

Luminaria Solar Leadpad

720100 Luminaria Solar Leadpad 5W
720101 Luminaria Solar Leadpad 10W



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cód. del producto	720100	720101
Potencia	5 W	10 W
Flujo luminoso	500 lm	1050 lm
Panel Solar	Silicio Monocristalino	
Batería	Li-Ion (18650) 3000 mAh /3.7 V	Li-Ion (18650) 3000 mAh /7.4 V
Eficacia	100 lm/W	105 lm/W
Tiempo de carga completa	5 - 6 hs	
Tiempo de uso	-	6 - 8 hs
CRI (Ra)	> 70	
Temp. de color	6500K	
Ángulo luminoso	90°	
IP	65	
Vida estimada	35.000 hs	
Dimerizable	NO	
Temp. de trabajo	-15 ~ 50	-20 ~ 50
Chip LED	SMD2835	
Cantidad de LED	30	64
Libre de Mercurio	SI	
Emisión de radiación UV e IR	NO	
Garantía	1 año	

MATERIALES

Material de la luminaria ABS + PC, Anti-UV

DIMENSIONES

231x149x33 mm

313x211x37 mm

EMPAQUE

Peso neto	610 g	1370 g
Empaque	Unitario / caja de cartón	
Dimensiones	239x162x40 mm	320x225x67 mm
Peso total	720 g	1650 g

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

Modo Sensor

Mientras la batería se encuentre por encima del 30% de su capacidad la luz se encenderá al máximo al detectar movimiento, luego de 20 segundos sin detectar movimiento baja la intensidad de la luz.

Cuando la batería se encuentre por debajo del 30% de su capacidad la luz se encenderá al máximo a detectar movimiento, luego de 20 segundos sin detectar movimiento la luz se apagará.

Modo de Luz Constante

Mantenga el botón presionado durante 3 segundos. La luz parpadeará una vez y comenzará a funcionar en el Modo Luz Constante.

La luz permanecerá encendida hasta que la batería se agote, volviendo a funcionar en el Modo Sensor.

MONTAJES

La Luminaria Solar Leadpad puede instalarse de 3 métodos: 1. Amurada - 2. Amurada (Desmontable) - 3. De pie

