

HELIOS

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

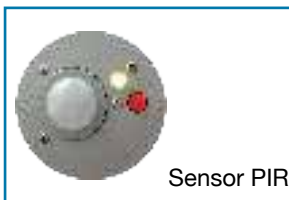
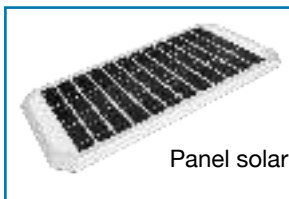
Elimina la necesidad de gabinetes donde almacenar las baterías externas, evitando el robo de éstas.

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		MODELO	FLUJO LUMINOSO
Cuerpo	Aleación de aluminio	HLS40LM	4 000 lm
Protección	IP65		
Panel Fotovoltáico	Monocristalino	HLS60LM	6 000 lm
Batería	Li-ion (libre de mantenimiento)		
Tiempo de carga de la batería	8 a 10h	HLS80LM	8 000 lm
Instalación	4 a 8 mts, punta de poste.		
Autonomía de la iluminación	3 noches	HLS100LM	10 000 lm
Eficacia	190 lm/W		
Temperatura de color	5700K	HLS120LM	12 000 lm



LUCE SOLARE ÉLITE



ESPECIFICACIONES		MODELO	FLUJO LUMINOSO
Cuerpo	Aleación de aluminio /Cristal templado	PSLC100-E	10 000 lm
Protección	IP65, IK10	PSLC120-E	12 000 lm
Panel Fotovoltaico	Monocristalino	PSLC40-E	4 000 lm
Batería	Li-ion (libre de mantenimiento)	PSLC60-E	6 000 lm
Tiempo de carga de la batería	3 días (carga inicial)	PSLC80-E	8 000 lm
Instalación	6 a 8 mts, punta de poste.		
Autonomía de la iluminación	3 noches		
Eficacia	190 lm/W		
Temperatura de color	5700K		
Certificaciones	NOM-031-ENER-VIGENTE- NOM-003-SCFI-VIGENTERoHS		
Flujo luminoso	De 4000lm a 12000lm		

GIARDINO



ESPECIFICACIONES

Modelo	GDNO30LM
Protección	IP65, IK08
Flujo luminoso	3,000 lm
Eficacia	230 Lm/W
Módulos LED	13W
No. LEDs:	42pz
Temperatura de color	4000K
Potencia Panel Solar	18.75W
Batería	Li-ion 1000 ciclos
Capacidad de batería	3.7V / 115.44 HW
Tiempo de carga de batería	3 días (carga inicial) / 7H (luz solar normal)
Autonomía	3 noches
Temp. de carga & descarga	-10° a +60°C
Horas de vida	50,000 h, L70

POSTINO



ESPECIFICACIONES

Temperatura de color	3,000 / 5,700 K
Eficacia	230 Lm/W
Protección	IP65 / IK08
Batería	Li-ion con 1000 ciclos
Tiempo de carga	3 días (carga inicial) / 7H (luz solar normal)
Autonomía	3 noches
Temp. de carga	-10° a +55°C
Temp. de descarga	-20° a +60°C
Operaciones en temperaturas fuera de rango	El luminario se protege. Cuando regresa dentro del rango, reanuda la carga automáticamente.