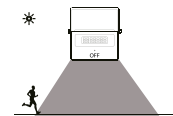


Proyector solar LED Kumira con sensor

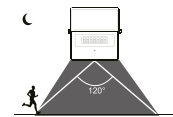


Ref.: 202625001
ESTACA PARA
PROYECTOR
Se vende por separado

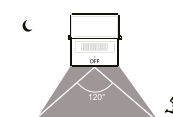
| | |
|------------------------|--|
| Referencia | 202615011 |
| Descripción | Proyector solar LED Kumira con sensor |
| Tipo | Sensor de movimiento |
| Potencia | 7W |
| Lúmenes | 860Lm |
| Ángulo apertura | 120° |
| Temperatura (K) | 6500K / Luz fría |
| Temperatura de trabajo | -20°C / +60°C |
| SDCM | <6 |
| Tiempo de encendido | <0.5s |
| Luz completa inmediata | 100% |
| CRI (Ra) | ≥80 |
| Hg | 0.0 |
| mA | 1700mA |
| On / Off | 15.000 |
| IP | IP65 |
| Ángulo detección | 120° |
| Tiempo de carga | 6-8horas |
| Área detección | <5M. |
| Modos | 2 |
| Horas de vida | 12.500h. |
| Batería | 18650 Li-ion 2000mAh DC 3.7V / No recargable |
| Panel solar | 1.4W / 5.5V monocristalino |
| Altura Instalación | <3M. |
| Anti-UV | Sí |
| Autonomía | 10-12horas |
| Botón | ON / OFF |
| Voltaje | 5.5V |
| Embalaje | 40 |



CARGA
La batería del panel solar se carga durante el día.



ENCENDIDA
La luz se enciende por la noche a los <10Lux. al detectar movimiento en un rango de <5M.



APAGADA
La luz del proyector se apaga transcurridos 30 segundos sin detectar movimiento.

