

Foco proyector LED Solar ECO portátil 50W con batería power Bank USB

Códigos:

Referencia: LM6335

Ficha técnica:

Potencia (W): 50
Color de luz CCT: 6000K
Tipo de LED: SMD2835
Luminosidad (Lm): 1000
CRI: +70
Grado IP: IP66
Grado IK: IK08
Ángulo luminoso: 120°
Medidas (mm): 205x146x60mm
Material de construcción: ABS
Eficiencia energética 2021: A+
Eficiencia energética 2023: A
Vida útil: 30.000h
Certificados: CE - RoHS
Garantía: 3 años



Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Foco proyector LED solar para uso interior/externo, con carga mediante luz solar. Fabricado en carcasa de ABS de color Amarillo/Negro, el foco es orientable tanto para su uso como para su carga, ya que dispone del panel solar en su parte posterior.

El proyector LED solar de 50W incorpora una batería de litio 5V y capacidad 8.000mAh, y tiene salida USB a modo de power Bank para carga de dispositivos móviles. Se carga por completo en 8h bajo la incidencia solar directa.

El proyector solar LED tiene un flujo luminoso de 1000 lúmenes, y una autonomía de entre 8-36h en función del método de trabajo: 25% / 50% / 75% / 100%.

Con clasificación IP66, el proyector solar LED de 50W puede utilizarse en entornos húmedos y soporta lluvia, salpicaduras y puede lavarse con agua.

Dimensiones: 205x146x60mm

3 años de garantía.

Galería de imágenes:

