

Proyector solar LED multifunción con sensor



Referencia	2002100000	2002100001
Descripción	Proyector solar LED multifunción con sensor	Proyector solar LED multifunción con sensor
Potencia	5W	5W
Lúmenes (360°)	500Lm	500Lm
Ángulo apertura	90°	90°
Temperatura (K)	4000K	6000K
Color	Negro	Negro
Temperatura de trabajo	-20°C / +50°C	-20°C / +50°C
SDCM	<7	<7
Tiempo de encendido	1s	1s
Luz completa inmediata	100%	100%
CRI (Ra)	≥80	≥80
Hg	0.0	0.0
mA	1250mA	1250mA
On / Off	5000	5000
IP	IP65	IP65
Ángulo detección	120°	120°
Tiempo de carga	8 horas	8 horas
Distancia detección	Máx 6M. (Radio)	Máx 6M. (Radio)
Modos	2	2
Batería	18650 Li-ion 3000mAh/3.7V reemplazable	18650 Li-ion 3000mAh/3.7V reemplazable
Panel solar	2.3Wp monocristalino	2.3Wp monocristalino
Altura Instalación	4M	4M
Anti-UV	Si	Si
Dimensiones (AxBxC)	214x75.9x267.9mm	214x75.9x267.9mm
Horas de vida	30.000h.	30.000h.
Material	ABS + PC	ABS + PC
Voltaje	2.8V-4.2V	2.8V-4.2V
Embalaje	20	20



MODO SENSOR

A. BATERÍA >30%. Luz encendida al 100% al detectar presencia, sino detecta presencia, brillo mínimo.



A. BATERÍA <30%. Luz encendida al 100% al detectar presencia, sino detecta presencia, estará apagado.



MODO LUZ CONSTANTE

Presionar el botón de encendido durante 3 segundos y el proyector estará siempre encendido.

