

LUMINARIAS SOLARES



Luz e inteligencia

VIVION[®]
iluminación

LUMINARIAS SOLARES





LUMINARIAS SOLARES VIVION

La iluminación solar nos proporciona una iluminación económica y de bajo mantenimiento para hogares, empresas o las infraestructuras públicas, al tiempo que reduce el impacto medioambiental.

En VIVION venimos trabajando constantemente en la innovación tecnológica para poder acercarles productos de alta calidad y acordes a los tiempos en qué vivimos. Con el respaldo y la experiencia que nos caracteriza.



BUTTERFLY 3.2W / (Sensor de movimiento y fotocélula integrada)

MATERIAL

ANTI-UV / PC+ABS

IP65 / Resistente al polvo y al agua

PANEL SOLAR / Silicio monocristalino

SENSOR DE MOVIMIENTO

120° / 2-6 mtrs (Ángulo/distancia)

TIEMPO DE CARGA MÁXIMA / 5 - 6 Horas

TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO / 3 noches

1 AÑO / Garantía de batería (Batería reemplazable)

2 AÑOS / Garantía de luminaria



NO DIMERIZABLE



90° ANGLULO DE ILUMINACIÓN



ENCENDIDO INSTANTÁNEO



-15 °C HASTA +50 °C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO



Código	Potencia (W)	Temp. de Color	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	Batería	Dimensiones (mm) (A x B x C)	
720098	3.2W	Fría	400	125	Li-Ion	212 x 140 x 109	

· CARACTERÍSTICAS

- _ Diseño moderno y funcional.
- _ Sensor de movimiento (Fig. 1-2).
- _ Fotocélula integrada.
- _ Carga solar (Fig. 3).
- _ Batería reemplazable (Fig. 4).
- _ Botón de encendido y apagado (Fig. 3-4).
- _ Múltiples puntos de anclaje (Fig. 4).
- _ Iluminación LED (Fig. 2).



BUTTERFLY 8W / (Sensor de movimiento y fotocélula integrada)

MATERIAL

ANTI-UV / PC+ABS

IP65 / Resistente al polvo y al agua

PANEL SOLAR / Silicio monocristalino

SENSOR DE MOVIMIENTO

120° / 2-6 mtrs (Ángulo/distancia)

TIEMPO DE CARGA MÁXIMA / 6 Horas

TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO

Modo A: 35 Hrs / Modo B: 30 Hrs

1 AÑO / Garantía de batería (Batería reemplazable)

2 AÑOS / Garantía de luminaria



Código	Potencia (W)	Temp. de Color	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	Batería	Dimensiones (mm) (A x B x C)	
720099	8W	Fría	850	106,25	Li-Ion	232 x 221 x 121	

· CARACTERÍSTICAS

- _ Diseño moderno y funcional.
- _ Sensor de movimiento (Fig. 1-3).
- _ Fotocélula integrada.
- _ Carga solar (Fig. 3).
- _ Batería reemplazable (Fig. 4).
- _ Luz led cálida detrás (Fig. 2-4).
- _ Múltiples puntos de anclaje (Fig. 4).
- _ Iluminación LED fría frente (Fig. 2).



Libre de mercurio



MATERIAL

ANTI-UV / PC+ABS / ALUMINIO

IP65 / Resistente al polvo y al agua

PANEL SOLAR / Silicio monocristalino

SENSOR DE MOVIMIENTO

120° / < 6 mtrs (Ángulo/distancia)

TIEMPO DE CARGA MÁXIMA

6 Horas sol fuerte

TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO

Luz constante: 6 Hrs

Modo sensor: 5 noches

(tomando 100 detecciones por día)

1 AÑO / Garantía de batería

2 AÑOS / Garantía de luminaria



NO DIMERIZABLE



90° ANGLULO DE ILUMINACIÓN



ENCENDIDO INSTANTÁNEO



-15 °C HASTA +50 °C TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

Código	Potencia (W)	Temp. de Color	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	Batería	Dimensiones (mm) (A x B x C)	
720100	5W	Fría	500	100	Li-Ion	217 x 149 x 34	

· CARACTERÍSTICAS

_ Diseño moderno y funcional.

_ Sensor de movimiento (Fig. 1-2-3).

_ Fotocélula integrada (Fig. 4).

_ Carga solar (Fig. 3).

_ Múltiples puntos de anclaje (Fig. 1).

_ Múltiples posiciones.

_ Iluminación LED (Fig. 1-2-3).



