



# CATÁLOGO SOLAR

---



ILUMINACIÓN  
SOLAR



## POR UNA ENERGÍA LIMPIA

El alumbrado público solar es cada vez más popular a medida que la gente se vuelve más consciente del medio ambiente.

Atmoss funciona mediante la producción de electricidad que se lleva a cabo a través de placas solares y un cargador de batería solar.

En Atmoss estamos concienciados en utilizar la energía solar, tenemos una gran variedad de productos solares, para hacer de tu instalación más sostenible y poder tener un ahorro.



PANEL SOLAR



BATERÍA



SENSOR

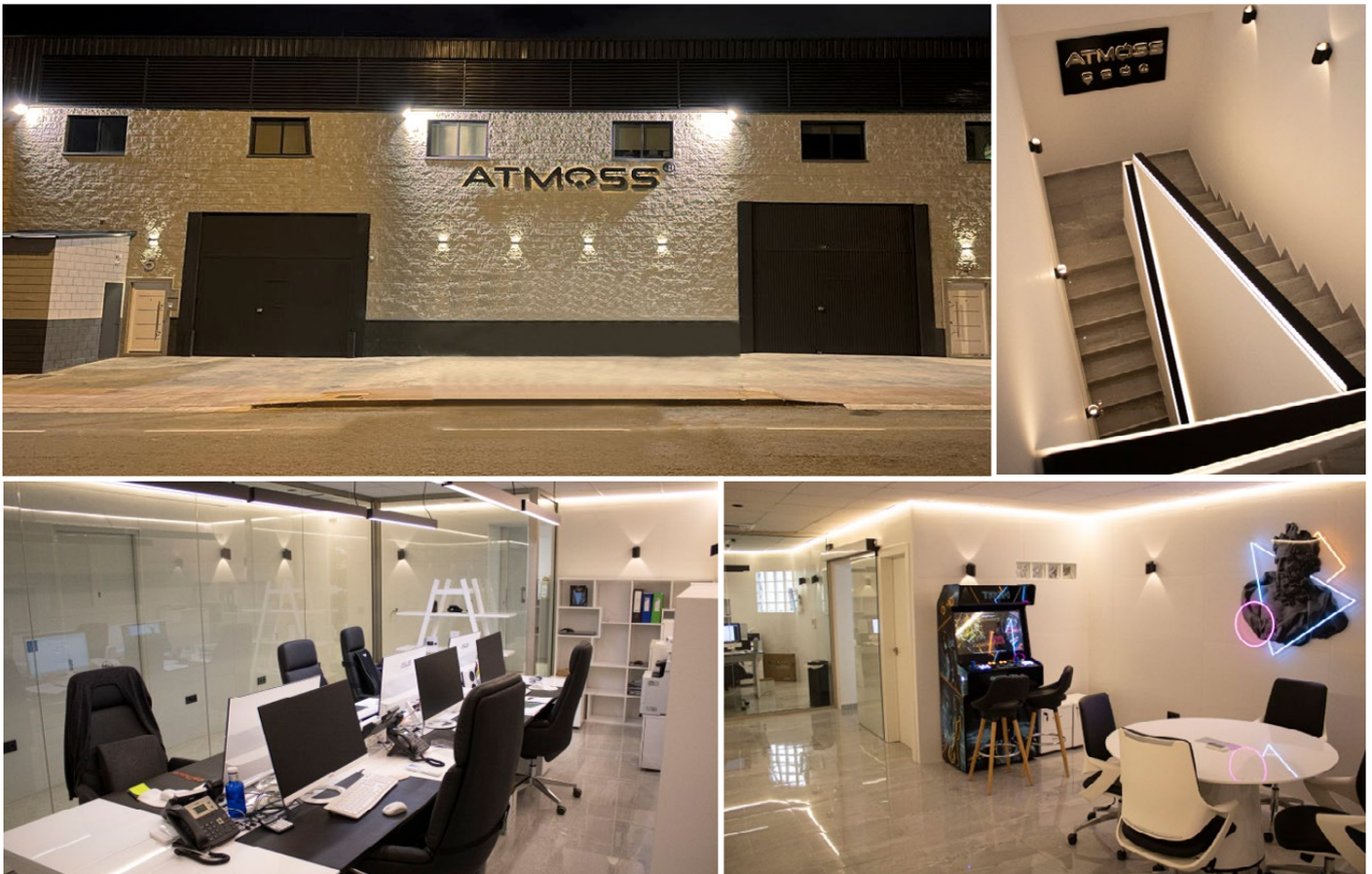
# ATMOSS<sup>®</sup>

LIGHTING

Nos ubicamos en el Polígono de Santa Pola, ocupando un espacio de 6000m<sup>2</sup> distribuidos en 10 **naves industriales**. Estas modernas instalaciones destacan por su amplitud y luminosidad, creando un entorno propicio para la eficiencia operativa.

Cada una de las 10 naves ha sido diseñada con precisión para optimizar el almacenamiento y la gestión logística. Este extenso espacio nos permite mantener **más de 2000 referencias en stock**, garantizando una oferta diversificada y una respuesta ágil a las necesidades del mercado.

