



**solar**  
SERIES



## APLIQUE LED SOLAR PARED 3W IP65

**A+**



### Referencia

Potencia  
Color de luz  
Lúmenes  
Candelas  
Ángulo  
IP  
Batería  
Autonomía  
Sensor

### ref.APQ-001

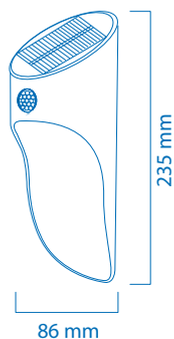
3W  
3200K  
90lm  
7.162cd  
120°  
IP65  
Litio TERNARIO 18650  
8-12 horas  
Sensor de movimiento RADAR  
y sensor crepuscular

### ref.APQ-002

60W  
5000K  
90lm  
7.162cd  
120°  
IP65  
Litio TERNARIO 18650  
8-12 horas  
Sensor de movimiento RADAR  
y sensor crepuscular

Distancia detección (R)  
Altura detección  
IK  
CRI  
Iluminación en reposo  
Iluminación en activo

4 mts  
de 3 a 5.5mts  
08  
80  
30%  
100%



**2**  
AÑOS  
GARANTÍA

NO  
UV/IR



CE



Hg  
0,0mg

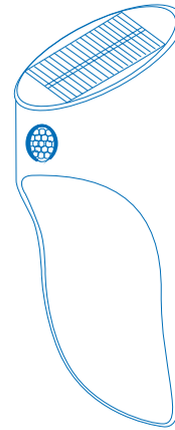


### CONSEJOS DE INSTALACION:

1. Presione el botón ON / OFF para desbloquear el dispositivo.
2. Cubra el panel solar y verifique la lámpara ENCENDIDA.
3. Instalar el aplique con los tornillos incluidos.



BOTON  
ENCENDIDO



### ESPECIFICACIONES:

- Salida: 3W
  - Batería: **REEMPLAZABLE**
  - Ángulo del sensor: 120°
  - Distancia del sensor: 4 metros
  - Brillo: 90 LM
  - Sensor de movimiento.
  - **IP 65** Impermeable y resistente al calor. Para uso en exteriores.
  - Tiempo de carga: 8 horas bajo el sol directo
- (NOTA: Cargue completamente el dispositivo durante 2 o 3 días soleados antes de utilizarlo por primera vez)

### FUNCIONES:

1. **Sensor de luz:** apagado durante el día, la lámpara está en auto encendido hasta que anochece.
2. **Tiempo de luz tenue 5 horas:** Encendido con media luz durante la noche(5 horas). Después de 5 horas se apaga.
3. **Sensor de movimiento:** El tiempo de retardo del sensor de movimiento es de 7 segundos. Después pasa a luz tenue o apagado.

### Atención:

- Antes de instalar, presione el botón ON / OFF, cubra el panel solar y enciéndalo, confirme que el dispositivo esté funcionando.
- Uso en exteriores. Cargar durante 8 horas
- Sensor de movimiento: cualquier movimiento destacable puede activarlo.
- Rango cruzado de 3-4 metros. Si instala 2 o más dispositivos en el mismo entorno, separar más de 3 metros para que no hayan interferencias.

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



## DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Referencia del producto: APQ-001, APQ-002, APQ-003, APQ-004, APQ -005, APQ-006,  
ACLED-141, ACLED-142, ACLED-143, ACLED-144, PRY-122, PRY123

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
2014/35/EU	Norma de Compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio;

Nº	Directiva
2014/30/EU	Compatibilidad Electromagnética. Directiva EMC.

Normas: UNE-EN 55015: 2013+A1:2015; UNE-EN 61547: 2009 ; UNE-EN 60598-1:2015+A1:2018;  
UNE-EN60598-2-5:2015  
UNE-EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015

ATMOSS  
CIF: B54262662

Marcelo Ferri Sanchis  
Gerente

21 de Agosto de 2020



**CERTIFICATE**

**of Conformity**

Reference No.: AT05265506S

**Applicant** : ATMOSSE ELECTRIC EQUIPMENT S.L.  
**Address** : CALLE MECANICOS 5, 03130, SANTA POLA (ALICANTE)  
**Product** : SOLAR MOTION SENSOR SPOT-LIGHT  
**Model(s)** : APQ-001, APQ-002, APQ-003, APQ-004, APQ-005, APQ-006, ACLED-141, ACLED-142, ACLED-143, ACLED-144, PRY-122, PRY-123  
**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 2014/35/EU, 2014/30/EU**

**UNE-EN 55015: 2013+A1:2015; UNE-EN 61547: 2009; UNE-EN 60598-1:2015+A1:2018; UNE-EN60598-2-5:2015  
 UNE-EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015**

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.



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