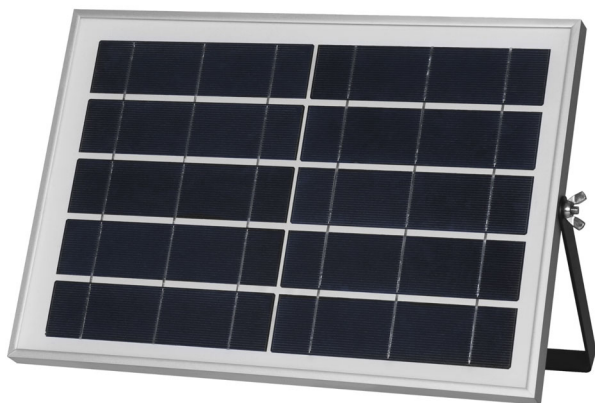


MATEL

PROYECTOR LED SOLAR / RECARGABLE

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO
ALTO RENDIMIENTO

SOLAR
ENERGÍA RECARGABLE

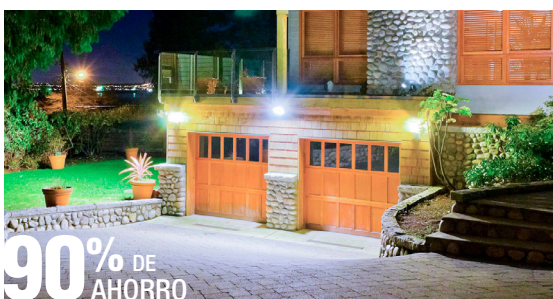


IP65

CARACTERÍSTICAS

Voltaje: 3,2V.
Consumo: 8W ≈ 40W.
Cuerpo de aluminio / cubierta de cristal.
Rango de apertura no inferior a 120°.
Disponible en temperatura fría (6400K).
Batería de 6000 mAh.
Sensor ajustable en Lux y tiempo.
Panel solar 10W/5V de 350x235 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



90% DE AHORRO

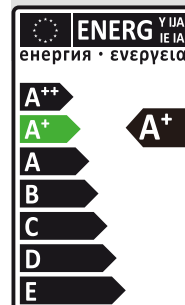
PROYECTOR SOLAR

120°

RECARGABLE CON ENERGÍA SOLAR

PANEL SOLAR 350x235 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)
28604	8425160286040	1	8 ≈ 40W	6400	3,2 V	225x180	350x235	12	6000	30000	900