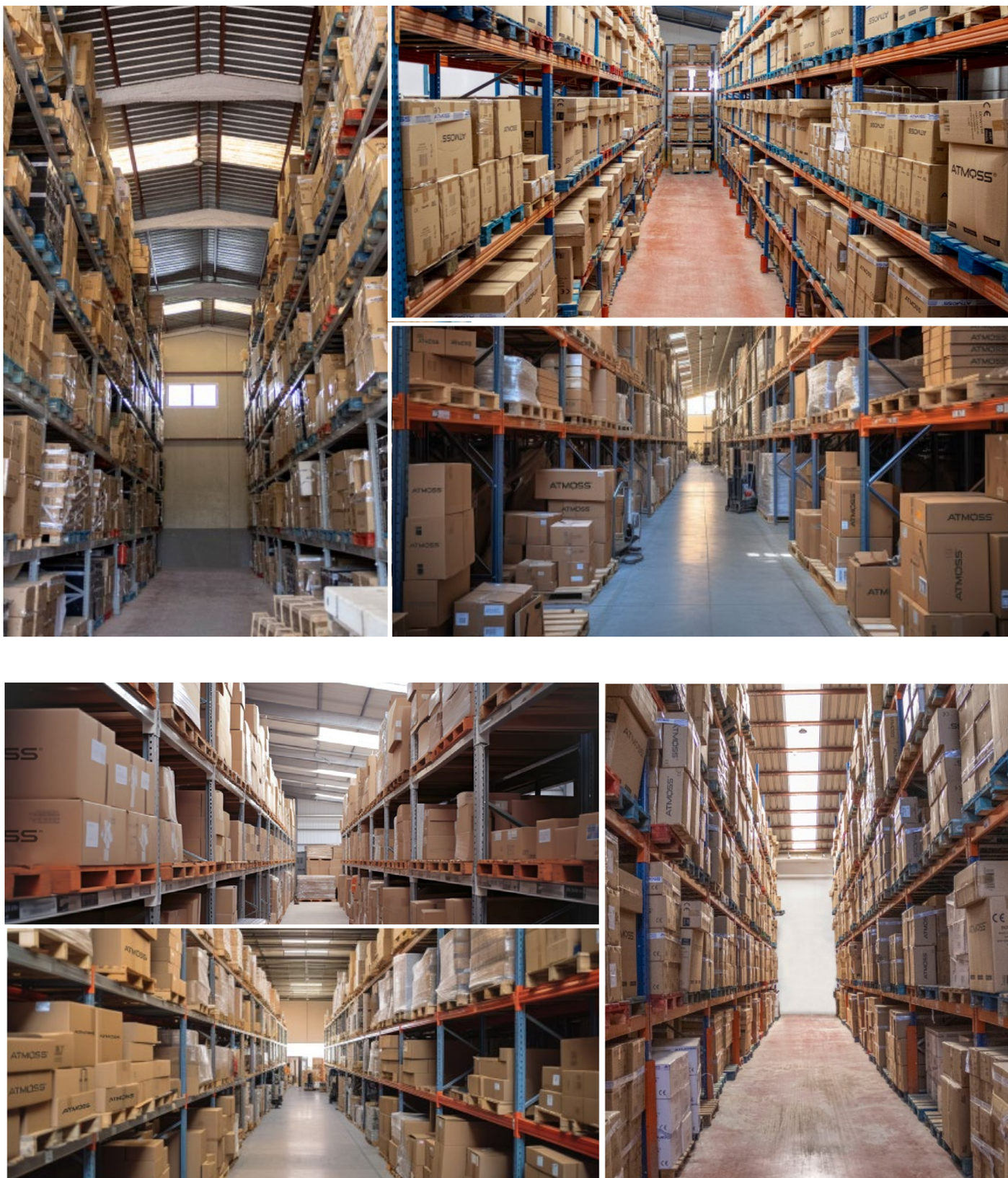
La iluminación en nuestras instalaciones ha sido cuidadosamente planificada para asegurar una visibilidad óptima, contribuyendo a un ambiente de trabajo cómodo y productivo. En Atmoss Electric, nuestras instalaciones no solo reflejan modernidad y eficiencia, sino que también respaldan nuestro compromiso con la excelencia y la disponibilidad inmediata de productos para nuestros clientes.



# NUESTRAS *INSTALACIONES*

## ALMACÉN

6000m<sup>2</sup> repartidos en más de 10 naves, con más de 2000 referencias en stock.



# Iluminación profesional de calidad, responsable con el entorno

**ATMOSS** es una empresa de iluminación profesional creada en 2007 para ofrecer a los técnicos los mejores productos del sector de la iluminación.

Ofrecemos un servicio de calidad que se manifiesta tanto en nuestros productos como en nuestro equipo humano, siempre innovando. De este modo los profesionales pueden tener la confianza de sentirse seguros recurriendo a Atmoss para dar soluciones a sus clientes. Este compromiso de calidad y servicio va unido a una gran responsabilidad por el medioambiente.

## Departamento técnico

Nuestro departamento técnico te asesorará y resolverá tus dudas sobre cualquiera de nuestros productos, con la garantía y rapidez de un gran equipo profesional.



Visita nuestra página web  
[www.atmoss.es](http://www.atmoss.es)

Puedes descargar las fichas técnicas  
desde catálogo online.



Haga click en la flecha azul para  
**DESCARGAR LA FICHA TÉCNICA**



# SIMBOLOGÍA

## • Metros tira de LED

**50 M**  
Metros de la bobina

## • Almacenamiento

**1**  
Unidad de producto por caja

Fuente de alimentación de **ALTA CALIDAD**

**LIFUD**  
Led Driver

Batería de **ALTA DURACIÓN** y **BUENA CALIDAD.**  
- Mayor vida útil



Todas nuestras baterías son de Fosfato de Hierro Litio (LiFePO4), son un tipo de baterías recargable de ión Litio.

La esperanza de vida del LiFePO4 es hasta **10 veces superior** al tiempo de vida de las baterías de plomo ácido y algunos tipos de baterías de ión litio.

## • Grado de protección IP

**IP 20**  
IP20: Evita la entrada de grandes objetos.

**IP 42**  
IP42: Protegido contra la entrada de cualquier objeto y goteo de agua.

**IP 65**  
IP65: Resiste la entrada de chorros de agua.

**IP 66**  
IP66: Protegido frente a inmersiones en aguas breves.

**IP 67**  
IP67: Protegido frente a inmersiones en aguas breves.

**IP 68**  
IP68: Capaz de resistir inmersiones completas y continuadas en agua.

## • Características Iluminación

**≥90 CRI**  
**Índice de reproducción cromática:**  
Capacidad de una fuente de luz para mostrar los colores de una manera real, con un rango de 0-100 tomando como referencia la luz natural.

**UGR <19**  
**UGR:**  
Índice de deslumbramiento unificado.

**>0,5 FP**  
FP: Factor de potencia

**0-10V**  
**Sistema de variación de intensidad (Dimmable triac):**  
Adaptados a las especificaciones de cada producto, desde dimming mediante pulsos (PWM), atenuación de intensidad o modos analógicos (0-10V)

**1018 Lm/m**  
**Flujo luminoso:**  
Potencia lumínica emitida por 1m. de tira

**>0,9 FP**  
FP: Factor de potencia

**0-10V**  
**Sistema de variación de intensidad (Dimmable triac):**  
Adaptados a las especificaciones de cada producto, desde dimming mediante pulsos (PWM), atenuación de intensidad o modos analógicos (0-10V)

**RGB**  
**RGB:**  
Reproduce los colores rojo, verde y azul consiguiendo millones de combinaciones.

**160°**  
**Ángulo de apertura:**  
Ángulo de apertura del haz de luz

**3CCT:**  
Posibilidad de cambiar el color de luz entre **3200K-4200K-5000K**  
3 colores de luz en la misma luminaria

**RGBw**  
**RGBw:**  
Combina todo el espectro del RGB con la posibilidad de añadir tonos pastel gracias al canal blanco cálido.

