugo Santos

Central Lobão S.A.
O Técnico Responsável
Hugo Santos

