

# Déclaration UE de Conformité

## EU Declaration of Conformity

Certificat n° REX963350

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 :

**963350 ASTARIO CCT 552lm 4000K**

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

Directive / Directive : 2014/35/EU

Norme(s) / Standard(s) : EN IEC60598-1 (2021) + A11 (2022), EN60598-2-2:2012, EN62471:2008, EN62493:2015

### Compatibilité électromagnétique / Electro magnetic compatibility

Directive / Directive : 2014/30/EU

Norme(s) / Standard(s) : EN61000-3-3 (2013) +A1 (2019) +A2 (2021), EN IEC61000-3-2 (2019) + A1 (2021), EN61547:2009, EN IEC55015 (2019) + A1 (2020)

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

Directive / Directive : 2017/2102/UE

Norme(s) / Standard(s) : EN62321-5:2014, EN62321-6:2015, EN62321-7-1:2017, EN62321-7-2:2017, EN62321-8:2017, EN62321-4:2013+AMD1:2017

### 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 : Downlight & Spot

Puissance totale / Total power : 6.3W

Nombre de sources / Number of lights : 1

IP Encastré 65

Classe électrique / Electrical safety class : Classe 2

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

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

Dossier technique / Technical report : 000927 / 5RS310

Saint-André de la Roche, le **15/07/2024**

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

B. LAVEDRINE  


