

SENSOR CREPUSCULAR



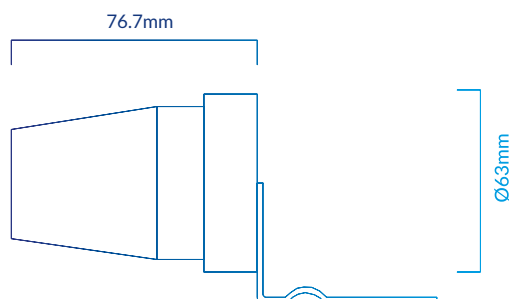
10A

SENSIBILIDAD
5-50
LUX

IP44

ref.ACLED-030

SENSOR CREPUSCULAR
SENSIBILIDAD: 5-50 LUX
MÁXIMO 10A
IP44
AC 220V-240V
50/60 Hz



ESPECIFICACIONES:

- POTENCIA: 220V-240V AC 50Hz
- SENSIBILIDAD DE LUZ: 5-50 LUX
- POTENCIA MÁXIMA ADMITIDA: 10A

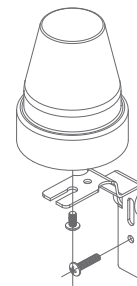
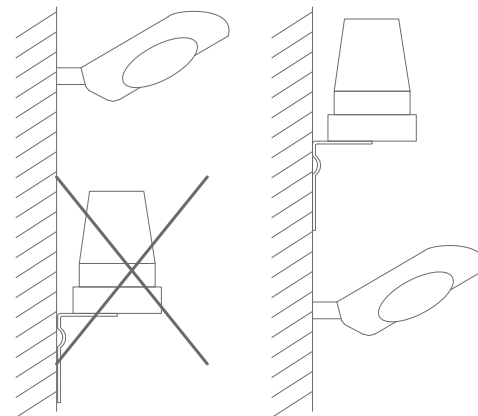
FUNCIONES:

Este dispositivo enciende o apaga la luz de acuerdo con la luminosidad que haya en el momento. La sensibilidad a la luz ambiente se puede regular.



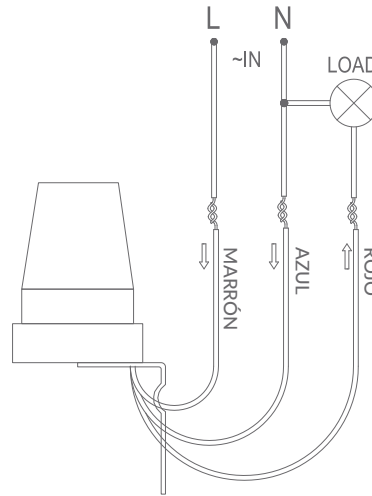
INSTALACIÓN:

- Desconecte la electricidad.
- Fije la parte inferior en la posición deseada con los tornillos de fijación.
- Conecte el cable de corriente según el diagrama de conexión.
- Coloque el sensor en la tapa, cierre con el tornillo y conecte la corriente.



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

DIAGRAMA DE CONEXIÓN:



COMPROBACIÓN DE FUNCIONAMIENTO:

- Cubra el dispositivo con el cobertor proporcionado para comprobar si se enciende o se apaga correctamente a cualquier hora del día.
- Cuando lo cubra, la luz se encenderá y cuando lo retira la luz se apagará.
- Una vez realizada la prueba puede deshacerse del cobertor.

**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: ACLED-008, ACLED-026, ACLED-027, ACLED-028, ACLED-029, ACLED-030, ACLED-031, ACLED-032, ACLED-033, ACLED-034, ACLED-035, ACLED-036, ACLED-037, ACLED-046, ACLED-047, ACLED-080, ACLED-081, ACLED-082, ACLED-083, ACLED-084, ACLED-085, ACLED-086, ACLED-089, ACLED-093, ACLED-094, DOW-095, ACLED-107, ACLED-108, ACLED-120, ACLED-132, ACLED-145, ACLED-155, ACLED-087, ACLED-088

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 62560: 2012; UNE-EN 62612: 2013; UNE-EN 62471: 2008

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

ATMOSS
CIF: B54262662

Marcelo Ferri Sanchis
Gerente

23 de Marzo de 2021



**CERTIFICATE
of Conformity**

Reference No.: AT05142496S

Applicant : ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT S.L.

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

Product : MOTION AND LIGHT DETECTOR

Model(s) : ACLED-008, ACLED-026, ACLED-027, ACLED-028, ACLED-029, ACLED-030, ACLED-031, ACLED-032, ACLED-033, ACLED-034, ACLED-035, ACLED-036, ACLED-037, ACLED-046, ACLED-047, ACLED-080, ACLED-081, ACLED-082, ACLED-083, ACLED-084, ACLED-085, ACLED-086, ACLED-089, ACLED-093, ACLED-094, ACLED-107, ACLED-108, ACLED-120, ACLED-132, ACLED-145, ACLED-155, ACLED-087, ACLED-088

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 61547: 2009;
EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 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.



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