

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

# MS-7112.N65

### DESCRIPCIÓN

Luminaria LED con panel solar y sensor de movimiento

### APLICACIONES

Uso general, residencias y hoteles.

### OBSERVACIONES

Tiempo de carga 6 a 8 h.

Duración 12 h (con carga completa).

Rango de iluminación 80 m<sup>2</sup>

Tiempo de encendido después de detectar movimiento de 10s a 1 min

### ESPECIFICACIONES

Acabado: **Negro**

Dimensiones luminaria:  
**180×226×130 mm**

Dimensiones panel:  
**190×132×17 mm**

IP: **44**

Horas vida: **25 000 h**

Material: **ABS**

Montaje: **Sobreponer**

Lámpara: **incluida**

Tipo de lámpara: **2×60 LEDs**

Potencia: **12 W máx.**

Temperatura de operación:  
**-20 °C a +50 °C**

Panel solar:  
**2.5 W / 9 VCD / 277 mAh**

Batería LiFePo4:  
**7.4 VCD / 2 000 mAh**

Ángulo de apertura: **180°**

Flujo luminoso: **900 lm**

IRC: **>80**

Temperatura de color: **6 500 K** ■

### FORMACIÓN DE CÓDIGO

MS-7112.N65

