

MODELOS

MS-3102.A

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Luminario LED solar para sobreponer en muro.

APLICACIONES

Iluminación al exterior, jardines, fachadas y áreas al exterior sin cableado eléctrico.

OBSERVACIONES

Incluye panel solar de alta calidad que optimiza la conversión de la luz del sol a energía eléctrica. En día soleado la batería se cargará entre 7 y 8 horas. Incluye 2 modos de trabajo inteligentes: 100% de brillo con presencia, 10% de brillo sin presencia o 100% encendido durante la noche con o sin presencia.



CARACTERÍSTICAS

Acabado: *Aluminio*
 Corte: *N/A*
 Material:
 Montaje: *Sobreponer*

Dimensiones: *200x106x79 mm*
 IP: *65*
 IK:
 Peso:

DATOS TÉCNICOS

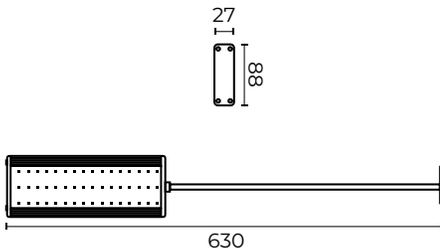
Atenuable: *No aplica*
 Driver: *Incluye batería*
 Horas de vida:
 Lámpara: *Incluida*
 Tipo de aislamiento:
 Tipo de lámpara: *Bridgelux*
 Batería: *LifePo4*
 Corriente: *4.500 mAh*

Factor de potencia:
 Frecuencia:
 Potencia: *6 W máx.*
3.2 W (Panel solar)
 Temperatura de operación:
-20 °C a +60 °C
 Tensión: *3.2 V*
5 V (Panel solar)

Ángulo de detección: *5-10 m*
 Tiempo de carga: *5 - 6 h con luz solar.*
 Flujo luminoso:
800 - 1 000 lm
 IRC:
 Temperatura de color:
6 000 K

FORMACIÓN DE CÓDIGO

MS-3102.A



-www.illux.com.mx-

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. La información contenida en esta ficha técnica es propiedad de Illux de México S.A. de C.V. Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Última modificación: 09/06/20