

Canovelles, Mai 2023

La société Luz Negra, S.L. avec siège social à C/ Carles Buhigues 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: **36.055 / 36.056**
Nom du produit: **bande rigide 7 modules 28mm de large - blanc PCB**

Déclaration de conformité de l'UE

Directive ou règlement:

- 2014/35/EU (Directive sur la basse tension)
- 2009/125/EC (Directive sur l'écoconception)
- Reglamento (UE) 2019/2020 de la Comisión (Exigences en matière d'écologique)
- 2011/65/EU (Directive RoHS)

Norme ou spécification:

- EN IEC 62031:2020
- EN 62471:2008
- IEC/TR 62778:2014
- EN IEC 63000:2018

Certification VDE

Numéro de certificat:

- 40054741

Normes applicables:

- DIN EN IEC 62031 (VDE 0715-5):2020-08
- EN IEC 62031:2020

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.



Canovelles, Mai 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: **36.055 / 36.056**
Nom du produit: **bande rigide 7 modules 28mm de large - noir PCB**

Déclaration de conformité de l'UE

Directive ou règlement:

- 2014/35/EU (Directive sur la basse tension)
- 2009/125/EC (Directive sur l'écoconception)
- Reglamento (UE) 2019/2020 de la Comisión (Exigences en matière d'écologique)
- 2011/65/EU (Directive RoHS)

Norme ou spécification:

- EN IEC 62031:2020
- EN 62471:2008
- IEC/TR 62778:2014
- EN IEC 63000:2018

Certification VDE

Numéro de certificat:

- 40054741

Normes applicables:

- DIN EN IEC 62031 (VDE 0715-5):2020-08
- EN IEC 62031:2020

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.

