

# Déclaration UE de Conformité

## EU Declaration of Conformity

Certificat n° REX946211

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 :

**946211 BALDER CUB 198lm ANT 4000K**

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

Directive / Directive : 2014/35/EU

Norme(s) / Standard(s) : EN60598-1:2015, EN60598-2-1:1989, EN62031:2008+A1:2013+A2:2015, EN62493:2015, IEC62778:2014

### Compatibilité électromagnétique / Electro magnetic compatibility

Directive / Directive : 2014/30/EU

Norme(s) / Standard(s) : EN55015:2013+A1:2015, EN61000-3-3:2013, EN61000-3-2:2014, EN61547:2009

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

Directive / Directive : 2017/2102/UE

Norme(s) / Standard(s) : EN62321-3-1:2014, EN62321-4:2014, EN62321-5:2014, EN62321-6:2015, EN62321-7-1:2017

### 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 : Eclairage extérieur

Puissance totale / Total power : 3.48W

Nombre de sources / Number of lights : 1

IP Applique 65

Classe électrique / Electrical safety class : Classe 1

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

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

Dossier technique / Technical report : 000907 / 3333 ANTH

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

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

B. LAVEDRINE  


