

401292 PROYECTOR SOLAR 60W 6500K 1300LM

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: | XT60 |
| Tecnología: | LED SMD |
| Potencia: | 60W |
| Flujo lumínico: | 1300 lm |
| Temperatura de color: | 6500K |
| Ángulo de apertura: | 120° |
| Duración horas: | 50.000 |
| Duración encendidos: | 50.000 |
| Batería (sustituible): | 32650 x 4/3.2V 24.000mAh/10W |
| Panel Solar: | 6V / 15W silicio policristalino |
| 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

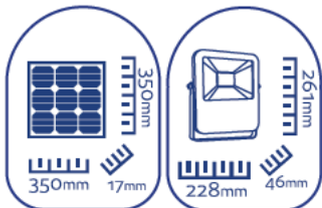


Especificaciones logísticas

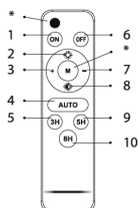
| | |
|--------------------|---------------|
| Código SAP: | 401292 |
| Código EAN: | 8430624012929 |
| Acondicionamiento: | 1 uds. |

401292 PROYECTOR SOLAR 60W 6500K 1300LM

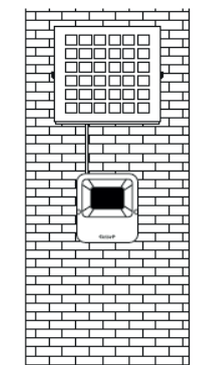
Información adicional



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.

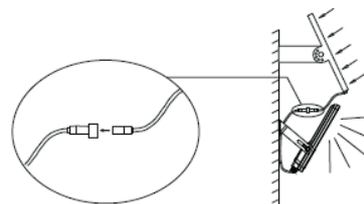


Ángulo de instalación hasta 170°

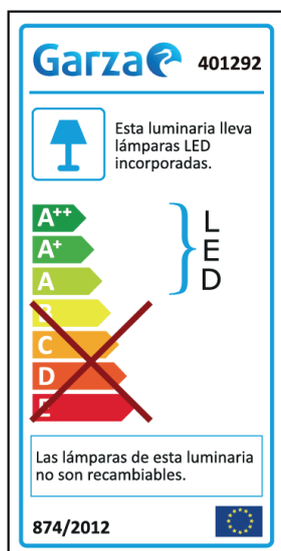


Ref. 401292 / 401293 / 401294

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 XT60



Ref.: 401292