

# Aplique Solar Orientable LED 5W Con Sensor De Movimiento



Potencia Nominal 5W

Tensión Nominal 3.2V 1800mAH 1.8W/5.5V

Temperatura De Luz 4.000K

CRI -Índice Reproducción Cromática 70

Angulo De Apertura (°) 90°

Eficacia Diodo LED (Lm/W) 150Lm/W

Luminosidad 500 Lm

Certificados CE - ROHS

Grado De IP IP54 - exterior

Rango Temperatura (°C) -20°C ~ +55°C

Vida Estimada Diodo LED (H) 50.000 H

Material De Construcción ABS+PC

Medidas Exteriores 160\*130\*23 mm

Batería LiFePO4 - Litio-Ferrofosfato -LPF

Detector De Movimiento PIR

Panel Solar polycristalino 5V 5W

Tiempo De Encendido 6-8 h

Garantía 3 años