**360°**  
**Ángulo de apertura:**  
Ángulo de apertura de sensor

## • Conexiones

**WiFi**  
WiFi. Permite control por WiFi. Mediante la app TUYA.

**Bluetooth**  
Conexión Bluetooth. Permite control por bluetooth.

**RF**  
Permite control por radiofrecuencia.

**SISTEMA POE**  
**Sistema POE.**  
Es una tecnología para transmisión de datos por cable Ethernet LAN

**tuya**  
Tuya. La aplicación oficial para Home Assistant. Controla tu hogar en cualquier parte del mundo desde la App.

## • Características

**PIR**  
**Sensor de movimiento PIR.**  
Detecta movimiento dentro de su campo de acción entre 8 y 10 metros

**Temporizador.**  
Posibilidad de regular el tiempo de encendido.

**Control inteligente de luz.**  
Regulación de la luz en relación a la luz ambiente.

**Mando a distancia.**  
Incluye mando a distancia.

## • Características domótica

**360°**  
**Movimiento horizontal.**  
Capacidad de 360° en movimiento horizontal.

**120°**  
**Movimiento vertical.**  
Capacidad de 120° en movimiento vertical.

**Grabación de video y captura de imágenes.**  
Grabación de video y captura de imágenes.

**Visión nocturna.**  
Disponible de visión nocturna.

## • Tensión

**230 V**  
**Tensión de funcionamiento del producto.**

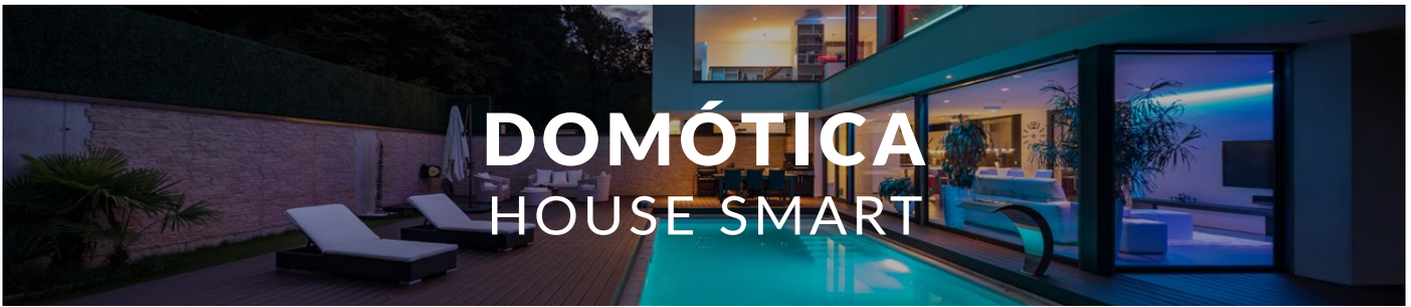
**24 V**

**12 V**

## • Temperatura de color:

Indicador de temperatura de color de la fuente de luz.





# DOMÓTICA HOUSE SMART

**Tuya Smart** es la **aplicación más utilizada** en el sector del hogar inteligente. Su funcionamiento está basado en la gestión de dispositivos inteligentes, proporcionando un control total y remoto, además de configurar escenarios predeterminados que aumentan la usabilidad y calidad de la APP.

## SEGURIDAD

Se trata de la configuración de una red de seguridad compuesta por **alarmas, detectores, cerradura inteligente, cámaras...** Permite controlar cualquier tipo de intrusión mediante cámaras de vigilancia o alarmas personales.

## PERSIANAS

Controla tu persiana mediante smartphone, mando, pulsador,...

## ENCHUFES

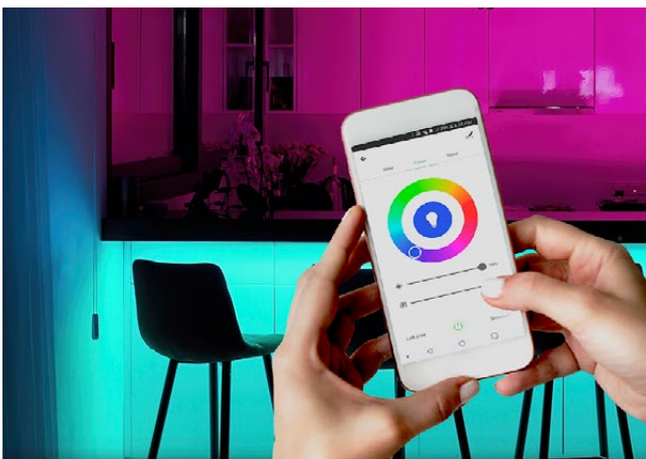
La mejor forma de **controlar el encendido y apagado de dispositivos** conectados a la electricidad. Puede monitorizar el **ahorro de energía**, proteger contra sobretensiones, desconectar la alimentación de la red eléctrica **mediante tu smartphone**.

## PUERTA GARAJE

Automatiza tu puerta del garaje, abre tu puerta sin necesidad de bajar del vehículo.

## ILUMINACIÓN

Crea **diferentes ambientes** con nuestras lámparas WiFi. Controla el encendido o apagado, la regulación o el color desde la App.



## VENTAJAS

- Ayuda para personas con movilidad reducida.
- Ahorro energético.
- Mejor confort.
- Fácil instalación.
- Domotiza tu vivienda a un precio reducido.
- Amplía la cobertura WiFi en tu vivienda.





Gama Solar

---



Battery  
Li-ion  
LiFePO4

# Proyector solar doméstico

2 MODOS DE CONTROL WIFI + CONTROLADOR RF 2.4Ghz

COMPATIBLE CON APP **tuya**



INCLUYE MANDO



En **Atmoss S.L** nos comprometemos con el uso de luz solar, apostando por una energía limpia y sostenible.

Os presentamos el **NUEVO PROYECTOR SOLAR PRY-138** con cámara incorporada. Protege tu hogar, instalación o cualquier infraestructura con nuestra última incorporación.

Sin necesidad de cableado ni conectarse a la red eléctrica, fácil instalación. Durante el día, el panel solar absorbe la luz del sol, la convierte en electricidad y la almacena en baterías. Por la noche, la luz se enciende.

Con la función radar el proyector detecta la ausencia de movimiento y reduce la intensidad lumínica.



- Sensor de movimiento
- Sensor de luz
- Cámara HD
- Automaticamente se encienden las luces cuando detecta movimiento.
- Puedes ver a través de tu smartphone la visión en directo de la cámara.
- Puedes hablar a través de tu smartphone y se escuchará a través del micrófono incorporado en el proyector.

