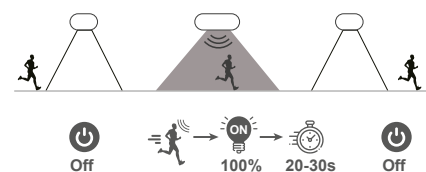


Farola solar LED Bajura sensor crepuscular y movimiento

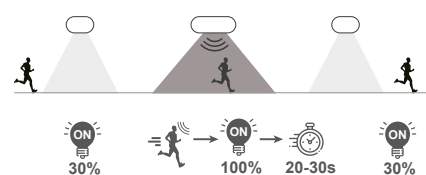


Referencia	200210025
Descripción	Farola solar LED sensor crepuscular y movimiento
Potencia	14W
Lúmenes (360°)	500Lm
Ángulo apertura	120°
Temperatura (K)	6500K
Modos	2
Color	Negro
Temperatura de trabajo	-25°C / +45°C
Tiempo de encendido	0.5s
Luz completa inmediata	100%
CRI (Ra)	≥70
Hg	0.0
mA	20mA
Horas de vida	8.000h.
IP	IP54
Ángulo detección	120°
Panel solar	2W / 5.5V mono cristalino
Temporizador	3-5-8h.
Tiempo de carga	8h.
Batería	18650 3000mA 3.7V
Autonomía días nublado	Modo A 200 veces / Modo B 60h.
Instalación	Pared
Voltaje	3.5V
Embalaje	20



MODO A

Al detectar movimiento se enciende al 100% durante 20-30 segundos. Luego se apaga.



MODO B

Encendida al 30%. Al detectar movimiento se enciende al 100% durante 20-30 segundos. Luego sigue al 30%.

