

Déclaration UE de Conformité

EU Declaration of Conformity

Certificat n° REX507015

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 :

507015 KREA 1,168M PRISM. ENC 3557lm DALI 4000K

Sécurité et basse tension / Safety and low voltage

Directive / Directive : 2014/35/EU

Norme(s) / Standard(s) : EN IEC60598-2-1 (2021), EN IEC60598-1 (2021) + A11 (2022)

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 : ROHS 2015/863/UE

Norme(s) / Standard(s) : EN62321-1:2014, EN62321-3-1:2014, EN62321-5:2014, EN62321-6:2015, EN62321-7-1:2017, EN62321-7-2:2017, EN62321-8:2017, EN62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-2:2021

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 : Ligne continue

Puissance totale / Total power : 24W

Nombre de sources / Number of lights : 1

IP Encastré 20

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 : 000001 / 507015

Saint-André de la Roche, le **06/01/2025**

Mr Bruno LAVEDRINE
Directeur Développement Produits
Products Development Director

B. LAVEDRINE


