

Guía de Instalación

Luminarias LED Solares Serie DELTA

Datos Técnicos

Producto		
Modelo	SR-1020	SR-1030
CCT	5 000 K	5 000 K
Angulo del Haz	120°	120°
Peso	2.58 kg	3.4 kg
Potencia nominal	20 W	30 W
Batería	14.8 V , 10 Ah	14.8 V , 15 Ah
Panel Solar	40 W	60 W
Duración de Iluminación*1	30 h	25 h
Tiempo de carga*2	6 h	6 h
Grado de Protección	IP65	IP65
Temperatura de Operación	-25°C a +45°C	-25°C a +45°C
Dimensiones		

Nota: *1 La duración se refiere al tiempo durante el cual la luminaria puede trabajar continuamente con la batería completamente cargada.
 *2 El tiempo se refiere a la duración en la que la batería puede ser cargada completamente bajo la iluminación efectiva del panel solar.

Instrucciones de instalación

1. Por favor lea la instrucciones cuidadosamente.
2. Para garantizar la correcta instalación del producto, por favor siga las instrucciones del manual.
3. Dascom Lighting no se hace responsable por ningún daño causados si la instalación del producto no fue realizada siguiendo las indicaciones de la presente guía o si no fue realizada por personal calificado.
4. Por favor no cambie la estructura de la lampara o partes de la misma, la incorrecta instalacion podría causar un accidente eléctrico.

NOTA: Este producto continua mejorando, los datos presentados en este manual pueden cambiar sin previo aviso, Dascom Lighting se reserva el derecho de modificar la información en esta guía sin previo aviso.

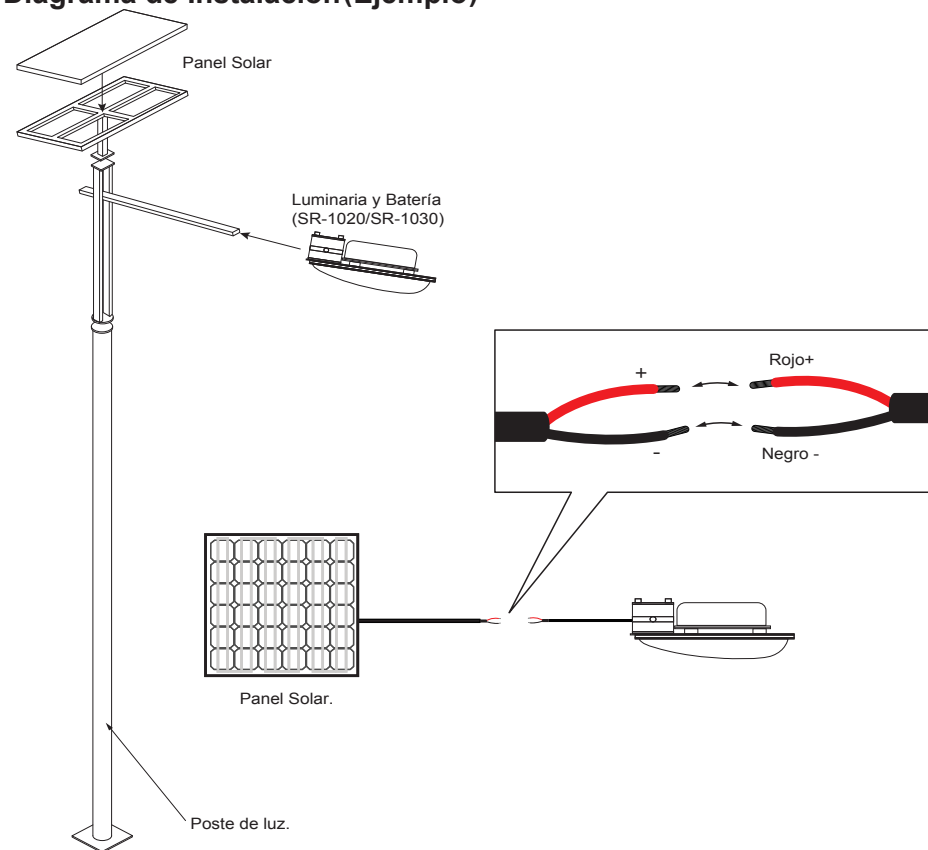
Mantenimiento

1. Evite objetos afilados que puedan golpear o dañar la superficie del panel.
2. Mantener la superficie del panel solar limpio, se recomienda limpiar con regularidad (una vez cada 3 meses)
 Utilice un paño seco suave para la limpieza de la superficie de la lampara.
3. Evitar el contacto de la pantalla con sustancias corrosivas.
4. Comprobar con regularidad la instalacion de lampara, para evitar desajustes en el soporte del montaje.

Consideraciones

1. No instalar el panel solar cerca de líneas eléctricas, árboles, sombra de edificios etc.
 Mantener lejos del fuego y materiales inflamables .
2. Comprobar con regularidad la estructura del montaje para evitar futuros accidentes por piezas sueltas, de ser necesario reajuste.
3. Cuando la ubicación de la instalación se encuentre en el Hemisferio Norte, la luminaria debera ser instalada con orientación hacia el sur y cuando se encuentre instalada en el Hemisferio Sur, debera ser instalada con orientación hacia el Norte.
4. Cuando el ambiente de la instalación es muy baja ($\leq 0^{\circ}\text{C}$), Se debe levantar la batería y colocar en un lugar más calido mayor ($\geq 20^{\circ}\text{C}$) durante 24 horas para que el electrolito vuelva a su estado normal, mantener la batería en posición mientras se termina la instalación.

Diagrama de Instalacion(Ejemplo)



Producto Hecho En China