

Déclaration UE de Conformité

EU Declaration of Conformity

Certificat n° REX621480

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 :

621480 BATI RESICLIC 4060lm BL 4000K

Sécurité et basse tension / Safety and low voltage

Directive / Directive : 2014/35/EU

Norme(s) / Standard(s) : EN IEC60598-1 (2021) + A11 (2022), EN62493 (2015) + A1 (2022), EN60598-2-2:2012

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 : 2011/65/EU

Norme(s) / Standard(s) :

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 : | Encastré & Plafonnier tertiaire | Classe électrique / Electrical safety class : | Classe 2 |
| Puissance totale / Total power : | 28W | Test au fil incandescent / Glow wire test : | 650°C |
| Nombre de sources / Number of lights : | 2 | Groupe de risque photobiologique / Photobiologic risk group : | Groupe de risque 0 |
| IP Encastré 40 / IP Suspension 40 | | | |

Dossier technique / Technical report : 000907 / DWCR 6060HS

Saint-André de la Roche, le **16/07/2024**

Mr Bruno LAVEDRINE
Directeur Développement Produits
Products Development Director

B. LAVEDRINE


