

MATEL

PROYECTOR LED SOLAR / RECARGABLE

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO
ALTO RENDIMIENTO

SOLAR
ENERGÍA RECARGABLE



90% DE AHORRO

IP65

CARACTERÍSTICAS

Voltaje: 3,2V.
Consumo: 10W ≈ 60W.
Cuerpo de aluminio / cubierta de cristal.
Rango de apertura no inferior a 120°.
Disponible en temperatura fría (6400K).
Batería de 9000 mAh.
Sensor ajustable en Lux y tiempo.
Panel solar 15W/5V de 350x350 mm.
Tiempo de autonomía: 12 horas.
Tiempo de carga mínima: 3 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



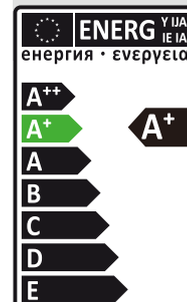
PROYECTOR
SOLAR

120°

RECARGABLE
CON ENERGÍA
SOLAR

PANEL SOLAR
350x350 mm

PF > 0,5
CRI > 80
IP-65



GARANTÍA
2 AÑOS

AHORRO
90%
DE ENERGÍA

HASTA
30.000
HORAS

3M.
LARGO DE
CABLE

12H.
TIEMPO DE
AUTONOMÍA

3H.
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)
29051	8425160290511	1	10 ≈ 60W	6400	3,2 V	255x205	350x350	12	9000	30000	1200