

Aplique solar LED Egoda con sensor 3W

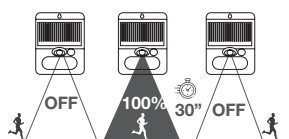
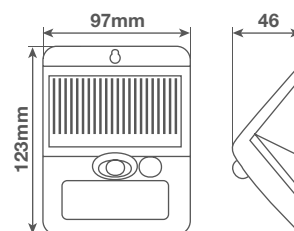


Referencia	200210026	200210027
Potencia (W)	3W	3W
Lúmenes (Lm)	350Lm	350Lm
Ángulo apertura (°)	120°	120°
Temperatura (K)	3000K - 4000K - 6500K	3000K - 4000K - 6500K
Color principal	Negro	Blanco
Temperatura de trabajo	-15°C / +40°C	-15°C / +40°C
SDCM	<6	<6
Tiempo de encendido	<0.2s	<0.2s
Luz completa inmediata	100%	100%
CRI (Ra)	≥80	≥80
Amperios (mA)	720mA	720mA
On / Off	15.000	15.000
IK	IK05	IK05
IP	IP54	IP54
Con sensor	De movimiento y crepuscular	De movimiento y crepuscular
Ángulo detección (°)	120°	120°
Área detección	<6M	<6M
Encendido / Apagado (lux)	<30lux / >30lux	<30lux / >30lux
Altura de instalación	3-5M	3-5M
Tiempo de carga solar	6-8h	6-8h
Batería	18650 Li-Ion / 3.7V 1200mAh Reemplazable	18650 Li-Ion / 3.7V 1200mAh Reemplazable
Panel solar	PET policristalino	PET policristalino
Dimensión aplique	97x123x46mm	97x123x46mm
Dimensión panel solar	85x55mm	80x60mm
Anti-UV	Sí	Sí

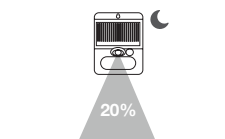
Aplique solar LED Egoda con sensor 3W



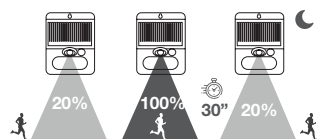
Referencia	200210026	200210027
Autonomía	Modo A: 6-10h. (150 detecc.) Modo B: 6-8h. (sin detecciones) Modo C: 4-8h. (75 detecciones)	Modo A: 6-10h. (150 detecc.) Modo B: 6-8h. (sin detecciones) Modo C: 4-8h. (75 detecciones)
Horas de vida	20.000h	20.000h
Material	ABS + PC	ABS + PC
Uso	Exterior	Exterior
Driver reemplazable	No	No
Luminaria LED reemplazable	No	No
Voltaje (V)	3.7V	3.7V
Tipo embalaje	Caja	Caja



Modo A. Luz apagada, cuando detecta presencia se enciende al 100%, si no detecta presencia a los 30 segundos la luz se apaga automáticamente.



Modo B. Cuando anochece la luz se enciende al 20% automáticamente, y se mantiene así durante toda la noche.



Modo A. Cuando anochece la luz se enciende al 20% automáticamente, cuando detecta presencia se enciende al 100%, y a los 30s. vuelve al 20%.