



TIRA LED DC-24V
IP20 4.8W/M
5 mtos



4.8 W/m 320 LÚMENES/M 120° IP20 24V Regulable

ref.TLED-025

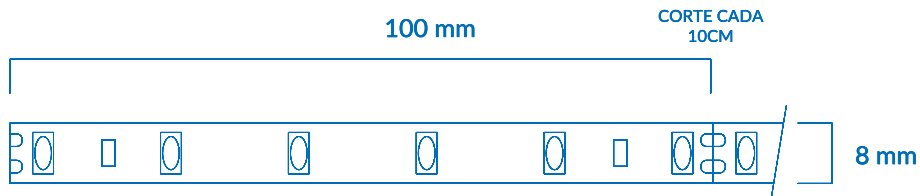
4.8W/m
3200K
320 lm/m
95 cd
120°
FP>0.50
IP20
DC 24V
SMD 3528
5 metros
60 LED/m

ref.TLED-026

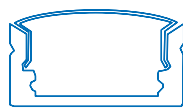
4.8W/m
4200K
320 lm/m
95 cd
120°
FP>0.50
IP20
DC 24V
SMD 3528
5 metros
60 LED/m

ref.TLED-027

4.8W/m
6500K
320 lm/m
95 cd
120°
FP>0.50
IP20
DC 24V
SMD 3528
5 metros
60 LED/m



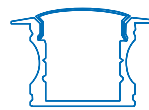
PERFILES RECOMENDADOS



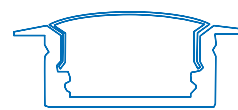
ACLED-022



ACLED-023



ACLED-052



ACLED-021



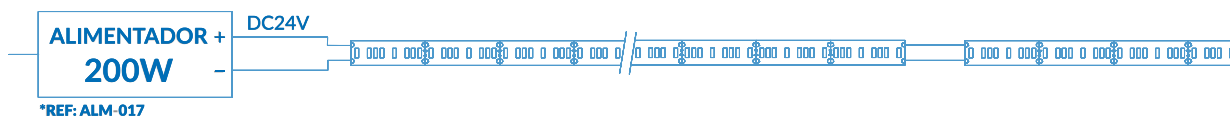
ACLED-045

2 AÑOS GARANTÍA NO UV/IR REGULABLE DIMENSIONAL LIGHT 0,3seg 25.000h 50.000h ON-OFF CE RoHS 2002/95/EC Hg 0,0mg CO₂

• ESQUEMA DE INSTALACIONES EN PARALELO



• ESQUEMA DE INSTALACIONES EN SERIE



ADVERTENCIA: En instalaciones en las que la conexión sea en serie, no se recomienda superar la longitud de 15mts (3 bobinas de 5mts) de tira de LED debido a la caída de tensión que se produce.

OBSERVACIONES:

1. Temperatura de almacenamiento: $-40 \sim +80^{\circ}\text{C}$
Temperatura de funcionamiento: $-25 \sim +60^{\circ}\text{C}$
2. La superficie de instalación debe ser lisa, limpia y seca.
3. La parte de los componentes Led no se puede fijar en la superficie del borde.
4. La tira no debe aplastarse.
5. La tira se puede cortar siguiendo las líneas de corte.
6. Las tiras de led no deben superar los 5 metros cuando se utilizan en un circuito de serie DC.

Recomendamos que la instalación sea realizada por una persona cualificada y autorizada.
Asegúrese de desconectar la corriente antes de realizar la instalación.

ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT S.L.
c/ Mecánicos, 5, Pol. Ind. 2
03130, Santa Pola (Alicante)
ESPAÑA



DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Referencia del producto: TLED-044, TLED-045, TLED-046, TLED-047, TLED-048, TLED-049, TLED-050, TLED-051, TLED-052, TLED-053, TLED-008, TLED-011, TLED-009, TLED-010, TLED-004, TLED-012, TLED-007, TLED-006, TLED-058, TLED-059, TLED-060, TLED-061, TLED-062, TLED-063, TLED-064, TLED-025, TLED-026, TLED-027, TLED-028, TLED-029, TLED-030, TLED-031, TLED-032, TLED-033, TLED-034, TLED-035, TLED-036, TLED-037, TLED-038, TLED-039, TLED-040

ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT S.L. 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.:

Nº	Directiva
2006/95/EC	Equipo eléctrico para ser utilizado dentro de unos valores de tensión limitados. Directiva de baja tensión.

Normas: UNE-EN 60598-1:09+A1:11:19

Nº	Directiva
2004/108/EC	Compatibilidad Electromagnética. Directiva EMC.

Normas: UNE-EN 55015: 2013; UNE-EN 6100-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009; UNE-EN 6100-3-3: 2013; UNE-EN 61547: 2009

Marcelo Ferri Sanchis
Gerente

21 de Agosto de 2020



CERTIFICATE

of Conformity

Reference No.: AT05265506S

Applicant : **ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT S.L.**

Address : **CALLE MECANICOS 5, 03130, SANTA POLA (ALICANTE)**

Product : **LED STRIP**

Model(s) : **TLED-044, TLED-045, TLED-046, TLED-047, TLED-048, TLED-049, TLED-050, TLED-051, TLED-052, TLED-053, TLED-008, TLED-011, TLED-009, TLED-010, TLED-004, TLED-012, TLED-007, TLED-006, TLED-058, TLED-059, TLED-060, TLED-061, TLED-062, TLED-063, TLED-064, TLED-025, TLED-026, TLED-027, TLED-028, TLED-029, TLED-030, TLED-031, TLED-032, TLED-033, TLED-034, TLED-035, TLED-036, TLED-037, TLED-038, TLED-039, TLED-040**

Trade mark : **N/A**

The submitted products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the following European Directives:

The EMC Directive 2004/104/EC

EN 55015: 2006+A1+A2 2009;

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009;

EN 61547: 2009

EN 61000-3-3: 2013

The tests were performed in normal operation mode. The test results apply only to the particular sample tested and to the specific tests carried out.

This certificate applies specifically to the sample investigated in our test reference number only.

The CE markings as shown below can be affixed on the product after preparation of necessary technical documentation.

Other relevant Directives have to be observed.



August 21, 2020

Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
 1/F., Xingyuan Industrial Park, Tongda Road, Bao'an Avenue, Bao'an District,
 Shenzhen, Guangdong, China
 Tel: (86)755-82591330
 Http://www.LCS-cert.com

Fax: (86)755-82591332
 Email: webmaster@LCS-cert.com