

TIRA FLEXIBLE CAMBO 24V  
CAMBO FLEXIBLE TRIP 24V  
Ref.: 2006 72



Lámpara / Lamp: LED 300x0,08w  
Equipos / Equipment: 24V DC/3000 mA  
Wattios / Watt: 72W/5m  
Vida útil / Life span: 40000 h.  
Temperatura de color / Colour temperature:  
3000°K (5400 lum.) 4000°K (6000 lum.)

Grado de protección / Protection degree: IP65

#### 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 0,08W 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 IP65 3000°K o 4000°K. 72W

#### DIMENSIONES / MEASURES

Ancho / Width: 8 mm.

Largo / Length: 5000 mm.

Alto / Height: 5 mm.



ACCESORIOS / ACCESSORIES

- 2081 24** Driver IP65 para tira LED max. 24V DC 60W / Driver IP65 max. 24V DC 60W
- 2082 24** Driver IP65 para tira LED max. 24V DC 100W / Driver IP65 LED max. 24V DC 100W
- 2083 24** Driver IP65 para tira LED max. 24V DC 150W / Driver IP65 LED max. 24 DC 150W
- 2027** Cable de conexión y alimentación IP20, 24W y 48W / Wire connector and supply IP65, 24W and 48W
- 2028** Cable de conexión y alimentación IP65 72W Y 80W / Wire connector and supply IP65, 72W and 80W.
- 2021F** Tapa final tira de LED IP65, 24W y 48W / LED strip end cap IP65, 24W and 48W
- 2023F** Tapa final tira de LED IP65, 72W y 80W / LED strip end cap IP65, 72W and 80W

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.: 2006 72

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](http://www.secom.es)    [secom@secom.es](mailto:secom@secom.es)

**CE** **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**  
**CONFORMITY DECLARATION**


Referencia del producto: **2006 72 Tira flexible Cambo 24V**  
Product reference: **2006 72 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   | <b>Equipo eléctrico para ser utilizado dentro de unos valores de tensión limitados.</b><br><br><b>Directiva de Baja Tensión.</b> | <b>Electrical equipment for use within certain voltage limits.</b><br><br><b>Low Voltage Directive.</b> |
| 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   | <b>Compatibilidad electromagnética.</b><br><br><b>Directiva EMC.</b>   | <b>Electromagnetic compatibility.</b><br><br><b>EMC directive.</b>                                      |
| 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.*