



























MODELOS

MS-2916.N65

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Luminaria LED solar de sobreponer con sensor de movimiento

APLICACIONES

Iluminación al exterior, útil en patios, senderos, jardines y lugares donde hay inconvenientes para realizar cableado eléctrico

OBSERVACIONES

De uso fácil sin necesidad de instalar ningún cableado u otros procedimientos complicados gracias al sistema de carga a través del panel solar.

CARACTERÍSTICAS

Acabado: Negro Dimensiones: 145×175×30 mm

IP: 65 Corte: N/A Material: ABS y cubierta de vidrio IK: 08 Montaje: Sobreponer Peso:

DATOS TÉCNICOS

Atenuable: No aplica Driver: Incluye bateria Horas de vida: 20 000 h Lámpara: Incluida Tipo de aislamiento:

Tipo de lámpara: LED Sanan Batería: Fosfato de hierro y

litio (LiFePO4)

Factor de potencia: Frecuencia: Potencia: 16 W máx. Panel solar: 7 W / 5 V ... Temperatura de operación:

-20 °C a +45 °C

Tensión: 3.7 V ... / 3 000 mAh Ángulo de apertura: 120°

Ángulo de detección: 120° Distancia de detección: 5 m Duración de carga: 15 - 16 h (con carga completa) Flujo luminoso: 7 600 lm

IRC: ≥80

Temperatura de color:

6 500 K

FORMACIÓN DE CÓDIGO

MS-2916.N65