SENSOR PIR DE MOVIMIENTO

SENSOR CREPUSCULAR

SENSOR DE MOVIMIENTO Y CREPUSCULAR

PROYECTOR SOLAR CON CÁMARA 3000Lm Bateria Li-On 30Ah 6000K ● PRY-140 570€

Campo de detección: 5 - 8 metros Ángulo de detección: 200°



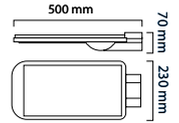
MODO DE CONTROL CONTROLADOR RF 2.4Ghz



INCLUYE MANDO

Ø base 48mm - COMPATIBLE CON ACLED-102-103-104 - SENSOR DE MOVIMIENTO Y CREPUSCULAR

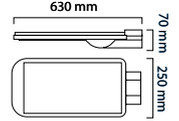
	K°	Ref	PVPR
FAROLA SOLAR LED 950Lm Batería LifePO4 Litio 10Ah	4200K	FRL-012	156,87€
FAROLA SOLAR LED 950Lm Batería LifePO4 Litio 10Ah	5000K	FRL-013	156,87€



INCLUYE MANDO

Ø base 48mm - COMPATIBLE CON ACLED-102-103-104 - SENSOR DE MOVIMIENTO Y CREPUSCULAR

FAROLA SOLAR LED 1900Lm Batería LifePO4 Litio 15Ah	4200K	FRL-010	170,31€
FAROLA SOLAR LED 1900Lm Batería LifePO4 Litio 15Ah	5000K	FRL-011	170,31€



\* ØBase 5cm - 50cm

Soporte para farola FRL-010 a FRL-013	GRIS	ACLED-171	16,86€
---------------------------------------	------	-----------	--------

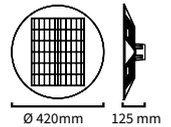
MODO DE CONTROL CONTROLADOR RF 2.4Ghz



INCLUYE MANDO

Ø base 80mm - SENSOR DE MOVIMIENTO Y CREPUSCULAR

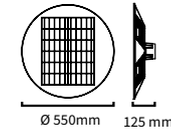
FAROLA SOLAR LED UFO 900Lm Batería LifePO4 Litio 3.2V / 20Ah	3200K	FRL-014	131,46€
--	-------	---------	---------



INCLUYE MANDO

Ø base 80mm - SENSOR DE MOVIMIENTO Y CREPUSCULAR

FAROLA SOLAR LED UFO 1400Lm Batería LifePO4 Litio 3.2V / 25Ah	3200K	FRL-016	176,94€
---	-------	---------	---------

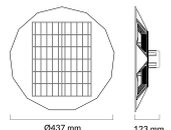


INCLUYE MANDO

NUEVO DISEÑO

Ø base 50-75mm - SENSOR DE MOVIMIENTO Y CREPUSCULAR

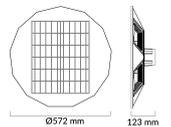
FAROLA SOLAR LED UFO 900Lm Batería LifePO4 Litio 3.2V/20Ah	3200K	FRL-031	161,55€
FAROLA SOLAR LED UFO 900Lm Batería LifePO4 Litio 3.2V/20Ah	5000K	FRL-032	161,55€



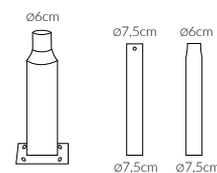
INCLUYE MANDO

Ø base 50-75mm - SENSOR DE MOVIMIENTO Y CREPUSCULAR

FAROLA SOLAR LED UFO 1400Lm Batería LifePO4 Litio 3.2V/25Ah	3200K	FRL-033	220,62€
FAROLA SOLAR LED UFO 1400Lm Batería LifePO4 Litio 3.2V/25Ah	5000K	FRL-034	220,62€



- \* Farola UFO no incluida
- \* Disponible solo comprando nuestra Farola Solar UFO.
- \* Venta sin montaje.
- \* Pintado en color negro.



FAROLA MASTIL 3 METROS PARA FRL NEW UFO CON AGARRE SUELO		FRL-035	336,69€
--	--	---------	---------

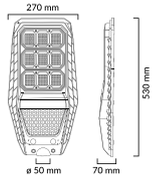


**MODO DE CONTROL**  
CONTROLADOR RF 2.4Ghz



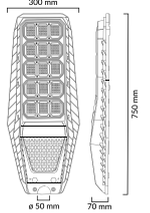
\* ØBase 50mm Sensor de movimiento y crepuscular

FAROLA LED	Luminaria	Bateria	Kº	Ref	PVPR
FAROLA LED	1080Lm	Bateria LifeP04 18Ah/3.2V	4200K	FRL-018	154,71€
FAROLA LED	1080Lm	Bateria LifeP04 18Ah/3.2V	5000K	FRL-019	154,71€



\* ØBase 50mm Sensor de movimiento y crepuscular

FAROLA LED	Luminaria	Bateria	Kº	Ref	PVPR
FAROLA LED	2130Lm	Bateria LifeP04 30Ah/3.2V	4200K	FRL-020	225,60€
FAROLA LED	2130Lm	Bateria LifeP04 30Ah/3.2V	5000K	FRL-021	225,60€



\* ØBase 5cm - 50cm

FAROLA LED	Soporte para farola	Color	Ref	PVPR
FAROLA LED	2130Lm	Soporte para farola FRL-018 a FRL-021	NEGRO	ACLED-166 16,86€

PROYECTOR SOLAR CON PANEL EXTERNO



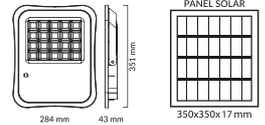
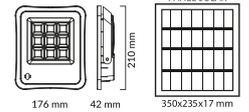
**MODO DE CONTROL**  
CONTROLADOR RF 2.4Ghz

SENSOR CREPUSCULAR - INCLUYE MANDO

PROYECTOR SOLAR CON MANDO	BATERÍA	Kº	Ref	PVPR
PROYECTOR SOLAR CON MANDO	BATERÍA LifeP04 32650 3.2V 5Ah	5000K	PRY-122	93,03€
PROYECTOR SOLAR CON MANDO	BATERÍA LifeP04 BYD 3.2V 20Ah	5000K	PRY-123	179,70€



DESCARGAR INSTRUCCIONES



Para poder usar el proyector, hay que desbloquear el mando pulsando en medio, el botón "AUTO/WAKE UP".

El proyector esta bloqueado debido a un sistema de protección para que la batería no se agote.