Libre de mercurio

Mínimo Impacto Ambiental en su Ciclo de Vida

LEADPAD 10W / (Sensor de movimiento y fotocélula integrada)

MATERIAL

ANTI-UV / PC+ABS / ALUMINIO

IP65 / Resistente al polvo y al agua

PANEL SOLAR / Silicio monocristalino

SENSOR DE MOVIMIENTO

120° / < 8 mtrs (Ángulo/distancia)

TIEMPO DE CARGA MÁXIMA

6 Horas de día

TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO

Luz constante: 6 - 8 Hrs

Modo sensor: 5 noches

(tomando 100 detecciones por día)

1 AÑO / Garantía de batería

2 AÑOS / Garantía de luminaria



NO DIMERIZABLE



90° ANGLULO DE ILUMINACIÓN



ENCENDIDO INSTANTÁNEO



-15 °C HASTA +50 °C
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

Código	Potencia (W)	Temp. de Color	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	Batería	Dimensiones (mm) (A x B x C)	
720101	10W	Fría	1150	115	Li-Ion	314 x 211 x 37	

· CARACTERÍSTICAS

- _ Diseño moderno y funcional.
- _ Fotocélula integrada (Fig. 4).
- _ Sensor de movimiento (Fig. 1-2-3).
- _ Múltiples posiciones.
- _ Carga solar (Fig. 2-3).
- _ Accesorio para anclaje en columna (Fig. 2).
- _ Iluminación LED (Fig. 1-2-3).
- _ Múltiples puntos de anclaje (Fig. 1-2).



Libre de mercurio



VIAL 15W / (Sensor de movimiento y fotocélula integrada)

MATERIAL

ANTI-UV / PC+ABS / ALUMINIO

IP65 / Resistente al polvo y al agua

PANEL SOLAR / Silicio monocristalino

SENSOR DE MOVIMIENTO

120° / 3 - 8 mtrs (Ángulo/distancia)

TIEMPO DE CARGA MÁXIMA / 6 Horas de día

TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO / 5 noches

1 AÑO / Garantía de batería

2 AÑOS / Garantía de luminaria



NO DIMERIZABLE



140x70 ÁREA DE ILUMINACIÓN



ENCENDIDO INSTANTÁNEO



-15 °C HASTA +50 °C TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO

Código	Potencia (W)	Temp. de Color	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	Batería	Dimensiones (mm) (A x B x C)	
720102	15W	Fría	1600	106,67	Li-Ion	224 x 137 x 42	

· CARACTERÍSTICAS

- _ Diseño moderno y funcional.
- _ Sensor de movimiento (Fig. 1-2-4).
- _ Fotocélula integrada (Fig. 1-2-4).
- _ Carga solar (Fig. 3).
- _ Múltiples posiciones.
- _ Accesorio para anclaje en columna (Fig. 2).
- _ Iluminación LED (Fig. 1-2-4).
- _ Múltiples formas de anclaje (Fig. 1-2).



MATERIAL

ANTI-UV / PC+ABS / ALUMINIO

IP65 / Resistente al polvo y al agua

PANEL SOLAR / Silicio monocristalino

SENSOR DE MOVIMIENTO

120° / 8 - 12 mtrs (Ángulo/distancia)

TIEMPO DE CARGA MÁXIMA / 8 - 10 Horas carga completa

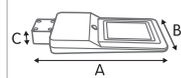
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO / Según programación

1 AÑO / Garantía de batería

2 AÑOS / Garantía de luminaria

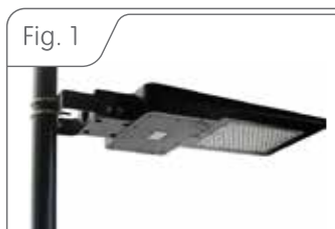


Código	Potencia (W)	Temp. de Color	Flujo Luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	Batería	Dimensiones (mm) (A x B x C)
720103	40W	Fría	4800	120	LiFePO4	622 x 290 x 74



· CARACTERÍSTICAS

- _ Diseño moderno y funcional.
- _ Sensor de movimiento (Fig. 1-2).
- _ Fotocélula integrada (Fig. 1-2).
- _ Carga solar (Fig. 3).
- _ Múltiples formas de anclaje (Fig. 1-2).
- _ Control remoto (Fig. 4).
- _ Múltiples posiciones.
- _ Iluminación LED (Fig. 1-2).



Oficinas Centrales
VIVION S.A.
Ejido 1690 PB
Montevideo, Uruguay
C.P. 11200
Tel. + 598 2903 0314
info@vivionelectric.com

Filial Paraguay
Algodonal 2726 c/Ceferino Ruiz
Fernando de la Mora
Asunción, Paraguay
Tel. +595 21 282 115

