

Canovelles, Julio del 2022

La sociedad Mercantil Luz Negra, S.L. con domicilio social en
C/Carles Buigues 13, Polígono Industrial Can Castells, 08420 Canovelles
(Barcelona, España)

CERTIFICA

que los siguientes productos aquí descritos se le han realizado las pruebas técnicas y test pertinentes y que éstos han sido satisfactorios según las normativas vigentes (datos emitidos por el fabricante del producto):

Referencias del producto:	41.018
Nombre comercial:	CONTROLADOR DIMMER CCT MANDO 6 ZONAS
Principales características de producto:	Volatje (V): 3V Estanqueidad: IP20 Medidas: 136.3x38.9x10.7mm
Certificado CE: Verification Nº.: Applicable standards:	GTS201708000077EV1 ETSI EN 301489-1 V2.2.0 (2017-03) ETSI EN 301489-3 V2.1.1 (2017-03) ETSI EN 300220-1 V3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300220-2 V3.1.1 (2017-02) EN 55015:2013/A1:2015 EN 61547:2009 EN 62479:2010 EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
Test report Nº.:	GTS201708000077E01 GTS201708000077E02 GTS201708000077E03 GTS201708000077E04 GTS201708000077S01
Directive:	2014/53/EU

El producto descrito ha sido testado según las normas enumeradas anteriormente y bajo Directivas.

Es posible utilizar el marcado CE. El certificado se expide bajo la responsabilidad del fabricante (datos emitidos por el fabricante).

Y para que conste a los efectos que procedan y a petición del interesado, se expide en el presente Certificado.

Canovelles, Julio del 2022

La sociedad Mercantil Luz Negra, S.L. con domicilio social en
C/Carles Buigues 13, Polígono Industrial Can Castells, 08420 Canovelles
(Barcelona, España)

CERTIFICA

que los siguientes productos aquí descritos se le han realizado las pruebas técnicas y test pertinentes y que éstos han sido satisfactorios según las normativas vigentes (datos emitidos por el fabricante del producto):

Referencias del producto:	41.019
Nombre comercial:	RECEPTOR DE SEÑAL
Principales características de producto:	Potencia (W): 60W (12V) - 120W (24V) Volatje (V): 12V - 24V Estanqueidad: IP20 Medidas: 178x46x22mm
Certificado CE: Verification Nº.: Applicable standards:	GTS202011000088EV1 ETSI EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 300220-1 V3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300220-2 V3.1.1 (2017-02) EN IEC 55015:2019+A11:2020 EN 61547:2009 EN 62479:2010 EN 61347-2-11:2001 EN 61347-1:2015
Test report Nº.:	GTS202011000088E03 GTS202011000088S01 GTS202011000088E01 GTS202011000088E04 GTS202011000088E02
Directive:	2014/53/EU

El producto descrito ha sido testado según las normas enumeradas anteriormente y bajo Directivas.
Es posible utilizar el marcado CE. El certificado se expide bajo la responsabilidad del fabricante (datos emitidos por el fabricante).

Y para que conste a los efectos que procedan y a petición del interesado, se expide en el presente Certificado.