

# Déclaration UE de Conformité

## EU Declaration of Conformity

Certificat n° REX975100

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 :*

**975100 CIRCE 2192lm 4000K**

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

Directive / *Directive* : 2014/35/EU

Norme(s) / *Standard(s)* : EN 60598-1(2015) / EN 60598-2-1(1989) / EN 62471(2008)

### Compatibilité électromagnétique / *Electro magnetic compatibility*

Directive / *Directive* : 2014/30/EU

Norme(s) / *Standard(s)* : EN 55015(2014)+A1(2015) / EN 61000-3-3(2014) / EN 61300-3-2(2014) / EN 61547(2009)

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

Directive / *Directive* : 2011/65/EU

Norme(s) / *Standard(s)* : EN 62321-4(2014) / EN 62321-5(2014) / EN 62321-6(2015) / EN 62321-7-1(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> :	Appliques & Plafonniers	Classe électrique / <i>Electrical safety class</i> :	Classe 1
Puissance totale / <i>Total power</i> :	33.9W	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 0
IP Applique 20 / IP Plafonnier 20			

Dossier technique / *Technical report* : 000138 / LED-CL27-Ø450

Saint-André de la Roche, le **05/02/2019**

**Mr Bruno LAVEDRINE**

Directeur des achats  
*Purchasing Director*

B. LAVEDRINE  


