

Luminaria Solar con panel giratorio



- 100% orientable, perfecciona la captación de la energía solar y la recarga de la batería.
- Autonomía de funcionamiento hasta 7 días.

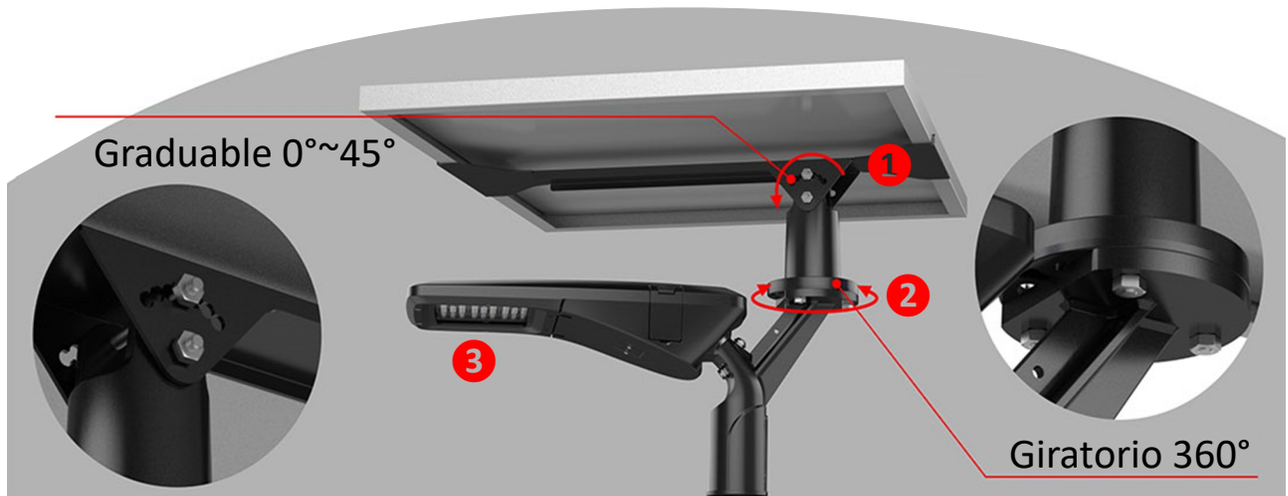
Un antes y después



Nuevo concepto en alumbrado

La posibilidad que aporta esta luminaria de poder orientar el panel solar a conveniencia hacia el sol, soluciona el problema que plantean algunos postes de alumbrado mal posicionados, de manera no es necesario mover o instalar nuevos postes y el sistema es más eficiente con una mejor recarga de baterías. Vecindarios nuevos se benefician incorporando esta iluminación solar de nueva generación que aporta un servicio más eficiente y duradero.

Panel solar giratorio y graduable



Panel solar giratorio y graduable

- 1) El brazo del panel solar puede graduarse de 0° a 45°.
- 2) Una segunda opción es girar el panel 360°.
- 3) Esta luminaria ha sido especialmente diseñada para ser de fácil acceso y “auto-limpiante”, ahorra dinero en mantenimiento.
- 4) Posee módulo LED con diodos Lumileds—Philips de alto rendimiento (170lm/W).

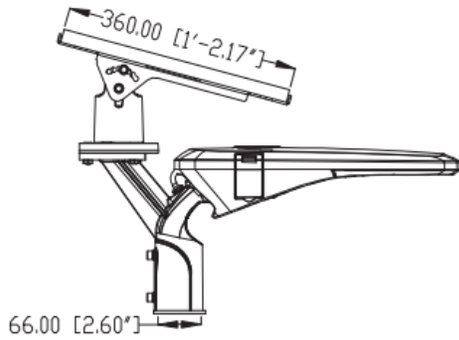
Modelos y características



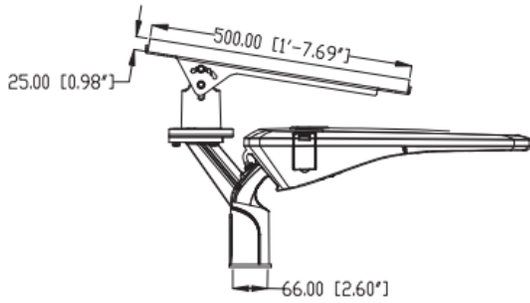
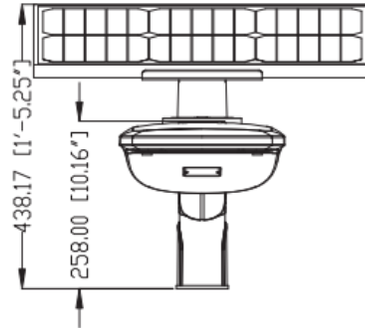
Especificaciones técnicas

