

# Déclaration UE de Conformité

## EU Declaration of Conformity

Certificat n° REX963204

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 :*

**963204 SPOTY 717lm BL 4000K**

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

Directive / *Directive* : 2014/35/EU

Norme(s) / *Standard(s)* : EN60598-1:2015 / EN60598-2-2:2012 / EN62493:2015 / EN62560:2013+A1:2016

### 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* : 2011/65/EU

Norme(s) / *Standard(s)* : 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 / <i>Type of lighting fixture</i> :	Downlights & Spots	Classe électrique / <i>Electrical safety class</i> :	Classe 2
Puissance totale / <i>Total power</i> :	6.7W	Test au fil incandescent / <i>Glow wire test</i> :	650°C
Nombre de sources / <i>Number of lights</i> :	1	Groupe de risque photobiologique / <i>Photobiologic risk group</i> :	Groupe de risque 1
IP Plafonnier 20			

Dossier technique / *Technical report* : 000138 / HS-ZX086 4000K

Saint-André de la Roche, le **22/09/2021**

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

B. LAVEDRINE  