PROYECTOR SOLAR 3CCT CON PANEL EXTERNO



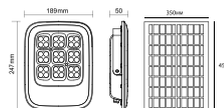
**3 en 1 TRES TIPOS DE LUZ**  
EN LA MISMA LUMINARIA



**MODO DE CONTROL** CONTROLADOR RF 2.4Ghz

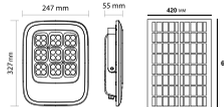
ALUMINIO - SENSOR CREPUSCULAR Panel solar (6V 20W) + proyector

PROYECTOR SOLAR CON MANDO	BATERÍA	Tipos de luz	Ref	PVPR
PROYECTOR SOLAR CON MANDO	BATERÍA LifeP04 BYD 3.2V 25Ah	3CCT	PRY-132	210,33€



ALUMINIO - SENSOR CREPUSCULAR Panel solar (6V 40W) + proyector

PROYECTOR SOLAR CON MANDO	BATERÍA	Tipos de luz	Ref	PVPR
PROYECTOR SOLAR CON MANDO	BATERÍA LifeP04 BYD 3.2V 40Ah	3CCT	PRY-137	289,53€

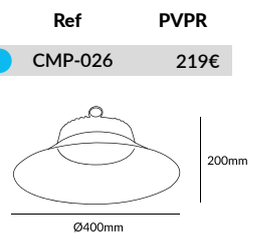


CAMPANA SOLAR CON PANEL EXTERNO



**MODO DE CONTROL**  
CONTROLADOR RF 2.4Ghz

CAMPANA SOLAR	Luminaria	Bateria	Kº	Ref	PVPR
CAMPANA SOLAR	1800Lm	3.2V 25Ah	5000K	CMP-026	219€





# Proyector solar de trabajo

NEW!

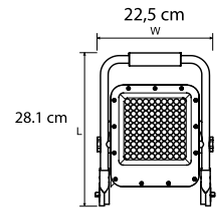


LUZ EMERGENCIA



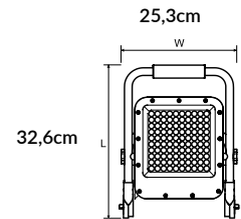
3 MODOS DE LUZ / LUZ EMERGENCIA

PROYECTOR SOLAR AMARILLO 3.7V 5000mAh Li-ion 6000K ● PRY-143 148,14€



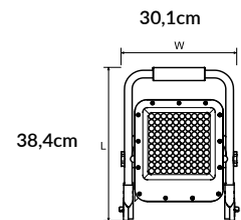
3 MODOS DE LUZ / LUZ EMERGENCIA

PROYECTOR SOLAR AMARILLO 3.7V 10.000mAh Li-ion 6000K ● PRY-144 212,40€



3 MODOS DE LUZ / LUZ EMERGENCIA

PROYECTOR SOLAR AMARILLO 3.7V 15.000mAh Li-ion 6000K ● PRY-145 287,34€



\* Según la nueva normativa ERP ha habido un cambio en la medición de Lúmenes y vatios, pero sigue emitiendo la misma cantidad de luz. A medida que vayan entrando los nuevos modelos con ERP se irá actualizando en catálogo y cajas de color. Puede haber variación respecto la caja del producto (comprobar en ficha técnica), todos los datos en catálogo están correctos salvo error tipográfico.

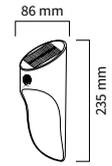


**APLIQUES**



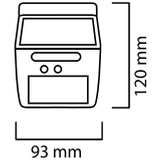
**SENSOR DE MOVIMIENTO RADAR Y SENSOR CREPUSCULAR**

		K°	Ref	PVPR
APLIQUE LED SOLAR PARED	<b>IP65 BATERÍA LITIO 18650</b>	3200K	● APQ-001	35,40€
APLIQUE LED SOLAR PARED	<b>IP65 BATERÍA LITIO 18650</b>	5000K	● APQ-002	35,40€



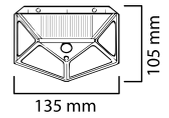
**SENSOR DE MOVIMIENTO PIR Y SENSOR CREPUSCULAR**

APLIQUE LED SOLAR PARED	<b>IP65 BATERÍA ION LITIO 1200mAh 3.7V</b>	3200K	● APQ-003	12,66€
APLIQUE LED SOLAR PARED	<b>IP65 BATERÍA ION LITIO 1200mAh 3.7V</b>	5000K	● APQ-004	12,66€



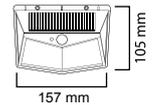
**SENSOR DE MOVIMIENTO PIR Y SENSOR CREPUSCULAR**

APLIQUE LED SOLAR PARED	<b>IP65 BATERÍA LIFEPO4 2200mAh</b>	3200K	● APQ-005	21,33€
APLIQUE LED SOLAR PARED	<b>IP65 BATERÍA LIFEPO4 2200mAh</b>	5000K	● APQ-006	21,33€



**SENSOR DE MOVIMIENTO PIR Y SENSOR CREPUSCULAR**

APLIQUE LED SOLAR PARED	<b>IP65 212LED 2 BATERÍA LIFEPO4 2200mAh</b>	3200K	● APQ-044	30,81€
APLIQUE LED SOLAR PARED	<b>IP65 212LED 2 BATERÍA LIFEPO4 2200mAh</b>	5000K	● APQ-045	30,81€



**SENSOR DE MOVIMIENTO PIR Y SENSOR CREPUSCULAR**

APLIQUE LED SOLAR DOBLE FOCO ORIENTABLE	<b>LIFEPO4 3.7V 6000mAh Li-ion</b>	3200K	● APQ-013	73,65€
---	------------------------------------	-------	-----------	--------

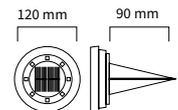


**PICAS JARDIN**



**SENSOR CREPUSCULAR - SET 4 PIEZAS**

PICA BALIZA JARDIN SOLAR	<b>IP65 8LED BATERÍA LIFEPO4 600mAh</b>	3200K	● ACLED-141	42,60€
PICA BALIZA JARDIN SOLAR	<b>IP65 8LED BATERÍA LIFEPO4 600mAh</b>	5000K	● ACLED-142	42,60€



# Apliques solares



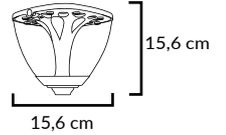
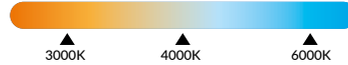
SENSOR CREPUSCULAR

SENSOR CREPUSCULAR - INCLUIDO ACCESORIO DE PARED

3 en 1

TRES TIPOS DE LUZ  
EN LA MISMA LUMINARIA

FAROLA LED SOLAR JARDIN PARED IP65 BATERÍA LIFEP04 3.7V 2.6Ah Li-ion 3CCT FRL-022 80,91€



DIFERENTES ACCESORIOS

APLIQUE EXTERIOR IP65



ACLED-167/168/169 NO VIENEN INCLUIDOS - SE VENDEN POR SEPARADO



ACLED - 167  
Soporte base suelo  
para farola solar  
jardin FRL-022  
Ø 6mm

7,56€



ACLED - 168  
Soporte tubo 20cm  
para farola solar  
jardin FRL-022

7,56€



ACLED - 169  
Soporte pica 23cm  
para farola solar  
jardin FRL-022

9,42€

SENSOR RADAR DE MOVIMIENTO

NEW!



