

TIRA FLEXIBLE CAMBO RGB
CAMBO RGB FLEXIBLE STRIP
Ref.: 2016



Lámpara / Lamp: LED RGB 300x0,24w
Equipos / Equipment: 12v DC/1200 mA
Wattios / Watt: 72W/5m
Vida útil / Life span: 40000 h.

Grado de protección / Protection degree: IP65

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Cinta adhesiva de film de poliéster de máxima estabilidad térmica y química con envoltura de silicona.

Ópticas incorporadas en las lámparas.

Equipo electrónico de 12v de corriente continua y 1200 mA (no incluido).

Tiras flexibles RGB compuestas por 60 LEDs por metro de 0,24W en color blanco, cálido 3000 K° o frío 6500 K°.

Adhesive tape made in thermal and chemical stability polyester film with a silicone wrapper.

Built-in-lamp optctics.

12V / 24V electronic equipment with direct power and 1200 mA (not included).

Flexible RGB LED strips composed by 60 LEDs 0,24W per meter in warm white 3000k° or cold 6500°.

INSTALACIÓN / INSTALLATION

La cara posterior de la tira flexible contiene adhesivo 3M para instalar directamente a soportes metálicos preferiblemente. En caso de instalar en otro tipo de superficies, se recomienda utilizar la Plancha de aluminio disipadora de calor (Ref. 2088) para reducir la temperatura de trabajo de la tira flexible. Su flexibilidad y la dotación de accesorios permiten su aplicación en infinidad de diseños de iluminación decorativa. Las tiras flexibles CAMBO se pueden unir entre sí mediante conectores. Para realizar esta acción es necesario eliminar en los extremos la envoltura de silicona. No seguir las instrucciones de montaje puede acortar la vida útil de la luminaria.

Back side of the strip contains 3M adhesive to install directly on metal brackets preferably. If you try to install in others surfaces types, we recommended the use of a heatsink sheet aluminium (Ref 2088) to try to minimize the heat. It can be use in a lot of styles thanks to his flexibility.

The CAMBO flexible strips offer the possibility of being connected to each other thought connectors. To make this, it is necessary removes the silicone wrapper.

Failure to follow the instructions may result in shorter luminaire life spam.

INCLUIVE / INCLUDES

DIMENSIONES / MEASURES

Ancho / Width: 14 mm.

Alto / Height: 5 mm.



ACCESORIOS / ACCESSORIES

- 2029** Set de conexión IP65, RGB / Connection kit IP65, RGB
- 2080** Driver IP65 para tira LED max. 12V DC 30W / Driver IP65 LED max. 12 DC 30W
- 2081** Driver IP65 para tira LED max. 12V DC 60W / Driver IP65 LED max. 12 DC 60W
- 2082** Driver IP65 para tira LED max. 12V DC 100W / Driver IP65 LED max. 12 DC 100W
- 2083** Driver IP65 para tira LED max. 12V DC 150W / Driver IP65 LED max. 12 DC 150W
- 2061** Controlador RGB con control remoto / Controller RGB with remote control
- 2088** Plancha de aluminio disipadora de calor / Aluminium warm dissipator sheet
- 2089** Amplificador RGB / RGB amplifier

Clase energetica:



GARANTÍA / **GUARANTEE**: 3 años observando las condiciones de venta de nuestro Catálogo General ☒/ *3 years watching to the conditions of sales of our General Catalog.*

FOTOMETRÍAS / PHOTOMETRY



CE **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**
CONFORMITY DECLARATION

Referencia del producto: **2016 Tira Flexible Cambo RGB**
Product reference: **2016 Cambo RGB Flexible Strip**

Secom Iluminación S.L. como fabricante declara que el producto mencionado ha sido fabricado de acuerdo con las directivas europeas que se citan a través del cumplimiento de las siguientes normas:


Secom Iluminacion S.L. as manufacturer, declares that the above mentioned product has been manufactured according to the following European directives and regulations and satisfy the following rules:

Nº	Directiva	Directive
2014/35/UE	Equipo eléctrico para ser utilizado dentro de unos valores de tensión limitados. Directiva de Baja Tensión.	Electrical equipment for use within certain voltage limits. Low Voltage Directive.
Normas / Generic standard: UNE-EN 60598-2-2:2012, UNE-EN 60598-2-2:2012, UNE-EN 60598-1:09+A1:11:09, UNE-EN 60598-1:2015		
Nº	Directiva	Directive
2014/30/UE	Compatibilidad electromagnética. Directiva EMC.	Electromagnetic compatibility. EMC directive.
Normas / Generic standard: EN 55015, EN61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2009		

Molina de Segura, 1 de Enero de 2018



José Antonio Fernández Giménez
RESP. CONTROL DE CALIDAD



José Eugenio García Díaz
RESP. DE PRODUCCIÓN



José María Sandoval Barnuevo
DIRECTOR GENERAL

Esta declaración certifica el cumplimiento con las directivas mencionadas sin detallar las características. Deben observarse las indicaciones de seguridad indicadas en las instrucciones de uso del producto y que forman parte del suministro.

This declaration certifies compliance with the above directives without detailing the features. Must be observed safety instructions given in the instructions for use of the product and that are part of the supply.