

401291 PROYECTOR SOLAR 30W 6500K 650LM

Características principales

Alta intensidad de luz sin consumo eléctrico.
 Programable, permite ajustar la intensidad de brillo, encendido/apagado crepuscular y funcionamiento continuo durante 3, 5 u 8 horas mediante el control remoto.
 Cable de 4,7m, lo que nos facilita la instalación de la placa solar de silicio policristalino de alta eficiencia en la ubicación más idónea.



Recomendaciones de uso

Especialmente recomendado para la iluminación de muros, puertas, pérgolas, fuentes de jardín, etc. También para usos industriales, en interior de naves o exteriores, zonas de trabajo, entradas o escaparates de comercios, carteles publicitarios, etc. Muy conveniente para cuando no contamos con un punto de luz en el lugar de instalación.



Especificaciones técnicas

Formato:	Luminaria Exterior
Conector:	Recto 2 pines
Tecnología:	LED SMD
Potencia:	30W
Flujo lumínico:	650 lm
Temperatura de color:	6500K
Ángulo de apertura:	120º
Duración horas:	50.000
Duración encendidos:	50.000
Batería (sustituible):	32650 x 2 /3.2V 10.000mAh/5W
Panel Solar:	6V / 12W silicio poli-cristalino
Cable rugoso:	2G 1,5mm ²
Ciclos de carga:	1300 - 1500
Tiempo de recarga:	5-8 horas
Tiempo de descarga:	12 - 15 horas
Control remoto:	Sí, programable
Protección IP:	65

Certificados de calidad



Controles de calidad

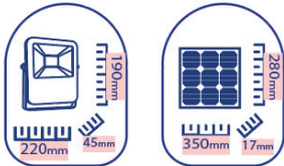


Especificaciones logísticas

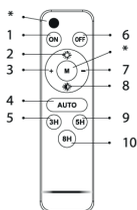
Código SAP:	401291
Código EAN:	8430624012912
Acondicionamiento:	1 uds.

401291 PROYECTOR SOLAR 30W 6500K 650LM

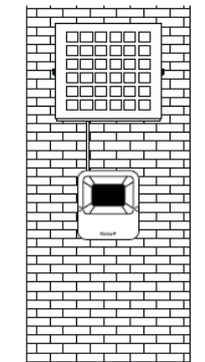
Información adicional



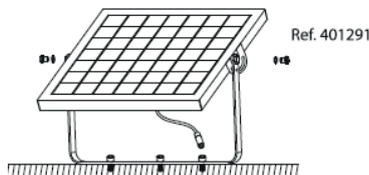
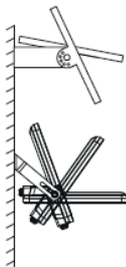
Mando a distancia:



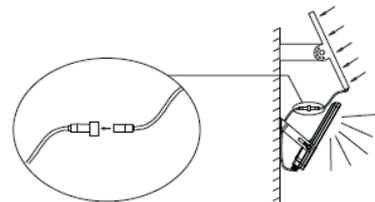
- 1 & 6. Botón ON/OFF: el proyector LED se enciende y apaga pulsando sobre estos botones de forma manual, sin depender de la luminosidad ambiente.
- 2. Botón máxima luminosidad: Configura la luz al 100% de luminosidad.
- 3. Aumentar luminosidad: aumenta la luminosidad en intervalos de 20%.
- 7. Reducir luminosidad: disminuye la luminosidad en intervalos de 20%.
- 8. Botón mínima luminosidad: reduce la luminosidad al mínimo.
- 4. Modo automático: enciende el proyector LED cuando detecta una luminosidad inferior a 50lux.
- 5. Botón 3H: activa el proyector LED durante un periodo continuo de 3 horas, y repite el proceso en los días sucesivos.
- 9. Botón 5H: activa el proyector LED durante un periodo continuo de 5 horas, y repite el proceso en los días sucesivos.
- 10. Botón 8H: activa el proyector LED durante un periodo continuo de 8 horas, y repite el proceso en los días sucesivos.
- *. No funcional.



Ángulo de instalación hasta 170°



Instalación de la placa solar en ángulo de 30° - 45° para máximo aprovechamiento de la luz solar.



Cable de seguridad 2G 1,5mm² con conector recto de 2 pines

Garza 401291

Esta luminaria lleva lámparas LED incorporadas.

A++
A+
A
B
C
D
E

} LED

Las lámparas de esta luminaria no son recambiables.

874/2012



Ref.: 401291