

**Ref.**

**90014**

Colección / Collection / Collection

Technical Indoor. PRO Professional LED

Descripción / Description / Description

Tira de LED flexible  
LED flexible Strip  
Bande LED

**Características Luminaria / Light Data Sheet /  
Caractéristiques de la Luminaire**

LED/m	60	
W/m	14,4	
Rollo / Roll /	5 m	
Vatios / Watts / Watts	72W	
Input Voltage	DC 24V	
Lúmens / Lumens / Lumens	Color T. <sup>a</sup>	Useful Lm
	2700K	1326 lm
	3000K	1360 lm
	4000K	1428 lm
	6000K	1496 lm
Grados Apertura / Opening Angle / Angle d'ouverture	120°	
IP	20	
Tiempo de Uso (h/día) / Working Time (h/day) / Temps d'utilisation (h/jour)	12-14	
Temperatura de Funcionamiento (Ta) / Working Temperature (Ta) / Température de Fonctionnement (Ta)	-20°C to +45°C	
Humedad de Funcionamiento / Working Humidity / Humidité de Fonctionnement	20-85%RH	
Corte / Cut	10 cm	
Peso / Weight / Poids	0,10 Kg	
Cantidad / Pieces / Quantité	1/ 50	

**Características del Chip / Chip Data Sheet / Caractéristiques de la Puce**

Marca / Brand / Marque	EPISTAR
Tipo / Type / Type	SMD 5050
L70	55.000 h
EN62471	RG0

**Rollo 50m / 50m rolls / Bobine à 50m**

B-90014-2493-	720W - 50m - 1/10
B-90014-2494-	720W - 50m - 1/10
B-90014-2496-	720W - 50m - 1/10

**Options: Power Supply & Controller**

<p>Dimm JISO Smart Control</p> <p>WiFi RF DIRECT PUSH HOME</p>	<p>Dimm PUSH Direct</p>	<p>Dimm DALI</p>	<p>Dimm 0/1-10V</p>
	<p>Dimm APP TUYA</p> <p>REMOTE</p>	<p>Non Dimm On-Off</p>	<p>Dimm TRIAC</p>

**Conectores rápidos / Fast Connectors /**



HC9005001

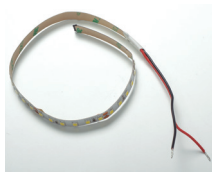


HC9005002



HC9005003

**Servicio al Corte / Custom made cut service /**



HC90014-249 □-M1



TCCABLE1C-2



TCCABLE2C-2



TCCABLE3C-2

**Productos Relacionados / Related Products / Produits Associés**



90004



90009



90018



90024



96514

Necesario su montaje sobre perfil / pletina de aluminio para su correcta disipación.  
Recomendado conexión en serie máximo 10 metros.

Advised to be mounted on aluminium for best heat dissipation  
10 metres in serial connection is the maximum recommended

Les bandes LED doivent être installées sur un profil / plaque en aluminium afin d'assurer leur dissipation correcte.  
Il est recommandé un maximum de 10 mètres pour les connexions continues.

**Documentos / Documents / Des documents**

Declaración de Conformidad UE / EU Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité UE

<http://www.jisoiluminacion.es/CE/CE-LED-STRIPS.pdf>

Instrucciones de Instalación / Installation Instructions / Instructions d'Installation

[http://www.jisoiluminacion.es/Instrucciones/Instrucciones\\_Tiras\\_LED\\_GENERICO\\_Monocolor.pdf](http://www.jisoiluminacion.es/Instrucciones/Instrucciones_Tiras_LED_GENERICO_Monocolor.pdf)

Ficheros Fotométricos LDT / Photometrics File LDT / Fichier Photométrique LDT

[http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros\\_LDT/90014.LDT.zip](http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_LDT/90014.LDT.zip)

Ficheros Fotométricos IES / Photometrics File IES / Fichier Photométrique IES

[http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros\\_IES/90014.IES.zip](http://www.jisoiluminacion.es/Ficheros_IES/90014.IES.zip)

Etiqueta Energética / Energy Label / Label Énergétique

[http://www.jisoiluminacion.es/EE/EE\\_90014.pdf](http://www.jisoiluminacion.es/EE/EE_90014.pdf)