

TIRA FLEXIBLE CAMBO 24V
CAMBO FLEXIBLE STRIP 24V
Ref.: 2006 24 IP65



Lámpara / Lamp: LED 300x0,24w
Equipos / Equipment: 24v DC/3000 mA
Wattios / Watt: 72W/5m
Tensión de trabajo / Operating voltage: 24v DC 1000mA
Vida útil / Life span: 40000 h.
Temperatura de color / Colour temperature:
3000°K (1080/m lum.) 4000°K (1200/m 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 cálida (3000°K) o fría (6500°K). También disponible en modelo RGB.

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

Optics incorporated in the lamps.

All models include control gear.

Flexible LED strips, composed by 60 LEDs per meter that can be warm (3000°K) or cold (6500°K). 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 instalación puede acortar la luminaria.

Back side of the strips 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 used in a lot of styles thanks to his flexibility. The cambo flexible strips offer the possibility of being connected to each other thanks to 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

DIMENSIONES / MEASURES

Ancho / Width: 10 mm.
Largo / Length: 5000 mm.
Alto / Height: 5 mm.



ACCESORIOS / ACCESSORIES

- 2081 24** Driver IP65 para tira LED max. 24V DC 60W / Driver IP65 LED 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 200W / Driver IP65 LED max. 24V DC 200W
- 2028** Cable de conexión y alimentación IP65 para 24, 48, 72 y 80w / Wire connector and supply IP65 for 24,
- 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 / LED strip end cap IP65, 72W
- 2088** Plancha de aluminio disipadora de calor / Aluminium warm dissipator sheet

Clase energetica:



GARANTÍA / **GUARANTEE**: 2 años observando las condiciones de venta de nuestro Catálogo General / *2 years watching to the conditions of sales of our General Catalog.*

Tira Flexible Cambo 24V / **Cambo Flexible Strip 24V** Ref.: **2006 24**

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: **2006 24 IP65 Tira Flexible Cambo 24V**

Product reference: **2006 24 IP65 Cambo Flexible Strip 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 2019



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.