

# Déclaration UE de Conformité

## EU Declaration of Conformity

Certificat n° REX860529

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 :

**860529 OMEGALED XL 2701lm HF 3000K**

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

Directive / Directive : 2014/35/EU

Norme(s) / Standard(s) : EN60598-1:2015, EN60598-2-1:1989, EN61347-1:2008+A1:2011+A2:2013, EN61347-2-13:2006, EN62031:2008+A1:2013+A2:2015, EN62471:2008, EN62493:2010

### Compatibilité électromagnétique / Electro magnetic compatibility

Directive / Directive : 2014/30/EU

Norme(s) / Standard(s) : EN55015:2014, EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN61000-3-3:2013, EN61547:2009

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

Directive / Directive : 2011/65/EU

Norme(s) / Standard(s) :

### Eco-conception / Eco design

Directive / Directive : 2009/125/EC (et règlements associés / and concerned regulations)

Norme(s) / Standard(s) :

### Radio / Radio

Directive / Directive : RTTE 1999/5/CE

Norme(s) / Standard(s) : ETSI EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08)

### Caractéristiques / Characteristics

Type de produit / Type of lighting fixture : Hublot

Puissance totale / Total power : 21.3W

Nombre de sources / Number of lights : 1

IP Applique 65 / IP Plafonnier 65

Classe électrique / Electrical safety class : Classe 2

Test au fil incandescent / Glow wire test : 850°C

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

Dossier technique / Technical report : /

Saint-André de la Roche, le **08/03/2024**

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

B. LAVEDRINE  


