

# Déclaration UE de Conformité

## EU Declaration of Conformity

Certificat n° REX830021

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 :*

**830021 HUBO 1919lm HF CCT**

### 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), EN62493 (2015) + A1 (2022), EN IEC62031 (2020) + A11 (2021), NF EN61347-1 (2015) + A1 (2021), NF EN61347-2-13 (2014) + A1 (2017), IEC62778:2014

### 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), EN IEC55015 (2019) + A1 (2020), EN IEC61547:2023

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

Directive / Directive : 2011/65/EU

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 : Hublot

Puissance totale / Total power : 15.4W

Nombre de sources / Number of lights : 0

IP Plafonnier 65 / IP Applique 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 : 000879 / BQPRO 8/14/16W +ONION-77MS

Saint-André de la Roche, le **29/11/2024**

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

B. LAVEDRINE  


