

LUMINARIA SOLAR BUTTERFLY



720098 LUMINARIA SOLAR BUTTERFLY 3.2W
720099 LUMINARIA SOLAR BUTTERFLY 8W

1

Características:

Las luminarias solares LED de VIVION son el sustituto ideal a las tradicionales luminarias, posibilitando un considerable ahorro energético así como la enorme conveniencia de instalar un producto sin la necesidad de cablear hasta el punto de instalación. Con una vida útil superior a las 35.000 horas y una garantía de 1 año.

2

Características Técnicas:

Características eléctricas		
	720098	720099
Potencia:	3.2W	8 W
Panel solar:	Silicio Monocristalino	Silicio Monocristalino
Batería:	Li-Ion (18650) 2000 mAh/ 3.7 V	LI-Ion (18650) 4000 mAh /3.7V
Tiempo de carga completa:	5 - 6 Hrs	12 - 15 Hrs
Tiempo de uso		30 - 35 Hrs

Características lumínicas		
	720098	720099
Temp. de color:	Frente: 6500K Trasera: 3000K	Frente: 6500K Trasera: 3000K
Flujo luminoso:	400 lm	850 lm
Eficacia:	125 lm/W	105 lm/W
CRI:	Ra > 70	Ra > 70
Ángulo del haz luminoso:	120°	
Dimerizable:	No	No

Materiales	
Material de la luminaria	ABS + PC, Anti-UV

Características generales		
	720098	720099
Temp. de trabajo:	-20 ~ 55	-20 ~ 55
IP	65	
Chip LED	SMD2835	
Cantidad de LED:	30 (28 al frente + 2 detrás)	104 (102 al frente + 2 detrás)
Color:	Negra	Blanca

Dimensiones		
Dimensiones	720098	720099
Dimensiones	212x140x109	232x220.6x121

Empaque		
	720098	720099
Peso neto:	470 g	980 g
Empaque:	Unitario / caja de cartón	
Dimensiones:	216x147x113	240x226x133
Peso total:	580 g	1100 g

3

Beneficios:

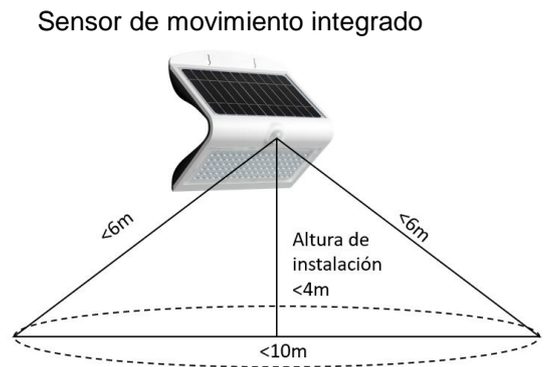
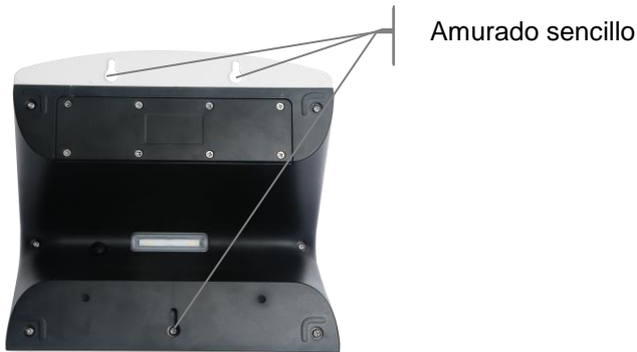
Reduce los costos de la tarifa eléctrica gracias a que no es necesario energizarlo de la forma convencional.

Su larga vida minimiza los recambios y los costos de mantenimiento.

La mejor opción para el cuidado del medio ambiente al no contener mercurio.

4

Detalles constructivos:



5

Modos de Funcionamiento

720098



Modo A: Encendido automático al atardecer. Manteniéndose encendida al 30% por 5 horas. Luego se apaga.



Modo B: Encendido automático al 100% (400 LM) al detectar movimiento. Luego de 20 segundos sin detectar movimiento pasa a un 10%.



Modo C: Encendido automático al 100% (400 LM) al detectar movimiento. Luego de 30 segundos sin detectar movimiento se apaga.

720099

Modo A: Oprima el botón una vez. La luz trasera destellara una vez:



Mientras la capacidad de la batería es mayor al 30%:

Cuando la luz natural es baja, la luminaria se enciende a un 100% al detectar movimiento.

Luego de 20 segundos sin detectar movimiento baja el nivel de luz.

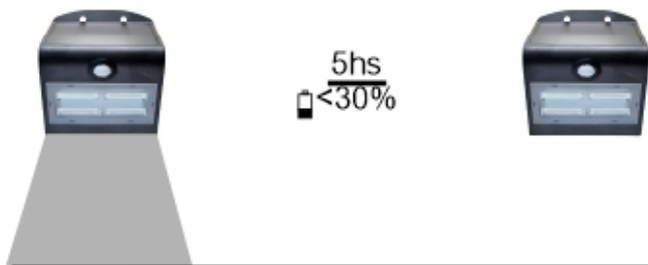


Mientras la capacidad de la batería es menor al 30%:

Cuando la luz natural es baja, la luminaria se enciende a un 100% al detectar movimiento.

Luego de 20 segundos sin detectar movimiento baja el nivel de luz de la iluminación trasera y apaga la iluminación frontal.

Modo B: Oprima el botón dos veces. La luz trasera destellara dos veces:



Cuando la luz natural es baja, la luminaria se enciende de forma mantenida en un 50% de su intensidad.

Luego de 5 hs o si la batería esta por debajo del 30%, la luminaria se enciende al 50% de su intensidad al detectar movimiento. Luego de 20 segundos sin detectar movimiento, baja el nivel de luz de la iluminación trasera y apaga la iluminación frontal

6

Aplicaciones

Hogar, comercio, jardines.

Podrá conocer toda nuestra paleta de productos a través de la web: www.vivionelectric.com

Contáctenos gratuitamente por el: **0800 VIVIONLUZ (0800 8484)**

VIVION S.A.
Ejido 1690 PB, Montevideo - Uruguay
Tel. +598 29020314 C.P. 11200
info@vivionelectric.com