



### Certificat n° REX795506RC

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 :

### 795506RC MAXICIRLED Ø1000 7212lm 4000K reconditionné

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

Directive / Directive : 2014/35/EU

Norme(s) / Standard(s) : EN IEC 60598-2-1:2021, EN IEC 60598-1:2021+A11:2022, EN IEC 62031:2020+A11:2021, NF EN 61347-1:2015+A1:2021, EN 62493:2015, IEC 62778:2014, EN 61347-2-13:2014

#### 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 :

Classe électrique / Electrical safety class : Classe 2

Puissance totale / Total power : 52.1W

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

Nombre de sources / Number of lights : 1

Groupe de risque photobiologique / Photobiologic risk group : RG0 (=RG1 éd. 2021 EN60598-1)

IP Suspension : 40

Dossier technique / Technical report : 000001 / 795503+981044

Mr Bruno LAVEDRINE  
Directeur Développement Produits  
Products Development Director

B. LAVEDRINE

Saint-André de la Roche, le 23/04/2026

