

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MS-4706.N60

DESCRIPCIÓN

Luminaria LED solar con sensor de movimiento

APLICACIONES

Uso general, fachadas, residencias y hoteles.

OBSERVACIONES

Tiempo de carga 8 - 12 h (día soleado)

Duración 24 - 48 h (con carga completa)

Rango de iluminación 50 m²

Cable de conexión de 3 m

Duración de iluminación de 25 seg

ESPECIFICACIONES

Acabado: Negro

Potencia: 6 W máx.

Dimensiones luminaria:

Temperatura de operación:

150×107×200 mm

-25 °C a +45 °C

Dimensiones panel:

Panel solar: -

197×117 mm

3.5 W / 5.5 V...-

IP: 65

Batería: 3.2 V... / 5 500 mAh

Horas vida: 30 000 h

Ángulo de apertura: 120°

Material: PC y ABS

Flujo luminoso: 300 lm

Montaje: Sobreponer

IRC: >70

Lámpara: Incluida

Temperatura de color: 6 000 K ■

117 Tipo de lámpara: LED SMD 2835

FORMACIÓN DE CÓDIGO

MS-4706.N60