

MATEL

PROYECTOR LED SOLAR / RECARGABLE

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO
ALTO RENDIMIENTO

SOLAR
ENERGÍA RECARGABLE



90% DE AHORRO

IP65

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

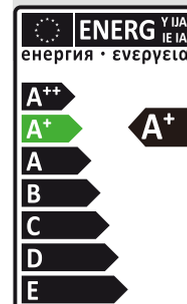
**PROYECTOR
SOLAR**

120°

**RECARGABLE
CON ENERGÍA
SOLAR**

**PANEL SOLAR
195x195 mm**

**PF > 0,5
CRI > 80
IP-65**



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