



SOLERGY ECUADOR

Ahorra invierte y cuida el medio ambiente

SE-15W LUZ LED SOLAR

SE-15W LED Skylight se utiliza como luz en interiores, compuestas simplemente por luces de panel LED ultra delgadas + paneles solares poli cristalinos de alta eficiencia + cables de 15 m. Sus chips LED comenzarán a encenderse automáticamente una vez que los paneles solares estén conectados con los paneles LED y puedan recibir luz solar.

Los paneles solares son las principales fuentes de energía para estas unidades, no es necesaria ninguna instalación eléctrica, por lo que están libres de costo de energía, y son adecuados y flexibles para instalar en cualquier lugar.

En el empaque, los paneles solares viene separados de las luces LED, por lo que los usuarios finales deben combinar sus conectores de cable durante la instalación para que el producto funcione naturalmente bajo el sol.

Los productos solares pueden funcionar libremente solo durante el día, cuando hay luz del sol. Para que estos dispositivos funcionen en períodos sin sol se agrega un accesorio como batería incorporada.

Especificaciones Generales

Panel Solar	Material	Celdas de silicón poli cristalino, vidrio templado, marco de aluminio
	Potencia	15W/18V
	Cant. / Celdas	36 unidades
	Modulo	36.5x36.5x2.5 cm, cable de 10 m con kit de montaje ajustable en ángulo
	Función	Generar energía para el LED Skylight
	Vida Útil	Vida útil: 20 años, Garantía: 5 años
LED Skylight	Material	LED chips (SMD2835LED, 110u), placa de guía de luz, marco de aluminio
	Potencia	15 W / 16V
	Tamaño del host	Dia.300*12mm
	Fluja luminoso	1056LM
	Conveniencia / área	5m2
	Temperatura / color	5000 ~ 5500 K (blanco puro)
	Funcionamiento	Iluminación continua durante el día, cuando la luz del sol está disponible
	Duración	Vida útil: 5 años, Garantía: 1 año

-Los paneles solares son independientes de las luces LED, por lo que es más flexible instalar las luces en cualquier lugar, y todos los dispositivos funcionan automáticamente después de que usted conecta sus cables y el panel esté recibiendo luz solar.

-Temperatura de funcionamiento: -20°C a +40°C

-Estos dispositivos tienen características de bajo voltaje, baja corriente y baja potencia de CC, son de alta seguridad en el uso !



Luz de interior LED ultra delgada



Aspecto general del producto, Luz de interior LED junto a panel solar.

