

MATEL

APLIQUE LED SOLAR CON SENSOR

ENCENDIDO ELECTRÓNICO INSTANTÁNEO
ALTO RENDIMIENTO

SOLAR
RECARGABLE

IP54

SENSOR



**APLIQUE
SOLAR
SENSOR**

120°

**APTO PARA
EXTERIOR**

**PF-0,5
RA-80
IP-54**

**1
UNIDAD**



CARACTERÍSTICAS

Aplique LED solar recargable de 8W.
Batería de 2000 mAh / 3.7V.
Panel solar de 2,7W / 5.5V.
Cable entre aplique y panel de 3m.
Tiempo de carga: 8-10 horas.
Autonomía: 8-12 horas.
Mando multifunción incluido.
Adecuado para uso exterior (IP54).
Apertura de luz no inferior a 120°.
Sensor de movimiento y crepuscular.
Temperatura de luz: 4000K (neutra).
Intensidad de luz regulable.
Tiempo de encendido programable.
Fabricado en PC de color negro.
Aplique con gancho para colgarlo.



**2000
mAh**
BATERÍA

8-12H
AUTONOMÍA

8-10H
TIEMPO DE
CARGA

3M
LARGO
CABLE

**AHORRO
90 %**
DE ENERGÍA

HASTA
25.000
HORAS

50/60 Hz

**GARANTÍA
2
AÑOS**

**GERMAN
TECHNOLOGY
QUALITY
PREMIUM**

CÓDIGO	CÓDIGO DE BARRAS	POTENCIA (W)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	VOLTAJE	MEDIDA PANEL (MM)	MEDIDA APLIQUE (MM)	BATERÍA (MAH)	FLUJO LUMINOSO (LM)
28361	8425160283612	8	4000	3,7V	172x180	Ø160	2000	500