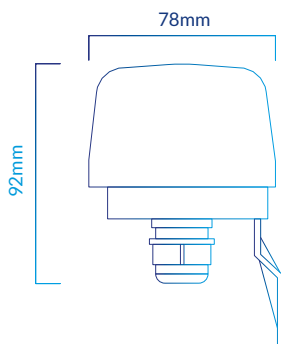


SENSOR CREPUSCULAR 15A IP66



ref.ACLED-083

SENSOR CREPUSCULAR
SENSIBILIDAD: 5-50 LUX
MÁXIMO 15A
IP66
AC 220V-240V
50/60 Hz



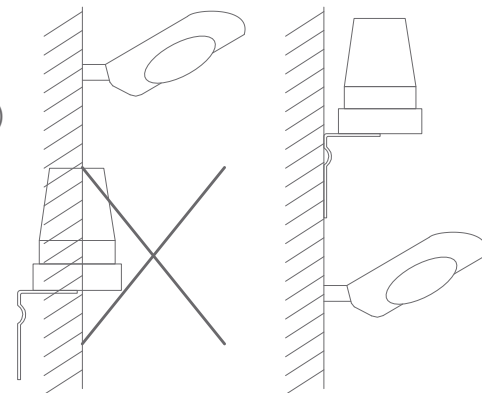
ESPECIFICACIONES:

POTENCIA: 220V-240V AC 50Hz
 SENSIBILIDAD DE LUZ: 5-50 LUX
 POTENCIA MÁXIMA ADMITIDA: 15A

TEMPERATURA DE TRABAJO: -20~+40°
 FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 50-60HZ
 HUMEDAD DE TRABAJO: <93%RH
 LUZ AMBIENTAL: <5-50 LUX (AJUSTABLE)

FUNCIONES:

Este producto puede conectarse y desconectarse automáticamente según la luz ambiental. La temperatura y humedad no le afectan. No sólo es conveniente, sino que también es práctico, ya que puede trabajar solamente por la noche. Se utiliza para alumbrado vial, luz de jardín, etc...

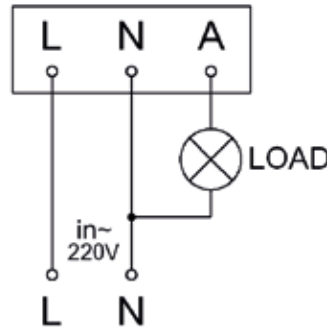


INSTALACIÓN:

- Afloje los 2 tornillos en la parte inferior, saque el pomo negro y la cubierta de plástico.
- Pase el cable a través del botón negro y la cubierta de plástico, conecte el cable según el diagrama de conexión de cables y volver a colocar el pomo negro y la tapa de plástico.
- Instale la fotocélula en la orientación correcta con el soporte de plástico y una vez esté en el lugar correcto, instale la fotocélula con los tornillos incluidos.
 (Ver figura de la derecha)



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:**PRUEBA:**

Deslice la rueda LUX a la posición (-) y encienda la alimentación.

Cuando haga la prueba por el día, debe cubrir el producto con un paño opaco negro.

Cuando el paño cubre la ventana de detección de la fotocélula, la luz ambiental de la misma es inferior a 5 LUX, y ésta estará encendida.

Cuando quite el paño, la lámpara se apagará automáticamente.

Cuando deslice el mando LUX a la posición (+), La lámpara puede estar encendida a menos de 50 LUX.

NOTA:

Delante de la fotocélula, no deben haber obstrucciones que afecten a la luz natural.

Delante de la fotocélula, no debe haber ningún objeto oscilante.

No instale la fotocélula bajo la luz o en un lugar dónde la luz se irradie a ésta.

**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 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.



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