

MATEL

APLIQUE LED ORIENTABLE SENSOR / SOLAR CCT

SOLAR
ENERGÍA
RECARGABLE

IP54



SENSOR



**SELECTOR CAMBIO
TEMPERATURA**
COLOUR SWITCH

LUZ FRÍA 6500 K

LUZ NEUTRA 4000 K

LUZ CÁLIDA 3000 K



CARACTERÍSTICAS

Aplique LED doble solar recargable.
Panel solar orientable con rótula.
Apliques orientables individualmente:
arriba-abajo, izquierda-derecha.
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.

**APLIQUE
SOLAR
CCT**

120°

**APTO PARA
EXTERIOR**

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

**1
UNIDAD**



**4400
mAh**
BATERÍA

7-8H
CARGA
MÍNIMA

3M
LARGO
CABLE



CÓDIGO	CÓDIGO DE BARRAS	POTENCIA (W)	TEMPERATURA DE COLOR (K)	VOLTAJE	MEDIDA PANEL (MM)	MEDIDA PROYECTORES (MM)	BATERÍA (MAH)	FLUJO LUMINOSO (LM)
27992	8425160279929	12	CCT	3,7V	181x151	252x92	4400	1200