

TIRA FLEXIBLE CAMBO 24V
CAMBO FLEXIBLE TRIP 24V
Ref.: 2005 72 RGB



Lámpara / Lamp: LED 300x0,08w
Equipos / Equipment: 24v DC/3000 mA
Wattios / Watt: 72W/5m
Vida útil / Life span: 40000 h.

Grado de protección / Protection degree: IP20

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Cinta adhesiva de film de poliéster de máxima estabilidad térmica y química.
Ópticas incorporadas en las lámparas.
Todos los modelos incluyen equipos adecuados
Tiras flexibles compuestas por 60 LEDs por metro con temperatura de color 3000 K
° 4000 K°. También disponible en modelo RGB.

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

All models include control gear.

Flexible LED strips composed by 60 LEDs per meter in 3000k° or 4000°. It can be supplied in RGB model.

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.

INCLUYE / INCLUDES

Rollo de 5 metros de tira flexible IP 20 3000 K / 4000°K°. 72W

DIMENSIONES / MEASURES

Ancho / Width: 10 mm.

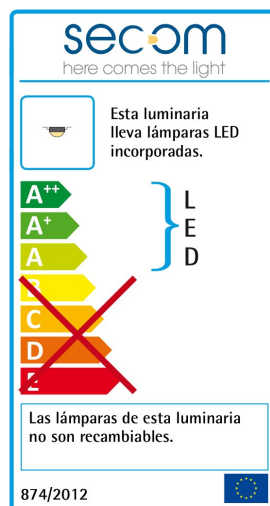
Largo / Length: 5000 mm.

Alto / Height: 5 mm.

ACCESORIOS / ACCESSORIES

- 2085** Driver para tira LED max. 24V DC 60W IP20 / Driver LED max. 24V DC 60W IP20
- 2086** Driver para tira LED max. 24V DC 100W IP20 / Driver LED max. 24V DC 100W IP20
- 2087** Driver para tira LED max. 24V DC 150W IP20 / Driver LED max. 24V DC 150W IP20
- 2030** Cable de conexión y alimentación IP20, 36W y 72W / Wire connector and supply IP20, 36W and 72W
- 2057** Cable de conexión y alimentación IP20, 24W y 48W / Wire connector and supply IP20, 24W and 48W
- 2031** Conexión intermedia IP20, 36W y 72W / Intermediate connection IP20, 36W and 72W
- 2023F** Tapa final tira de LED IP65, 72W y 80W / LED strip end cap IP65, 72W and 80W
- 2062** Controlador RGB con control remoto / Controller RGB with remote control
- 2088** Disipadores de calor / Sink heat

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.*

Tira flexible Cambo 24V / **Cambo flexible trip 24V** Ref.: 2005 72 RGB

FOTOMETRÍAS / PHOTOMETRY



Polígono Industrial la Estrella.
C/ Marte s/n. 30500. Molina de Segura. Murcia. Spain.
Telf. 968 801 211 - Fax. 968 891 048
Dpto. Export. Telf. +34 968 801 800 - Fax. +34 968 891 048
www.secom.es secom@secom.es

CE **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**
CONFORMITY DECLARATION

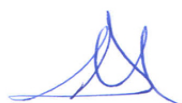
Referencia del producto: **2005 72 RGB Tira flexible Cambo 24V**
Product reference: **2005 72 RGB Cambo flexible trip 24V**

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.