

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# MS-3105.N

### DESCRIPCIÓN

Luminaria solar con sensor.

### APLICACIONES

Uso general, residencias y hoteles.

### OBSERVACIONES

Modos de trabajo:

1. Modo micro + inducción: 100 % luz presencia / Luz tenue sin presencia
2. Modo de inducción: 100 % luz presencia / Apagado sin presencia
3. Modo luz permanente: 100 % luz con o sin presencia
4. Modo de luz emergencia: 100 % de luz durante 240 min.

Tiempo de carga: 6-8 horas en día soleado.

Tiempo de duración de la batería (carga completa) 60 h.

### ESPECIFICACIONES

Acabados: Negro

Dimensiones: 210×98×29 mm

IP: 65

Material: ABS

Montaje: Sobreponer

Lámpara: incluida

Tipo de lámpara: LED Bridgelux

Corriente: 30 - 1 800 mA

Potencia: 6 W máx.

Temperatura de operación:

-20 °C a +60 °C

Panel solar: 2.5 W / 5 VCD

Batería LiFePo4:

3.2 VCD / 3 000 mAh

Ángulo de apertura: 180°

Flujo luminoso: 800 lm

IRC: ≥80

Temperatura de color: 6 000 K ■

### FORMACIÓN DE CÓDIGO

MS-3105.N

