

Déclaration UE de Conformité

EU Declaration of Conformity

Certificat n° REX779012

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 :

779012 XTREM 43080lm Multi-W NR 3000K

Sécurité et basse tension / Safety and low voltage

Directive / Directive : 2014/35/EU

Norme(s) / Standard(s) : EN IEC 60598-1:2021+A11:2022, EN IEC 62031:2020+A11:2021, EN 60598-2-5:2016, NF EN 61347-2-13:2014+A1:2017, EN 61347-1:2015, EN 62471:2008, EN 62493:2015

Compatibilité électromagnétique / Electro magnetic compatibility

Directive / Directive : 2014/30/EU

Norme(s) / Standard(s) : EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61547:2009, EN IEC 55015:2019+A1:2020

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

Directive / Directive : 2011/65/EU + 2017/2102/UE + ROHS 2015/863/UE

Norme(s) / Standard(s) : NF EN IEC 63000:2018

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 : Projecteur & Tête de mât

Puissance totale / Total power : 296W

Nombre de sources / Number of lights : 1

IP Applique 65

Classe électrique / Electrical safety class : Classe 1

Test au fil incandescent / Glow wire test : 650°C

Groupe de risque photobiologique / Photobiologic risk group : Groupe de risque 0

Dossier technique / Technical report : 000907 / EFL12-300 3000K

Saint-André de la Roche, le **29/04/2025**

Mr Bruno LAVEDRINE
Directeur Développement Produits
Products Development Director

B. LAVEDRINE


