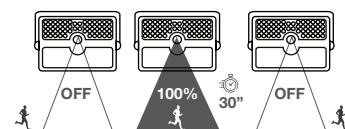


Foco proyector solar LED

Cela con sensor 6W

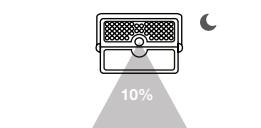


Referencia	200210024
Descripción	Foco proyector solar LED Cela con sensor de movimiento y crepuscular
Potencia	6W
Lúmenes (360°)	600Lm
Ángulo apertura	120°
Temperatura (K)	3000K - 4000K - 6000K
Color	Negro
LED reemplazable	No
Temperatura de trabajo	-20°C / +50°C
SDCM	<6
Tiempo de encendido	0.5s
Luz completa inmediata	100%
CRI (Ra)	≥80
Hg	0.0
mA	900mA
On / Off	50.000
IP	IP65
Ángulo detección	120°
Tiempo de carga	7 horas
Distancia detección	Máx 6M. (Radio)
Modos	3
Batería	18650 Li-ion 2000mAh/2.5-4.2V reemplazable
Panel solar	5.5W/4.8V monocristalino
Altura Instalación (pared)	3-5M
Varias	Posiciones
Proyector	Portátil
Botón	ON/OFF
Anti-UV	Sí
Dimensiones	240x36x165mm
Horas de vida	30.000h.
Material	ABS + PC
Voltaje	2.7-5.5V
Embalaje	20



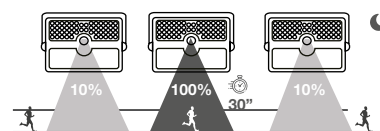
MODO A. MOVIMIENTO.

Luz apagada, cuando detecta presencia se enciende al 100%, si no detecta presencia a los 30 segundos la luz del foco se apaga automáticamente.
Autonomía: 4-5 noches



MODO B. NOCTURNO FIJO.

Cuando anochece la luz se enciende al 10% automáticamente. Se mantiene así durante toda la noche.
Autonomía: 2-3 noches



MODO C. NOCTURNO MOV.

Cuando anochece la luz se enciende al 10% automáticamente, cuando detecta presencia se enciende al 100%, y a los 30 segundos vuelve al 10%.encendido.
Autonomía: 5-8 horas

