

## DECLARATION UE DE CONFORMITÉ

**Document:** CE-085.02-FR  
**Date:** 02.08.2016  
**Fabricant:** INDELAGUE  
Indústria Eléctrica de Águeda, S. A.  
Rua da Mina, 465 Covão  
Zona Industrial EN1 Norte  
3750-792 Trofa - Águeda - Portugal

Déclarons sous notre propre responsabilité, que le produit

Modèle **OSLO**

A été projetés et fabriqués en conformité avec les normes suivantes et documents normatifs:

<b>Directive: 2014/35/UE</b> Directive Basse Tension
<b>Normes de Sécurité :</b> EN 60598-1: (Essai au fil incandescent 960°C) Luminaires. Partie 1: Prescriptions générales et essais EN 60598-2-2: Luminaires. Part 2: Règles particulières. Section 2: Luminaires Encastrés
<b>Directive: 2014/30/UE</b> Directive Compatibilité Électromagnétique
<b>Normes harmonisées :</b> IEC 61000-3-2: Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2: Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils $\leq 16$ A par phase) EN 55015: Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues EN 61547: Equipements pour l'éclairage usage général. Prescriptions concernant l'immunité CEM
<b>Outre Directives:</b> 2011/65/UE : RoHS 2, Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques 2012/19/UE: Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE)

### Informations supplémentaires:

Indelague certifié en accord avec la norme NP EN ISO 9001  
Certificat d'enregistrement n. ° PT1999/CEP.892, délivré par l'APCER / IQNET  
Le système de contrôle de qualité dans la production est audité par APCER / CERTIF

**Signature:** **INDELAGUE**  
Ind. Eléctrica de Águeda, S.A.  
UM AD/ADMINISTRADOR