

DECLARATION UE DE CONFORMITÉ

Document: CE-174.04-FR
Date: 25.10.2016
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 **THE LED**

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

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Directive: 2014/35/UE Directive Basse Tension |
| Normes de Sécurité : EN 60598-1: (Essai au fil incandescent 960°C) Luminaires. Partie 1: Prescriptions générales et essais EN 60598-2-25: Luminaires. Partie 2: Règles particulières. Section 25: Luminaires pour les unités de soins des hôpitaux et les maisons de santé |
| Directive: 2014/30/UE Directive Compatibilité Électromagnétique |
| Normes harmonisées : IEC 61000-3-2: Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2: Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils ≤ 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 |
| Outre Directives: 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 9001:2008
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:

