

# SOLARES



**astro**  
LED Lighting

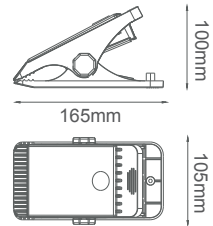


01-30605

-01 Blanco -07 Negro



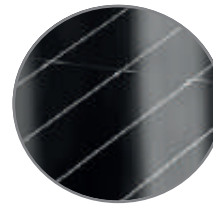
Sensor de Movimiento



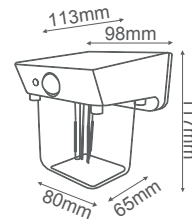
Sensor de Movimiento

05-2016

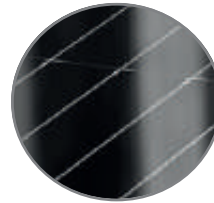
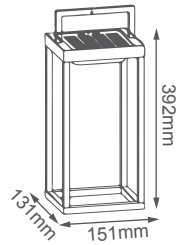
-07 Negro



Potente panel solar  
 \* Máxima utilización de la eficiencia de carga. 6-8 horas de luz solar intensa para cargar completamente.  
 \* Célula solar Mono grado A, alta conversión 21%+, también con carga alta en días nublados.  
 \* Vidrio templado, fuerte y duradero.  
 \* 10 años de vida útil.



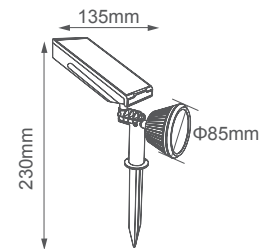
Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	Tiempo de Carga	Tiempo de Trabajo	IP	Material
01-30605-*	4W	4000K	400	SMD	-	3.7V	80	6-8hrs de luz solar	8-10 hrs	44	ABS+ AS
05-2016-*	3W	4000K	190	SMD	-	5.5V	80	6-8 hrs de luz solar	8-10 hrs	54	PC



Potente panel solar  
 \* Máxima utilización de la eficiencia de carga. 6-8 horas de luz solar intensa para cargar completamente.  
 \* Célula solar Mono grado A, alta conversión 21%+, también con carga alta en días nublados.  
 \* Vidrio templado, fuerte y duradero.  
 \* 10 años de vida útil.

10-3341-\*

-07 Negro



03-2012 -\*

-07 Negro

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	Tiempo de Carga	Tiempo de Trabajo	IP	Material
10-3341-*	2W	3000K	231	-	89°	5V	80	6-8hrs de luz solar	8-10 hrs	54	Aluminio+Glas
03-2012-*	2W	3000K / 4000K	160	SMD	- °	5.5V	80	6-8 hrs de luz solar	8-10 hrs	54	ABS + PC

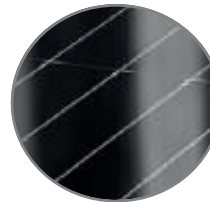
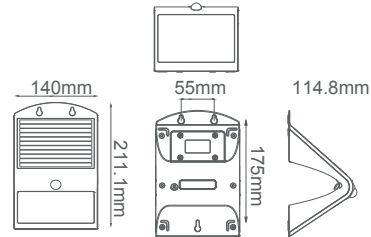


**40-2104-\***

-01 Blanco -07 Negro



Sensor de Movimiento



Potente panel solar  
 \* Máxima utilización de la eficiencia de carga. 12-15 horas de luz solar intensa para cargar completamente.  
 \* Célula solar Mono grado A, alta conversión 21%+, también con carga alta en días nublados.  
 \* Vidrio templado, fuerte y duradero.  
 \* 10 años de vida útil.

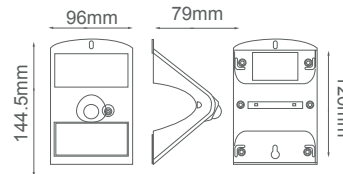


**40-2115-\***

-01 Blanco -07 Negro



Sensor de Movimiento

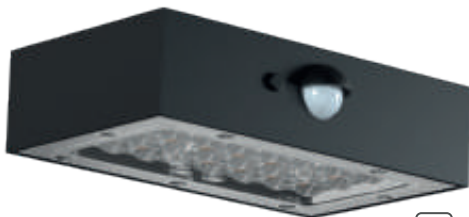


**MULTIFUNCIONAL**

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	Tiempo de Carga	Tiempo de Trabajo	IP	Material
40-2104-*	4W	5000K	500	SMD	120°	4.5V	90	12-15hrs de luz solar	30 hrs	65	ABS + PC
40-2115-*	1.5W	5000K	220	SMD	90°	4.5V	90	12-15hrs de luz solar	30 hrs	65	ABS + PC



# BLOC | KEEPER

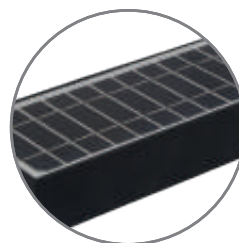
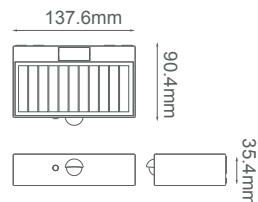


**40-2303-\***

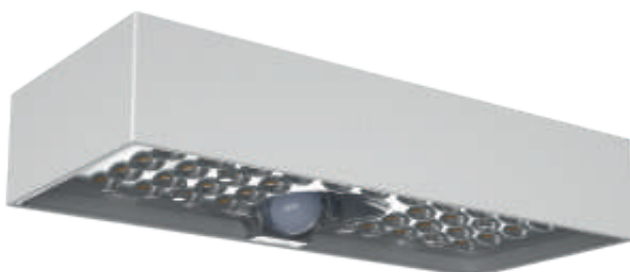
-01 Blanco -07 Negro



Sensor de Movimiento



Potente panel solar  
 \* Máxima utilización de la eficiencia de carga.  
 \* Célula solar Mono grado A, alta conversión 21%+, también con carga alta en días nublados.  
 \* Vidrio templado, fuerte y duradero.  
 \* 20 años de vida útil.

