

FOCOS LED EXTERIOR SOLAR

Este proyector LED Solar programable dispone una placa solar que permite recargar su batería integrada dentro del proyector. Este Foco Solar no necesita ser conectado a la red eléctrica. Se puede programar tanto las horas de funcionamiento como la intensidad del proyector con su mando.



Foco LED exterior IP 65. Solar

- Incluye mando a distancia regulable con las siguientes funciones:
- On-Off / Auto, temporizador a 3, 5 y 8 horas, ajuste de brillo, etc
- El panel incluye un cable de 5 metros.

Características comunes

Índice de protección IP 65

Temperatura de color 6500 K

Tipo LED San'an 5730

Mando a distancia **alimentación** 1 pila AAA
alcance 15 m

Temperatura de trabajo -20 a +40°C

Vida útil 1200 ciclos (aprox. 3 años)

Índice de reproducción cromática (CRI) R_a 70

material Litio

Batería **tiempo de carga** 4-6 horas

autonomía 12 horas

Ángulo haz 120°

Tipo panel solar Células policristalinas

CARACTERIATICAS TECNICAS

MODELO	POT. W	FLUJO LUMEN	COLOR	LED NUMERO	ANGULO °	DIMENSION FOCO	DIMENSION PLACA	
81.765/SOLAR	25	465	6500°K	42	120	205 x 170 mm	340 x 175 x 17 mm	
81.765/SOLAR	40	840	6500°K	63	120	247 x 210 mm	340 x 290 x 17 mm	
81.765/SOLAR	60	1375	6500°K	100	120	278 x 238 mm	350 x 350 x 17 mm	
81.765/SOLAR	100	1950	6500°K	193	120	325 x 280 mm	580 x 360 x 17 mm	
81.765/SOLAR	200	2500	6500°K	300	120	385 x 330 mm	644 x 358 x 17 mm	