## APLIQUE LED SOLAR CON RADAR SENSOR

DOS COLORES DE LUZ DISPONIBLES

DISEÑO MODERNO MINIMALISTA



APLIQUE LED SOLAR	IP65	BATERÍA 18650 3.7V 1800mAh	300Lm	3200K	APQ-059	29,85€
APLIQUE LED SOLAR	IP65	BATERÍA 18650 3.7V 1800mAh	300Lm	5000K	APQ-060	29,85€
APLIQUE LED SOLAR	IP65	BATERÍA 18650 3.7V 2200mAh	400Lm	3200K	APQ-061	41,85€
APLIQUE LED SOLAR	IP65	BATERÍA 18650 3.7V 2200mAh	400Lm	5000K	APQ-062	41,85€

\* Según la nueva normativa ERP ha habido un cambio en la medición de Lúmenes y vatios, pero sigue emitiendo la misma cantidad de luz. A medida que vayan entrando los nuevos modelos con ERP se irá actualizando en catálogo y cajas de color. Puede haber variación respecto la caja del producto (comprobar en ficha técnica), todos los datos en catálogo están correctos salvo error tipográfico.

	K°	Ref	PVPR
APLIQUE LED SOLAR NEGRO RECTANGULAR <i>Batería Li-Tio 3.2V 500mAh</i>	3200K	APQ-053	20,58€
APLIQUE LED SOLAR NEGRO RECTANGULAR <i>Batería Li-Tio 3.2V 500mAh</i>	5000K	APQ-054	20,58€

20 Lm   60   120°   IP 65   ↓

5.25 CM   12 CM

## APLIQUE LED SOLAR CON RADAR SENSOR



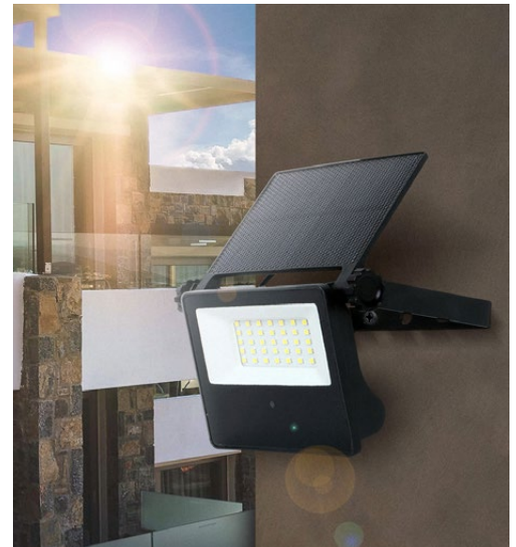
*Batería Li-Tio 3.7V 2.6Ah*  
5000K

APQ-058

51,12€



ROTACIÓN 180°



## APLIQUE LED SOLAR

Tres focos 38Leds

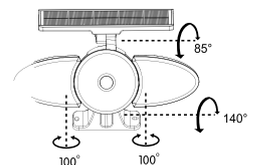
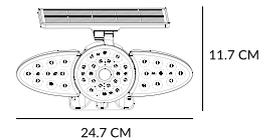
### GRAN ÁNGULO DE APERTURA 270°

· *Batería Li-Tio 22650 3.2V 2500mAh*

400 Lm   IP 65   270°   24

Botón en la parte trasera

APQ-050..... 69,48€   5000K   ↓





## APLIQUE LED SOLAR CON SENSOR DE MOVIMIENTO

250  
Lm

120°

IP  
65



SENSOR DE MOVIMIENTO PIR - BRAZO GRIS - 18LEDS SMD2835

APLIQUE LED SOLAR MFA	Batería Li-Tio 3.2V 2000mAh	3200K	APQ-051	43,32€
APLIQUE LED SOLAR MFA	Batería Li-Tio 3.2V 2000mAh	5000K	APQ-052	43,32€



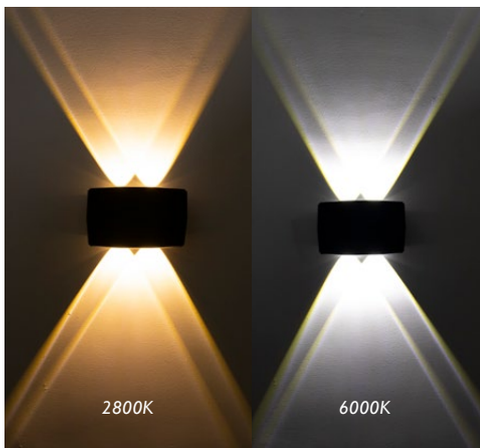
3 MODOS - Luz indicadora de cada modo 1 2 3

- **Modo1: Sensor de movimiento + modo de luz tenue.** La luz tenue siempre encendida (10Lm) si detecta movimiento se activa a 250Lm
- **Modo2: Modo sensor de movimiento.** Si detecta movimiento se enciende gradualmente hasta 250Lm. Sin detección de movimiento se apaga.
- **Modo3: Modo siempre encendido.** Luz fuerte (50Lm) durante las primeras 5horas, luz tenue (20Lm) durante las siguientes 5 horas.

