



Lámparas accionadas por energía solar **AnyWhere** de SEC

Kit de iluminación con indicadores LED accionados por energía solar, sumamente eficientes y totalmente integrados

Ofrece un mínimo de 6 a 8 horas de luz resplandeciente cargada exclusivamente por luz solar

Idóneo para cualquier lugar en donde la electricidad de la red pública sea inaccesible o poco confiable

Kits de iluminación accionados por energía solar AnyWhere de SEC

Los kits de iluminación accionados por energía solar **AnyWhere** de SEC constituyen un producto revolucionario resistente a las inclemencias del clima, desarrollado para utilizarse en cualquier lugar en que no exista red eléctrica pública disponible o ésta no sea confiable. Al emplear los componentes de más alta calidad y mayor eficiencia disponibles actualmente en el mercado, cada lámpara **AnyWhere** proporciona iluminación excepcional (240 lúmenes, equivalentes a una bombilla incandescente de 40 vatios) durante 6 a 8 horas diarias*, como mínimo.

Al emplear diodos fotoemisores (LED) ultraeficientes que superan en más de 20 veces la eficiencia de las bombillas incandescentes y son casi 5 veces mejores que las bombillas fluorescentes, las lámparas **AnyWhere** se suministran con un pequeño panel solar (de 50 kilo julios (kJ) por día* = 3Wp) y baterías integradas a cada lámpara para brindar un funcionamiento confiable día tras día.

Las lámparas solares **AnyWhere** también están diseñadas para conectarse en varias unidades si fuera necesario, por medio de un concentrador terminal (viene incluido en los kits estándar), con el fin de crear una solución completa de iluminación accionada por energía solar.

* - Los tiempos de funcionamiento dependen de que las baterías estén completamente cargadas. La carga se basa en 4.5 horas de sol en su punto máximo al día. Algunas regiones pueden variar, según su ubicación geográfica

■ Información del producto

Las lámparas accionadas por energía solar **AnyWhere** se suministran como un kit listo para emplearse, que incluye lo siguiente:

- Panel solar (3Wp o 50 kJ/día – hasta 12Wp o 200kJ/día).
- Luz o luces indicatoras LED AnyWhere, cada una con baterías integradas.
- Concentrador terminal para conexiones/flexibilidad adicionales.
- Todos los cables de conexión con conectores de fácil ajuste enroscable.
- Soporte para montaje al techo (uno por lámpara) y accesorios de fijación.

Los kits se venden en unidades de 1, 2, 3 ó 4 lámparas, con panel solar y componentes adicionales incluidos, de tamaño según corresponda.

En áreas en donde también hay accesibilidad a la red eléctrica pública, SEC igualmente ofrece una versión de rejilla de conexión para este producto, que se conoce como la lámpara

AnyTime con fuente de alimentación ininterrumpida (UPS). Consulte nuestro folleto por separado para obtener mayor información.



■ Especificaciones técnicas

- Todas las lámparas **AnyWhere** tienen tres ajustes de intensidad de iluminación que el usuario puede controlar completamente:

Posición del interruptor	Emisión de luz	Consumo de energía
1	240 lúmenes	8 kJ/h (7.5 hrs.)*
2	120 lúmenes	4 kJ/h (15 hrs.)*
3	25 lúmenes	1 kJ/h (60 hrs.)*

* - En carga completa

■ Otros datos

Vida útil de la lámpara (se define como una reducción del 25%)	
9 años+	6 horas/día a 240 lúmenes
Capacidad de almacenamiento de energía	
Capacidad	Ciclos de recarga
60 kJ	0 (nueva)
54 kJ	500
48 kJ	1000
36 kJ	2000
Panel solar	
3 - 12 Wp (Voc 18 - 25 V)	
Cargador de CA de la red eléctrica pública	
12 - 18 V CD de fuente de alimentación	

Distribuye para Guatemala:



26 Calle "A" 12-03 Zona 11, Granai 2, Guatemala, C.A.
 Telefonos: 55118943, 24763222
 E-Mail: ventas@ovalguatemala.com
 WEB: WWW.OVALGUATEMALA.COM

SEC AnyWhere Solar Lighting System						
Product	Contents	Carton Dimensions (mm)			Weight (Kgs)	Suggested retail price
		Length	Width	Height		
SEC-AWL240	Solar panel, connectors & 1 light	195	130	290	1.7	\$ 183.75
SEC-AWL480	Solar panel, connectors & 2 lights	290	130	290	2.6	\$ 282.35
SEC-AWL720	Solar panel, connectors & 3 lights	400	130	290	3.6	\$ 389.45