

Proyector solar LED Miloha con sensor



Ref. 202615018
2M EXTRA
DE CABLE

*Se vende por separado

Referencia	202615015	202615016	202615017
Descripción	Proyector solar LED Miloha con sensor	Proyector solar LED Miloha con sensor	Proyector solar LED Miloha con sensor
Tipo	Sensor crepuscular	Sensor crepuscular	Sensor crepuscular
Potencia	3W	6W	8W
Lúmenes (360°)	400Lm	900Lm	1400Lm
Ángulo apertura	90°	90°	90°
Temperatura (K)	6500K / Luz fría	6500K / Luz fría	6500K / Luz fría
Temperatura de trabajo	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C
SDCM	<6	<6	<6
Tiempo de encendido	<0.5s	<0.5s	<0.5s
Luz completa inmediata	100%	100%	100%
CRI (Ra)	>70	>70	>70
mA	780mA	1560mA	2340mA
On / Off	15.000	15.000	15.000
IP / IK	IP65 / IK07	IP65 / IK07	IP65 / IK07
Longitud cable	3M	3M	3M
Tipo cable	H05RN-F 2x0.5mm ²	H05RN-F 2x0.5mm ²	H05RN-F 2x0.5mm ²
Color	Negro	Negro	Negro
Horas de vida	30.000h.	30.000h.	30.000h.
Tiempo de carga	5-8h.	5-8h.	5-8h.
Temporizador	3-5-8h.	3-5-8h.	3-5-8h.
Batería	LiFePO4 / 5.000mAh (reemplazable)	LiFePO4 / 10.000mAh (reemplazable)	LiFePO4 / 15.000mAh (reemplazable)
Panel solar	6W / 5V monocristalino	10W / 5V monocristalino	15W / 5V monocristalino
Instalación	Techo y pared	Techo y pared	Techo y pared
Encendido auto	Al anochecer	Al anochecer	Al anochecer
Intensidad	Regulable (con memoria mando)	Regulable (con memoria mando)	Regulable (con memoria mando)
Piloto luminoso	De carga de batería	De carga de batería	De carga de batería
Autonomía	7 días máx.	7 días máx.	7 días máx.
Botón ON/OFF	Sí	Sí	Sí
Pilas mando	CR2032 (incl.)	CR2032 (incl.)	CR2032 (incl.)
Voltaje	3.2V	3.2V	3.2V
Material	ABS + Cristal	ABS + Cristal	ABS + Cristal
Embalaje	10	10	10

