

# DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE

**CENTRAL LOBÃO S.A.**  
RUA DA GÂNDARA, 664  
4520-606 S. JOÃO DE VER VFR

Declara para os devidos efeitos que os artigos a seguir descritos:

| DESCRIÇÃO  | CÓDIGO     |
|--|------------|
| DOWNLIGHT SALIENTE REDONDO LED 8W 2700K BRANCO ASLO  | ASPHR827BR |
| DOWNLIGHT SALIENTE REDONDO LED 8W 4000K BRANCO ASLO  | ASPHR840BR |
| DOWNLIGHT SALIENTE REDONDO LED 8W 2700K PRETO ASLO   | ASPHR827PR |
| DOWNLIGHT SALIENTE REDONDO LED 8W 4000K PRETO ASLO   | ASPHR840PR |
| DOWNLIGHT SALIENTE QUADRADO LED 8W 2700K BRANCO ASLO | ASPHQ827BR |
| DOWNLIGHT SALIENTE QUADRADO LED 8W 4000K BRANCO ASLO | ASPHQ840BR |
| DOWNLIGHT SALIENTE QUADRADO LED 8W 2700K PRETO ASLO  | ASPHQ827PR |
| DOWNLIGHT SALIENTE QUADRADO LED 8W 4000K PRETO ASLO  | ASPHQ840PR |

Estão de acordo com as disposições da **Diretiva 2014/35/EU**, relativa à harmonização das legislações dos Estados-Membros respeitantes aos equipamentos elétricos projetados para uso dentro de certos limites de tensão, cumprindo as seguintes normas:

EN 60598-2-1:1989; EN 60598-1:2015+A1:2018;  
EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015;

e da **Diretiva 2014/30/EU**, referente à compatibilidade eletromagnética, cumprindo as seguintes normas:

EN 55015:2013+A1:2015; EN 61547:2009;  
EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013;

Os produtos acima mencionados estão em conformidade com a **Diretiva RoHS 2011/65/EU** e respetiva emenda **Diretiva 2015/863/EU**:

IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV;  
IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321-7-2:2017; IEC 62321-8:2017

S. João de Ver, 17 de fevereiro de 2022

Central Lobão S.A.



Processo técnico compilado por: Hugo Santos

O Técnico Responsável  
(Hugo Santos)