

# Déclaration UE de Conformité

## EU Declaration of Conformity

Certificat n° REX957202

Nous, **Société RESISTEX SA**  
We, 11, quai de la Banquière  
06730 Saint-André de la Roche  
FRANCE

**Déclarons** que le produit suivant est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union Européenne applicable en suivant les directives et les normes harmonisées :

*Declare that the following lighting fixture is in accordance with the following European directives and harmonized standards :*

**957202 TRENDY 3650lm NR 3000K**

### Sécurité et basse tension / Safety and low voltage

Directive / Directive : 2014/35/EU

Norme(s) / Standard(s) : EN60598-1:2015 / EN60598-2-5:2016 / EN61347-1:2015 / EN62031:2008+A1:2013+A2:2015 / EN62493:2015 / EN61347-2-11:2001

### Compatibilité électromagnétique / Electro magnetic compatibility

Directive / Directive : 2014/30/EU

Norme(s) / Standard(s) : EN55015:2013+A1:2015 / EN61000-3-3:2013 / EN61000-3-2:2014 / EN61547:2009

### Restriction des matières dangereuses / Restriction of Hazardous Substance (RoHS)

Directive / Directive : 2017/2102/UE

Norme(s) / Standard(s) : EN62321-2:2014 / EN62321-3-1:2014 / EN62321-3-2:2014 / EN62321-4:2014 / EN62321-5:2014 / EN62321-6:2015 / EN62321-7-1:2017

### Eco-conception / Eco design

Directive / Directive : 2009/125/EC (et règlements associés / and concerned regulations)

Norme(s) / Standard(s) :

### Radio / Radio

Directive / Directive :

Norme(s) / Standard(s) :

### Caractéristiques / Characteristics

|  |                             |   |                    |
|--|-----------------------------|---|--------------------|
| Type de produit / Type of lighting fixture : | Projecteurs & Têtes de mâts | Classe électrique / Electrical safety class :                 | Classe 1           |
| Puissance totale / Total power :             | 46.4W                       | Test au fil incandescent / Glow wire test :                   | 650°C              |
| Nombre de sources / Number of lights :       | 1                           | Groupe de risque photobiologique / Photobiologic risk group : | Groupe de risque 1 |
| IP Applique 65                               |                             |   |                    |

Dossier technique / Technical report : 000860 / 2350

Saint-André de la Roche, le **22/09/2021**

**Mr Bruno LAVEDRINE**  
Directeur Développement Produits  
Products Development Director

B. LAVEDRINE  


RESISTEX EXPLOITATION, 11 Quai de la Banquière CS80010, 06730 Saint-André de la Roche - FRANCE  
Tél. 04 93 276 276 - Fax 04 93 276 280 - contact@resistex-sa.com  
APE 2740Z - SIRET 487 593 477 00010 - SAS CAPITAL 649979€ - T.V.A. F.R. 73 487 593 477