ITEM	SSL10W	SSL20W	SSL40W
Panel solar	30W/15V	50W/15V	100W/15V
Módulo solar	Monocristalino de alta eficiencia		
Bateria de Litio	6AH	12AH	25AH
Eficacia luminosa (lm/w)	170Lm/W		
Unidad LED	Lumileds 3030 - Philips		
Poder LED (W)	10W	20W	40w
Indice CRI	CRI: >80Ra		
Tipo de iluminación	Tipo II, Tipo III, Tipo IV, Tipo V		
Autonomía sin sol	3 días	7 días	7 días
Peso de la lámpara (kg)	8.5kg	12.5kg	17.5kg
Packaging, peso de la caja	10.5kg	15.5kg	21.5kg
Diámetro para poste (mm)	50 ~ 62mm		
Altura de instalación (m)	5~8m	7~10m	10~15m
Distancia entre postes (m)	10 ~ 20m		

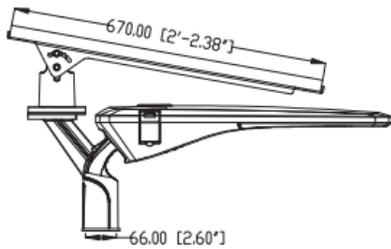
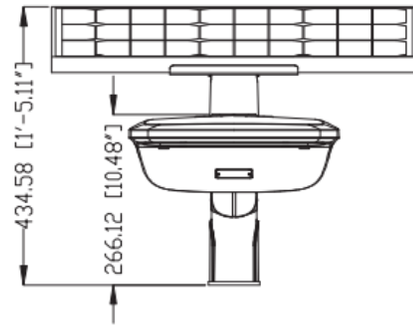
Dimensiones



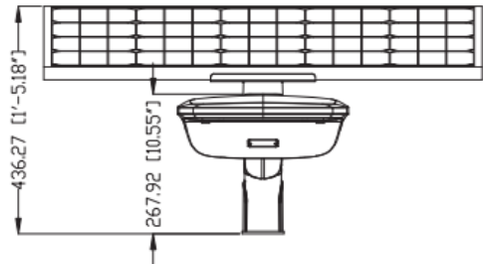
Panel
30W



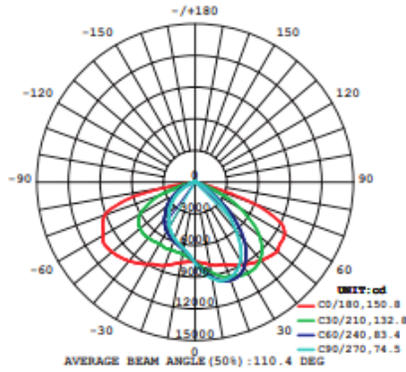
Panel
50W



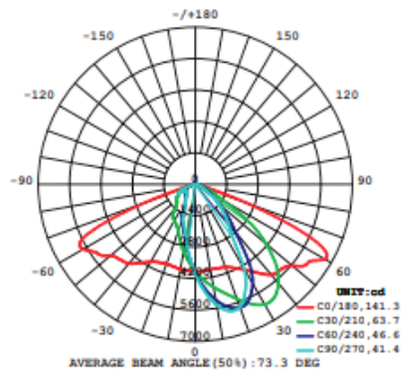
Panel
100W



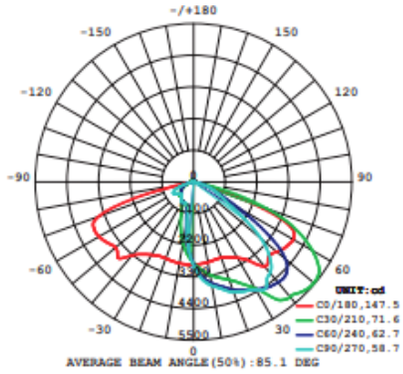
Tipos de iluminación



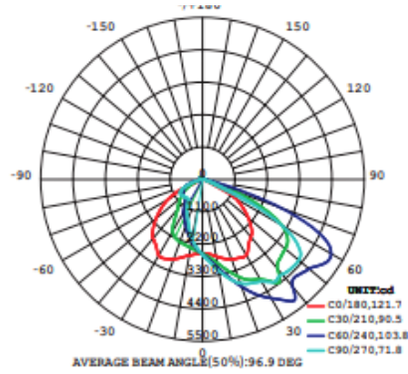
Type II-S



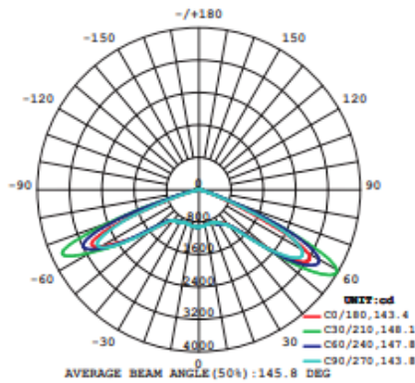
Type II-M



Type III-M



Type IV-M



Type V

Soluciones de alumbrado



En espacios públicos y privados, así como en áreas rurales, esta luminaria con panel solar orientable aporta soluciones y ventajas que la hacen elegible para un sinnúmero de proyectos de iluminación.

Empaque y envíos

Los envíos se hacen directamente de fábrica al cliente incluyendo todos los trámites y documentos de exportación. En caso de que el país de destino tenga Freight Trade Agreement, también se tramita el certificado para exención de impuestos.



Solicite una cotización hoy mismo!



BCI Energy International, Inc.

Miami, Florida, EE.UU.

Tel. +1(954) 801-2609

Email: info@bcienergy.com

Website: www.bcienergy.com