

MATEL

PROYECTOR LED SOLAR / RECARGABLE

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO
ALTO RENDIMIENTO

SOLAR
ENERGÍA RECARGABLE



PROYECTOR
SOLAR

120°

RECARGABLE
CON ENERGÍA
SOLAR

PANEL SOLAR
195x195 mm

PF > 0,5
CRI > 80
IP-65



CARACTERÍSTICAS

- Voltaje: 3,2V.
- Consumo: 5W ≈ 25W.
- Cuerpo de aluminio / cubierta de cristal.
- Rango de apertura no inferior a 120°.
- Disponible en temperatura fría (6400K).
- Batería de 5000 mAh.
- Sensor ajustable en Lux y tiempo.
- Panel solar 5W/5V de 195x195 mm.
- Tiempo de autonomía: 12 horas.
- Tiempo de carga mínima: 5 horas
- Incluye mando a distancia multifunción.
- Largo del cable proyector-panel: 3m.
- Ahorran hasta un 90% de energía.
- Vida útil promedio de hasta 30.000 horas.
- Garantía 2 años.

MANDO A DISTANCIA
MULTIFUNCIÓN
INCLUIDO



3M.
LARGO DE
CABLE

12H.
TIEMPO DE
AUTONOMÍA

5H.
CARGA
MÍNIMA

ADJ.
SENS / LUX
TIME

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	Código de Barras	Embalaje	Wattios	Temperatura de Color (K)	Potencia	Medidas proyector (mm)	Medidas panel solar (mm)	Autonomía (hrs)	Capacidad batería (mAh)	Vida promedio (hrs)	Flujo luminoso (lm)
28355	8425160283551	1	5≈25W	6400	3,2 V	195x145	195x195	12	5000	30000	600