

## HELIOS

Luminario integrado por panel solar, módulo LED, batería de Li-ion y sensor de movimiento PIR.

Elimina la necesidad de gabinetes donde almacenar las baterías externas, evitando el robo de éstas.

Utiliza paneles solares de alta eficiencia, con tiempo de vida de hasta 15 años, elimina la necesidad de una estructura adicional.

Con 3 modos o escenas de iluminación que contribuyen al ahorro de energía.



ESPECIFICACIONES	
<b>Cuerpo</b>	Aleación de aluminio
<b>Protección</b>	IP65
<b>Panel Fotovoltaico</b>	Monocristalino
<b>Batería</b>	Li-on (libre de mantenimiento)
<b>Tiempo de carga de la batería</b>	8 a 10 h
<b>Instalación</b>	4 a 8 mts, punta de poste.
<b>Autonomía de la iluminación</b>	3 noches
<b>Eficacia</b>	190 lm/W
<b>Temperatura de color</b>	5700K

MODELO	FLUJO LUMINOSO
<b>HSL40LM</b>	4 000 lm
<b>HSL50LM</b>	5 000 lm
<b>HSL60LM</b>	6 000 lm
<b>HSL70LM</b>	7 000 lm
<b>HSL80LM</b>	8 000 lm
<b>HSL100LM</b>	10 000 lm
<b>HSL120LM</b>	12 000 lm

## PLANET SUN NUEVA GENERACIÓN

Luminario integrado por panel solar, módulos LED, batería de Li-ion y sensor de movimiento PIR. Elimina la necesidad de gabinetes donde almacenar las baterías externas, evitando el robo de éstas.

Utiliza paneles solares de alta eficiencia. Con 3 modos o escenas de iluminación configurables por medio de un control remoto, que combinan las funciones de dimeo y del sensor PIR.



PSLC60-S



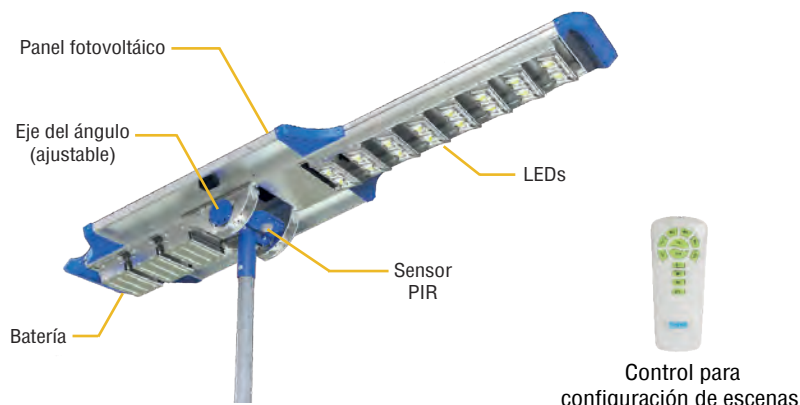
PSLC80-S



PSLC100-S



PSLC120-S



Inclinación ajustable del panel

Inclinación ajustable de los LEDs

ESPECIFICACIONES	
<b>Cuerpo</b>	Aleación de aluminio y policarbonato.
<b>Protección</b>	IP65, IK10
<b>Panel Fotovoltaico</b>	Monocristalino
<b>Batería</b>	Li-on (libre de mantenimiento).
<b>Tiempo de carga de la batería</b>	7 h
<b>Instalación</b>	6 a 12 mts, punta de poste. Inclinación ajustable.
<b>Autonomía de la iluminación</b>	3 noches
<b>Eficacia</b>	180 lm/W
<b>Temperatura de color</b>	6500K

MODELO	FLUJO LUMINOSO
<b>PSLC60-S</b>	6 000 lm
<b>PSLC80-S</b>	8 000 lm
<b>PSLC100-S</b>	10 000 lm
<b>PSLC120-S</b>	12 000 lm