



**TIRA LED DC-24V**  
**IP20**  
**14,4 W/M**  
**5mts**



14.4 W/m    1000 LÚMENES/M    120°    IP20    24V    Regulable

**ref.TLED-008**

14.4W/m  
3200K  
1000 lm/m  
254 cd  
120°  
FP>0.50  
IP20  
DC 24V  
SMD 5050

**ref.TLED-011**

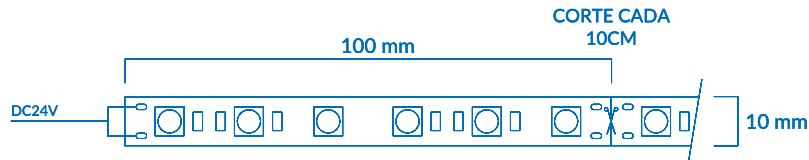
14.4W/m  
4200K  
1000 lm/m  
254 cd  
120°  
FP>0.50  
IP20  
DC 24V  
SMD 5050

**ref.TLED-009**

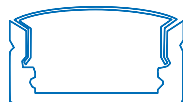
14.4W/m  
6500K  
1000 lm/m  
254 cd  
120°  
FP>0.50  
IP20  
DC 24V  
SMD 5050

**ref.TLED-010**

14.4W/m  
RGB  
1000 lm/m  
190 cd  
120°  
FP>0.50  
IP20  
DC 24V  
SMD 5050



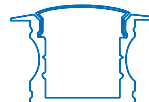
**PERFILES RECOMENDADOS**



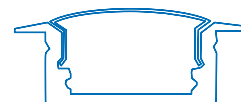
ACLED-022



ACLED-023



ACLED-052



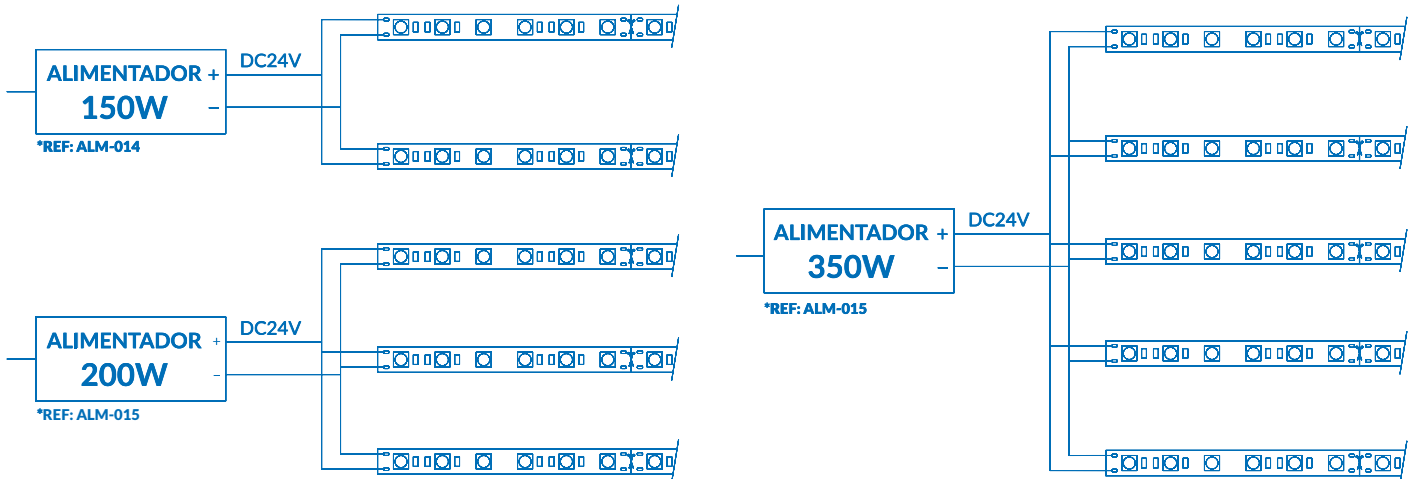
ACLED-021



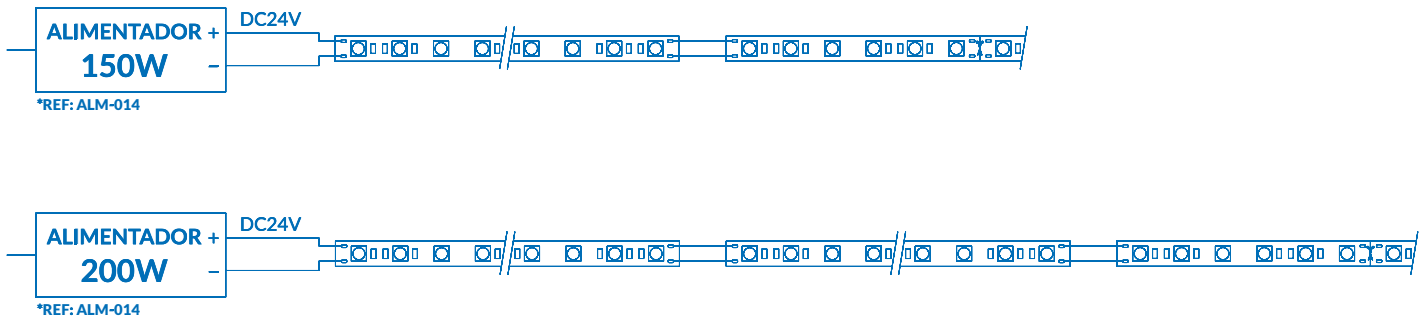
ACLED-045

2 AÑOS GARANTÍA    NO UV/IR    REGULABLE    0,3seg    25.000h    50.000h ON-OFF    CE    RoHS    ♻️    ✗    Hg 0,0mg    ↓ CO<sub>2</sub>

### · 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