

MATEL

APLIQUE LED ORIENTABLE SENSOR / SOLAR CCT

SOLAR
ENERGIA
RECARGABLE



IP54

SENSOR



**APLIQUE
SOLAR
CCT**

120°

**APTO PARA
EXTERIOR**

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

**1
UNIDAD**

CARACTERÍSTICAS

Aplique LED solar recargable.
Tanto el aplique como el panel solar son orientables mediante rótula.
7-8 horas de carga mínima.
Adecuado para uso exterior (IP54).
Se puede instalar unido o separado hasta 3 metros (incluye cable auxiliar).
Apertura de luz no inferior a 120°.
Sensor de movimiento y crepuscular.
Puede funcionar de día y de noche (LUX).
Tiempo encendido: 10-60 segundos.
Sensibilidad: de 1 a 10 metros.
Selector para cambio de temperatura: fría 6500K, neutra 4000K, cálida 3000K.
2 modos. Modo 1: encendido al 5% y al 100% al detectar movimiento (10-60 seg).
Modo 2. Apagado y al 100% al detectar movimiento (10-60 segundos).
Fabricado en PC de color negro.
Sujeción con soporte y tornillos.

**SELECTOR CAMBIO
TEMPERATURA**
COLOUR SWITCH

LUZ FRÍA 6500 K

LUZ NEUTRA 4000 K

LUZ CÁLIDA 3000 K



**4400
mAh**
BATERÍA

7-8H
CARGA
MÍNIMA

3M
LARGO
CABLE



INFORMACIÓN TÉCNICA

| CÓDIGO | CÓDIGO DE BARRAS | POTENCIA (W) | TEMPERATURA DE COLOR (K) | VOLTAJE | MEDIDA PANEL (MM) | MEDIDA PROYECTOR (MM) | BATERÍA (MAH) | FLUJO LUMINOSO (LM) |
|--------|------------------|--------------|--------------------------|---------|-------------------|-----------------------|---------------|---------------------|
| 26866 | 8425160268664 | 12 | CCT | 3,7V | 181x151 | 160x130 | 4400 | 1200 |