

# MATEL

## PROYECTOR LED SOLAR / RECARGABLE

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO  
ALTO RENDIMIENTO

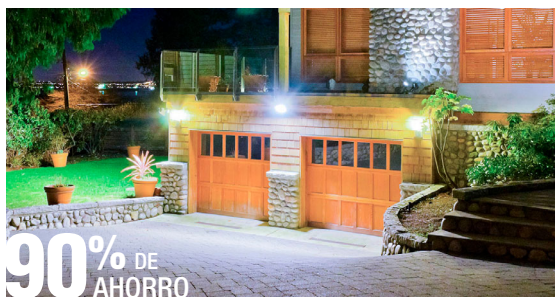
**SOLAR**  
ENERGÍA  
RECARGABLE



**IP65**

### CARACTERÍSTICAS

Voltaje: 3,2V.  
Consumo: 12W ≈ 100W.  
Cuerpo de aluminio / cubierta de cristal.  
Rango de apertura no inferior a 120°.  
Disponible en temperatura fría (6400K).  
Batería de 12000 mAh.  
Sensor ajustable en Lux y tiempo.  
Panel solar 20W/5V de 450x345 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.



**PROYECTOR SOLAR**

**120°**

**RECARGABLE CON ENERGÍA SOLAR**

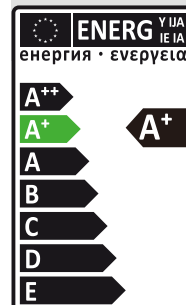
**PANEL SOLAR 450x345 mm**

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

**1 UNIDAD**



**MANDO A DISTANCIA MULTIFUNCIÓN INCLUIDO**



**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)
29336	8425160293369	1	12≈100W	6400	3,2 V	300x247	450x345	12	12000	30000	1500