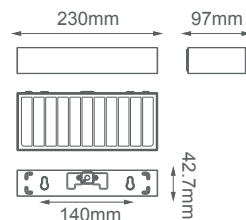


**40-2306-\***

-01 Blanco -07 Negro



Sensor de Movimiento

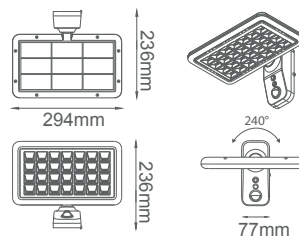


**40-2015-\***

-07 Negro



Sensor de Movimiento



Modelo	Watts	CCT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	Tiempo de Carga	Tiempo de Trabajo	IP	Material
40-2303-*	3W	3000K / 4000K	350	SMD	140° * 70°	4.5V	90	5-6hrs de luz solar	30 hrs	65	ABS + PC
40-2306-*	6W	3000K / 4000K	900	SMD	140° * 70°	4.5V	90	5-6hrs de luz solar	30 hrs	65	ABS + PC
40-2015-*	15W	3000K / 4000K	2000	SMD	85° - 95°	4.5V	90	12-15hrs de luz solar	30 hrs	65	ABS + PC



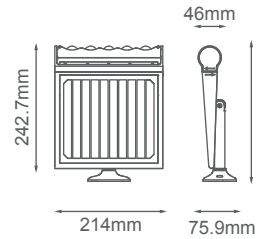
40-2608-\*

-07 Negro



Sensor de Movimiento

- Diseño Inovador
- Multifuncional 7-1
- 1 Luminaria, 3 usos distintos
- Instalación libre de herramientas, plegable, súper flexible



## Una luminaria, 3 aplicaciones



Integrada.



Por separado



Luz de Emergencia

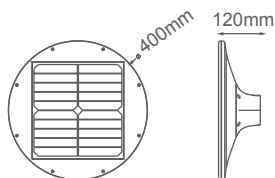


Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Tiempo de Carga	Duración Luz	Apertura	CRI	IP	Material
40-2608-*	8W	4000K	950	SMD	5~6 hrs de luz solar	Promedio 3 noches	120°	80	65	ABS + PC

- Con un diseño aerodinámico de forma redonda estereoscópica. Luce simple y elegante, lleno de modernidad. Su brillo y ángulo 360° hace que se aproveche al máximo la luz para una, Mejor iluminación.
- Debido a su óptica especializada la luz es uniforme, suave y eficiente.
- Esta luminaria solar de alto rendimiento, puede instalarse en muchos sitios distintos. ¡Su potencial es ilimitado!
- Altura de instalación recomendada: 2-4m



\*Poste no incluido



**52-4020-\***

**-07** Negro

## CARACTERÍSTICAS

Diseño de iluminación único  
\* Iluminación de 360°, combina perfectamente con su entorno.  
\* La iluminación parece más suave y cómoda, sin reflejos.

Housing de alto Rendimiento  
\* Carcasa ABS+PC, Anti-UV, V0 ignífugo.  
\* Combinación clásica en blanco y negro, muy elegante.

Batería LiFePO4 de larga duración  
\* Batería LiFePO4 de gran capacidad. 32700/6000 mAh/6,4 V/38,4 Wh.  
\* Batería completamente nueva, no de segunda mano.  
\* Protección contra sobrecarga y sobredescarga, segura y duradera.  
\* Ciclos de carga 2000+, larga vida útil.  
\* Reemplazable, los usuarios pueden reemplazarlo ellos mismos.  
\* UN38.3, certificado MSDS.



Potente panel solar  
\* Máxima utilización de la eficiencia de carga.  
\* Célula solar Mono grado A, alta conversión 21%+, también con carga alta en días nublados.  
\* Vidrio templado, fuerte y duradero.  
\* 20 años de vida útil.

LED brillantes  
\* LED SMD2835 marca Everlight.  
\* Lente óptica lechosa, suave y antideslumbrante.  
\* Brillo alto.  
\* Certificado LM-80.



### AJUSTE DE BRILLO INTELIGENTE

%100      %70      %50

\*Poste no incluido

Modelo	Watts	CCT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	Tiempo de Carga	Tiempo de Trabajo	IP	Material
52-4020-07	20W	3000/4000K	2300	SMD	360°	4.5V	90	4-6hrs de luz solar	32 hrs	65	ABS + PC



**25-6215-07**  
-07 Negro

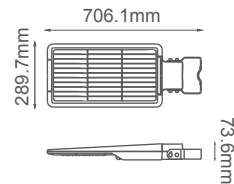
Potente panel solar  
 \* Máxima utilización de la eficiencia de carga.  
 \* Célula solar Mono grado A, alta conversión 21%+, también con carga alta en días nublados.  
 \* Vidrio templado, fuerte y duradero.  
 \* 20 años de vida útil.



\*Ajuste de tiempo y brillo con Control Remoto



**25-6240-07**  
-07 Negro



## Larga Duración de Iluminación



\*Poste no incluido

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	Tiempo de Carga	Tiempo de Trabajo	IP	Material
25-6215-07	15W	5000K	1600	SMD	140x70°	4.5V	90	8-10hrs de luz solar	Aprox 8-12 hrs	65	ABS + PC
25-6240-07	40W	5000K	6000	SMD	140x70°	7.4V	90	8-10hrs de luz solar	Aprox 8-12 hrs	65	ABS + PC