



### Certificat n° REX841217

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 :

## 841217 OMEGA2 XL DET 2x15W 3K BL

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

Directive / Directive : 2014/35/EU  
Norme(s) / Standard(s) : EN IEC 60598-2-1:2021, EN IEC 60598-1:2021+A11:2022, EN 62479:2010, EN 62493:2015

### Compatibilité électromagnétique / Electro magnetic compatibility

Directive / Directive : 2014/30/EU  
Norme(s) / Standard(s) : EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61547:2009, EN IEC 55015:2019+A1:2020

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

Directive / Directive : 2011/65/EU + 2017/2102/UE + ROHS 2015/863/UE  
Norme(s) / Standard(s) : NF EN IEC 63000:2018

### Eco-conception / Eco design

Directive / Directive : 2009/125/EC (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	Classe électrique / Electrical safety class : Classe 2
Puissance totale / Total power : 27W	Test au fil incandescent / Glow wire test : 850°C
Nombre de sources / Number of lights : 2	Groupe de risque photobiologique / Photobiologic risk group : RGO (=RG1 éd. 2021 EN60598-1)
IP Plafonnier : 55 / IP Applique : 55	

Dossier technique / Technical report : 000001 / 841217

Saint-André de la Roche, le 13/04/2026

Mr Bruno LAVEDRINE  
Directeur Développement Produits  
Products Development Director

B. LAVEDRINE