## APLIQUE LED SOLAR 4 y 6 LEDS

2 EN 1  
2 COLORES EN 1

RGB

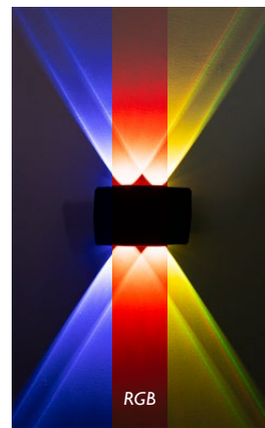


4LEDS SMD5050  
APLIQUE LED SOLAR  
Batería Li-Tio 18650 3.7V 1800mAh

APQ-055 30,54€

2800K 6000K

50 Lm 120° IP 65 DUAL COLOR

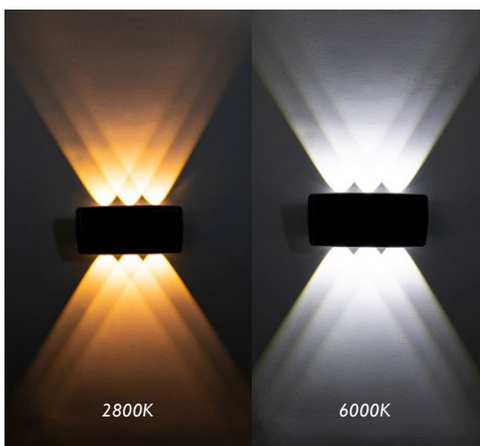
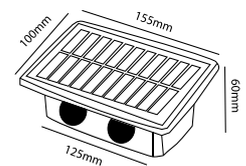


4LEDS SMD5050  
APLIQUE LED SOLAR  
Batería Li-Tio 18650 3.7V 1800mAh

APQ-056 31,68€

RGB

50 Lm 120° IP 65 RGB

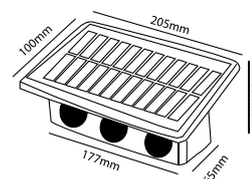


6LEDS SMD5050  
APQ-057 44,22€

60 Lm 120° IP 65 DUAL COLOR



APLIQUE LED SOLAR  
Batería Li-Tio 18650 3.7V 2200mAh  
2800K 6000K



# FOCO PICA JARDIN

## ACC. PARED Y SUELO



Botón en la parte trasera

**2 EN 1**

DUAL COLOR



**ACLED-194 CCT**

2 COLORES EN 1

- MODO 1: Blanco frio - Brillo bajo
- MODO 2: Blanco frio - Alta luminosidad
- MODO 3: Blanco calido - Brillo bajo
- MODO 4: Blanco calido - Alta luminosidad
- MODO 5: OFF

RGB



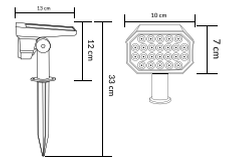
**ACLED-195 RGB**

- MODO 1: Blanco frio
- MODO 2: Rojo
- MODO 3: Verde
- MODO 4: Azul
- MODO 5: Cambio gradual de color
- MODO 6: OFF



### ACCESORIO PARED Y SUELO

	K°	Ref	PVPR
FOCO PICA JARDIN 24LED	3200K	Batería Li-Tio 18650 3.2V 2200mAh	29,85€
FOCO PICA JARDIN 24LED	5000K	Batería Li-Tio 18650 3.2V 2200mAh	29,85€
	RGB	ACLED-195	29,85€



# FOCO PICA JARDIN

## 60 LEDS 2835

Batería Li-Tio 18650 3.7V 2200mAh

ACLED-200..... 57,42€



**2 EN 1**  
2 COLORES EN 1

DUAL COLOR

- Modo 1 (Pulsar 1 vez) Luz blanca 6000K
- Modo 2 (Pulsar 2 veces) Luz blanca 6000K brillante
- Modo 3 (Pulsar 3 veces) Luz cálida 3200K
- Modo 4 (Pulsar 4 veces) Luz cálida 3200K brillante
- Modo 5 : OFF

Botón en la luminaria



NEW!

DISTANCIA SENSOR 4 -6 Metros - INSTALACIÓN EN PARED O SUELO

CONTROL POR MANDO  
A DISTANCIA

APLIQUE LED SOLAR PARED - PICA Bateria 1800mAh\*2 (3600mAh) APQ-064 44,85 €

850 Lm



IP 65



DUAL COLOR

SENSOR PIR DE MOVIMIENTO

ALTA LUMINOSIDAD  
AUTONOMÍA



NEW!



- Bateria Li-Tio 18650 3.7V 1500mAh
- Panel solar 5.5V 2w



Botón en la parte delantera

APLIQUE LED SOLAR 3200K APQ-063 38,85€

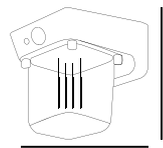
200 Lm

120°

IP 65



SENSOR PIR DE MOVIMIENTO



115mm

100mm

\* Según la nueva normativa ERP ha habido un cambio en la medición de Lúmenes y vatios, pero sigue emitiendo la misma cantidad de luz. A medida que vayan entrando los nuevos modelos con ERP se irá actualizando en catálogo y cajas de color. Puede haber variación respecto la caja del producto (comprobar en ficha técnica), todos los datos en catálogo están correctos salvo error tipográfico.

**Referente a las instalaciones con elementos solares  
TENER EN CUENTA LAS SIGUIENTES INDICACIONES**

**1- Orientación y ubicación**

Se deberá tener en cuenta la orientación y ubicación de la luminaria teniendo en cuenta que la luz solar varía de acuerdo a la estación del año. Tener en cuenta árboles, edificios, cualquier elemento que produzca sombra.

**2- Mantenimiento**

La placa solar tendrá que tener un mantenimiento de limpieza, por lo tanto hay que tener en cuenta la accesibilidad a esta.

**3- Estudio lumínico**

Para grandes instalaciones se recomienda un estudio lumínico para lograr el rendimiento óptimo.

La empresa **Atmoss.S.L** no se hará cargo del uso indebido de estas luminarias solares.

**POLÍTICA DE DEVOLUCIONES y GARANTÍA - SOLAR**

Todos los productos consumibles están cubiertos por una garantía legal de dos años frente a las faltas de conformidad en virtud de lo previsto en la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios (Real Decreto Legislativo 1/2007).

- Durante los primeros 6 meses el consumidor debe acreditar que existe un defecto que hace que el producto no sea conforme, se presume que el defecto es de origen o fabricación. El vendedor deberá probar que el defecto es imputable a un uso inapropiado.

- Durante los 18 meses restantes, el consumidor debe probar que el defecto es originario y no caso fortuito, previo a la adquisición, de conformidad con las reglas generales sobre la carga de la prueba (arts. 217 y sig. LEC). Por lo tanto deberá además de aportarse el justificante de la compra, probar que ese defecto es originario (a través de un peritaje) y que ese defecto no es imputable al consumidor debido a un mal uso o el desgaste natural del producto.

No se aceptarán devoluciones de materiales transcurridos 30 días desde su compra.

La batería de Litio se considera consumible y tiene una degradación de horas con el uso del tiempo.

