

## 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 bellow:

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

**DE:** Erklärt hiermit, dass das folgende Produkt:

PT: APLIQUE LED RED. 185MM 20W/30W 3-CCT IP65 BRANCO / PRETO ES: APLIQUE LED RED. 185MM 20W/30W 3-CCT IP65 BLANCO / NEGRO EN: ROUND LED BULKHEAD 185MM 20W/30W 3-CCT IP65 WHITE / BLACK FR: HUBLOT LED ROND 185MM 20W/30W 3-CCT IP65 BLANC / NOIR DE: RUNDE LED-LEUCHTE 185MM 20W/30W 3-CCT IP65 WEISS / SCHWARZ	ASNEVO20C3BR ASNEVO20C3PR ASNEVO30C3BR ASNEVO30C3PR
---	--

**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+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+COR2022. EN IEC 60598-2-1:2021, EN 60598-1:2021+A11:2022, EN 62493:2015+A1:2022, EN IEC 62031:2020+A11:2021. IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-5:2013, 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.

S. João de Ver, 12/06/2025

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

