

Canovelles, Avril 2023

La société Luz Negra, S.L. avec siège social à C/ Carles Buhiques 13,  
Polígono Industrial Can Castells, CP. 08420 Canovelles (Barcelona, Espagne)

# CERTIFIE

Que les produits suivants décrits ci-dessous ont été testés conformément aux données du fabricant:

Référence du produit:

**41.100**

Nom du produit:

**Contrôleur circulaire 1 zone - RGB - CCT**

## Certificat CE

**Numéro de certificat:**

- 2107135

Le nécessaire requis		Normes applicables
Art. 3.1 (a)	Santé	EN 50663:2017
Art. 3.1 (a)	Sécurité	EN 61347-1;2015+A1:2021 EN 61347-2-11+A1:2019
Art. 3.1 (b)	EMC	ETSI EN 301 489-1 v.2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 v.2.1.1 (2019-03)
Art. 3.2	Radio	ETSI EN 300 440 v.2.2.1 (2018-07)

**Directif:**

96/68/EEC

**Certificat CE de type UE**

**Numéro de certificat:**

- 5007070-01

Le nécessaire requis		Normes applicables
Art. 3.1 (a)	Santé	EN 62311:2008
Art. 3.1 (a)	Sécurité	EN 61347-2-11:2001+A1:2019 EN 61347-1:2015+A1:2018
Art. 3.1 (b)	EMC	ETSI EN 301 489-1 v.2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 v.2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-17 v.3.1.1 (2017-02)
Art. 3.2	Radio	ETSI EN 300 328 v.2.2.2 (2019-07) ETSI EN 300 220-1 v.3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 v.3.2.1 (2018-06)

**Directif:**

93/68/EEC

**Certification EMC**

**Numéro de rapport:**

- TW2107135

**Normes applicables:**

- ETSI EN301 489-1 v 2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN301 489-3 v 2.1.1 (2019-03)

**Directif:**

2014/53/EU

**Rapport RF**

**Numéro de rapport:**

- TW2107135-01E

**Normes applicables:**

- ETSI EN 300 440 v 2.2.1 (2018-07)

**Directif:**

2014/53/EU

**Rapport de sécurité**

**Numéro de rapport:**

- TW2107136S

**Normes applicables:**

- EN 61347-1:2015+A1:2021
- EN 61347-2-11+A1:2019
- IEC 61347-2-11:2001
- AMD1:2017
- IEC 61347-1:2015
- AMD1:2017

**Numéro d'épreuve:**

- IEC61347\_2\_11F

**Directif:**

2014/35/EU

**Rapport sur la protection de la santé**

**Numéro de rapport:**

- TW2107135-03E

**Normes applicables:**

- EN 50663:2017

**Directif:**

2014/53/EU

**Certification RoHS**

**Numéro de certificat:**

- 2107142

**Normes applicables:**

- TW2107142S

**Directif:**

2011/65/EU  
2015/863  
96/68/EEC

**Classification RoHS:**

- V

**Rapport RoHS**

**Numéro de rapport:**

- TW2107142S

**Directif:**

2011/65/EU  
2015/863

Le produit décrit a été testé conformément aux normes mentionnées ci-dessus. Il est possible d'utiliser le marquage CE.

Le certificat est délivré sous la responsabilité du fabricant (données émises par le fabricant).

Et pour l'enregistrement aux fins qui procèdent et à la demande de l'intéressé, il est délivré dans le présent certificat.

**CE EMC** 