

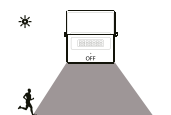
Proyector solar LED Kumira con sensor



Posibilidad de colocar
con estaca *

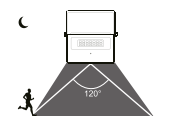
*Se vende por separado

Referencia	202615020
Descripción	Proyector solar LED Kumira con sensor
Tipo	Sensor de movimiento
Potencia	15W
Lúmenes	1800Lm
Ángulo apertura	120°
Temperatura (K)	6500K / Luz fría
Temperatura de trabajo	-20°C / +40°C
SDCM	<6
Tiempo de encendido	<0.5s
Luz completa inmediata	100%
CRI (Ra)	≥80
Hg	0.0
mA	200mA
On / Off	15.000
IP / IK	IP65 / IK08
Ángulo detección	120°
Tiempo de carga	6-8horas
Área detección	6-8M.
Modos	2
Horas de vida	12.500h.
Batería	2x18650 Li-ion 2000mAh DC 3.7V / Reemplazable
Panel solar	4W / 5.5V monocristalino
Altura Instalación	4-6M.
Anti-UV	Sí
Autonomía	10-12horas
Botón	ON / OFF
Voltaje	5.5V
Embalaje	40



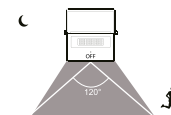
CARGA

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.

