

# Déclaration UE de Conformité

## EU Declaration of Conformity

Certificat n° REX779008

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 :

**779008 XTREM IR 2270lm NR 3000K**

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

Directive / Directive : 2014/35/EU

Norme(s) / Standard(s) :

### Compatibilité électromagnétique / Electro magnetic compatibility

Directive / Directive : 2014/30/EU

Norme(s) / Standard(s) : EN55015:2013+A1:2015, EN61000-3-3 (2013) +A1 (2019) +A2 (2021), EN IEC61000-3-2 (2019) + A1 (2021), EN61547:2009

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

Directive / Directive : 2011/65/EU

Norme(s) / Standard(s) : EN62321-6:2015

### Eco-conception / Eco design

Directive / Directive : (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 :	Projecteur & Tête de mât	Classe électrique / Electrical safety class :	Classe 1
Puissance totale / Total power :	20.5W	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 0
IP Applique 65			

Dossier technique / Technical report : 000907 / EFL12-20 PIR 3000K

Saint-André de la Roche, le **16/10/2024**

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

B. LAVEDRINE  


