

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: PAINEL LED QUADRADO 595x595mm 40W ES: PANEL LED CUADRADO 595x595mm 40W EN: SQUARE LED PANEL LIGHT 595x595mm 40W FR: PANNEAU LED CARRÉ 595x595mm 40W DE: QUADRATISCHES LED-PANEEL 595x595mm 40W	ASBRI60604040 ASBRI60604065
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

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, EN 61547:2023, EN IEC 61000-3-2:2019+A1, EN 61000-3-3:2013+A1+A2, EN IEC 60598-1:2021+A11, EN 60598-2-2:2012, IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-3-2:2013, IEC62321-4:2013+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, 31/03/2025

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

