

MATEL

PROYECTOR LED ALUM. SENSOR / RECARGABLE

ENCENDIDO ELECTRONICO INSTANTANEO
ALTO RENDIMIENTO



90% DE AHORRO

PROYECTOR
SOLAR

120°

RECARGABLE
CON ENERGIA
SOLAR

PANEL SOLAR
145x145 mm

PF > 0,5
CRI > 80
IP-65



CARACTERÍSTICAS

Potencia 3,7V
Consumo en 10W
Cuerpo aluminio / Cubierta cristal
Rango de apertura no inferior 120°
Disponibile en temperatura fría (6400K)
Batería de 2200 mAh
Carga con panel solar de 145x145mm
Tiempo de autonomía 12 horas
Tiempo de carga 5 horas
Sensor crepuscular y de movimiento
Largo de cable proyector-panel 2,6m
Ahorran hasta un 90% de energía
Vida útil promedio de hasta 30,000 horas
Garantía 2 años

APLICACIONES

Proyectors aptos para exterior,
ideales para la iluminación
en múltiples ambientes

INFORMACIÓN TÉCNICA

CODIGO	Código de Barras	Embalaje	Potencia (W)	Temperatura de Color (K)	Potencia (V)	Medidas Proyector (mm)	Medidas Panel solar (mm)	Autonomía (Hrs)	Capacidad Batería (mAh)	Vida Promedio (Hrs)	Flujo Luminoso (lm)
24760	8425160247607	1	10	6400	3,7	115x85x110	145x145x17	12	2200	30000	1000