Los retornos se efectuarán a portes pagados, excepto aquellos que se realicen por error de ATMOSS S.L, rogando que se realicen por la misma agencia por la cual se expidieron.

Toda devolución dentro de los plazos establecidos y previamente aceptada, llevará implícito un pedido de compensación.

**No entra en garantía los siguientes aspectos:**

- Desgaste natural del producto.
- Roturas debido a las inclemencias del tiempo.
- Degradación de plástico por efecto solar.
- Defectos y daños causados por un uso fuera de lo normal y habitual.
- Cualquier desmontaje, reparación, alteración o modificación no autorizados realizados al Producto.
- Degradación de la batería por el uso del tiempo.
- Uso inapropiado, abuso, negligencia o accidentes, cualquiera sea su causa. Se entenderá incluido dentro del uso inadecuado o abuso un uso del Producto distinto al especificado en la documentación y/o instrucción provista por el fabricante en relación al Producto.
- Operaciones inapropiadas de prueba, operación, mantenimiento o instalación, o cualquier alteración o modificación. Se entenderá incluido dentro de operaciones inapropiadas aquellas no efectuadas por el fabricante o por personal expresamente autorizado por ésta.
- Derrame o vertido de líquidos y/o alimentos sobre el Producto, aparición de corrosión y/o óxido en el Producto, uso de una tensión incorrecta con el Producto.
- Rayas o daños en las superficies de plástico y todas las demás partes expuestas externamente del Producto.

Si el comprador acredita devolver material por fallos técnicos del mismo o mal funcionamiento, será necesaria la comprobación técnica por ATMOSS S.L del material o de la instalación donde estuviera montado.

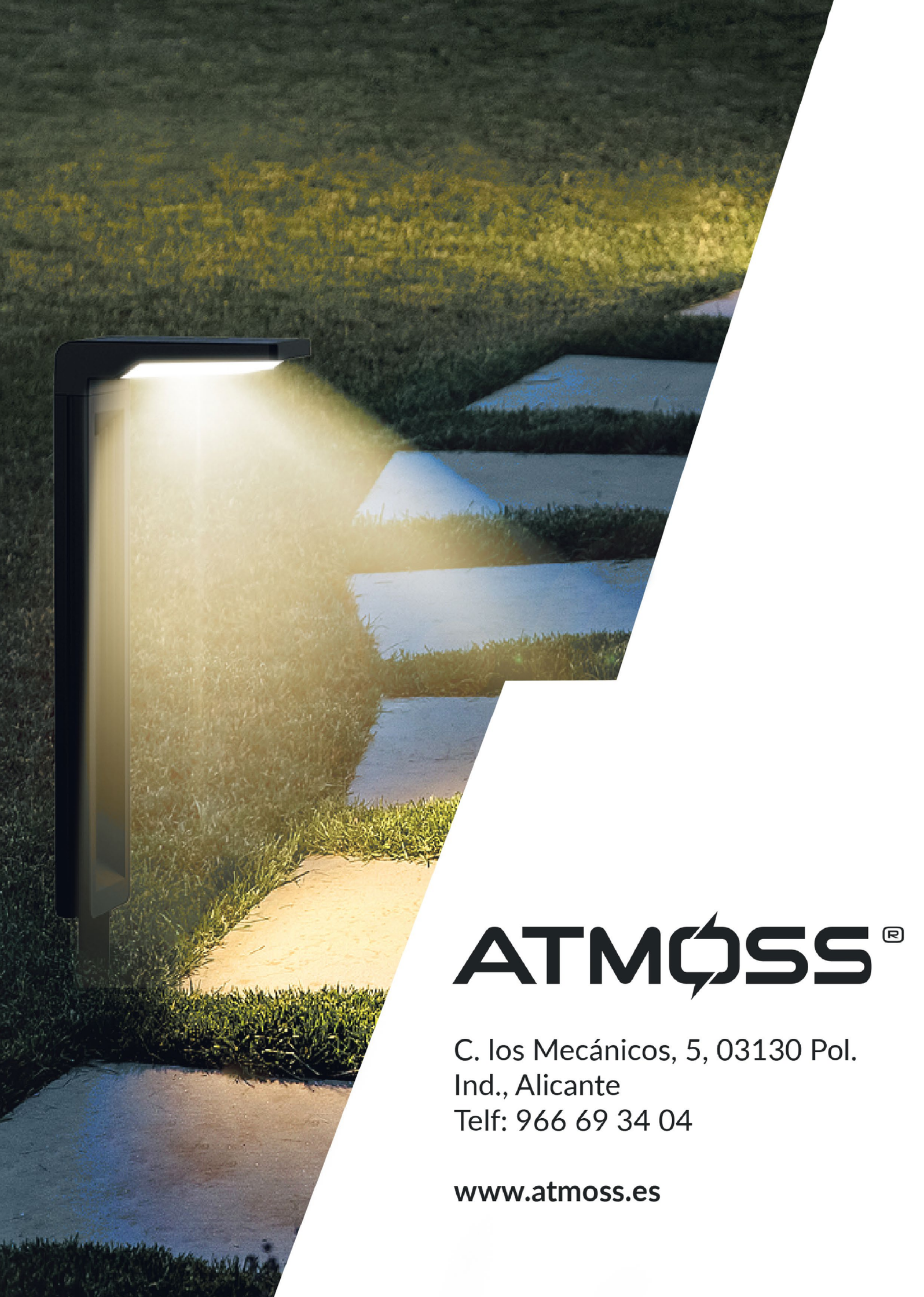
A. El proceso de comprobación del material puede durar hasta 15 días tras su recepción.

B. En caso de confirmar fallo del material, se le compensará al comprador (mediante abono o sustitución gratuita del material adquirido o similar) sin que pueda exigirse daño o perjuicios de clase alguna.

C. Si por diversos motivos, la reposición de un material ha de ser adelantada a la recepción del mismo, el albarán emitido por ATMOSS S.L se realizará CON CARGO.

Tras la verificación de las devoluciones se realizará su respectivo abono o sustitución, siempre que proceda.

Una vez superadas las 48 horas de entrega del material, ATMOSS S.L no aceptará reclamaciones relativas a roturas de material, errores en las cantidades o errores de modelos. En caso de notificar en el justificante de entrega por parte de la transportadora que la mercancía está sujeta a revisión, el plazo se extenderá a 7 días naturales siguientes a la fecha en la que se efectuó el suministro.



# ATMOSS®

C. los Mecánicos, 5, 03130 Pol.  
Ind., Alicante  
Telf: 966 69 34 04

[www.atmoss.es](http://www.atmoss.es)