











SOLAR STAKE RS-4702.NMTC





Reflector LED SOLAR STAKE de sobreponer para exterior con temperatura de color ajustable.

APLICACIONES

Ideal para areas verdes, fachadas y residencias.

OBSERVACIONES

3 temperaturas de color en una misma luminaria 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K Incluye control.

Dos tipos de instalación en una misma luminaria (estaca removible). Tiempo de carga de 3 - 4 h (día soleado) Duración 6 h (con carga completa) Ángulo del panel solar ajustable de hasta 90° Ilumina un área de hasta 20 m²



- Ajuste la orientación del panel solar junto al reflector.
- Al pulsar una vez el interruptor circular, la luz se encenderá al 100% de intensidad (160 lm) trabajando hasta por 12 h.
- Al pulsar por segunda vez, la luz bajará al 60% de intensidad (96 lm) trabajando hasta por 18 h.
- Al pulsar por tercera vez, la luz bajará al 30% de intensidad (48 lm) trabajando hasta por 24 h
- Al pulsar el interruptor circular una vez más se apaga la luminaria.



50

H 180°

Intensidad de iluminación: Los primeros 20 minutos 100% de brillo de 21 minutos a 1 hora baja al 80% de brillo de 1 hora a 3 horas baja al 60% de brillo de 3 horas a 4 horas baja al 40% de brillo de 4 horas a 6 horas baja al 30% de brillo



* Medidas en mm

290

V 90°

180

CARACTERÍSTICAS

Acabado: Negro Dimensiones: 290x189x95 mm

IP: 65 Corte: N/A Material: PC + ABS IK:

Montaje: Sobreponer Peso: 0.24 Kg

DATOS TÉCNICOS

Atenuable: No aplica Batería: Batería de iones de Driver: Incluye batería Litio Li-ion 18650 Horas de vida: 20 000 h Potencia: 2 W Panel solar: Tipo de aislamiento: Tipo de lámpara: 1.5 W / 5.5 V... LED SMD 2835

Temperatura de operación: IRC: >80 -25 °C a +45 °C

Ángulo de apertura: 100° Tensión batería: 3.7 V... / 2 000 mAh Flujo luminoso: 160 lm Temperatura de color: 3000 K - 4000 K - 6500 K

FORMACIÓN DE CÓDIGO

RS-4702.NMTC













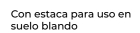














De sobreponer en muro o piso



El panel solar es ajustable y puede inclinarse hasta 90° para maximizar la captación de luz solar.





100% de intensidad con duración de hasta 12 h

Presione una vez el interruptor circular, la luminaria se enciende al 100% de intensidad (160 lm) trabajando hasta por 12 h



60% de intensidad con duración de hasta 18 h

Al pulsar por segunda vez, la luz bajará al 60% de intensidad (96 lm) trabajando hasta por 18 h



30% de intensidad con duración de hasta 24 h

Al pulsar por tercera vez, la luz bajará al 30% de intensidad (48 lm) trabajando hasta por 24 h





-www.illux.com.mx-