

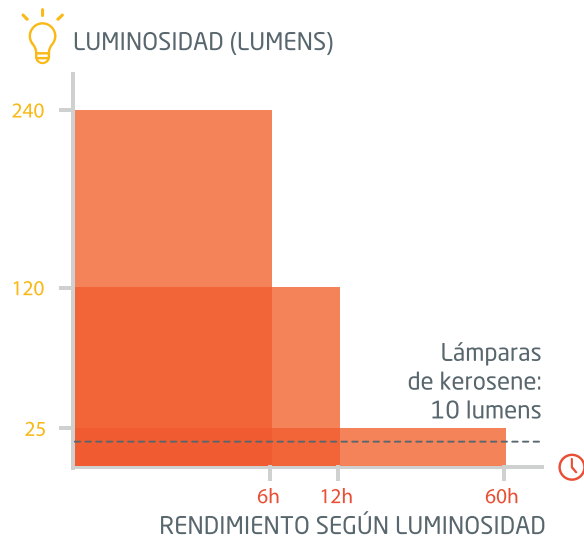


Piensa solar 

Ulitium Sundaya

Sundaya **Ulitium**

Performances



Información técnica

12 LEDs:

Potencia: 0.16lm/W

Cargador:

Cargador: solar (>6h)

Protección: Contra caídas

Batería:

Tipo: LiFePO4
Capacidad: 2200mAh
Voltaje: 7.4V

Panel Solar:

Tipo: Polycrystallin
Voltaje: 17.5V
Potencia: 3.5W

Salida de celular:

Incluye adaptador: Nokia 2mm;
Nokia 3.5mm

Índice de protección:

IP 44

Certificaciones:

CE

Características

Luz

3 niveles (baja-media-alta)

24 veces más luminosidad que las lámparas de kerosene

Más de 60 horas de autonomía

Características adicionales:

Elementos de fijación incluidos



SUNDAYA ULITIUM

manual de instrucciones

Características & Componentes

- 2 Lámparas solares Sundaya Ulitium.
- 1 Panel Solar.
- 1 Centro.
- 2 Cables adaptadores para el panel solar.
- 1 Adaptador para cargar el celular*.
- Herramientas de fijación. (llave allen, tornillos)

* NK02, NK01, Mini USB, Micro USB, SAM02



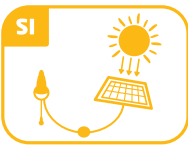
Componentes de conexión

- 1 Tecla de encendido.
- 2 Conexión para el panel solar.
- 3 Adaptador para panel solar.
- 4 Indicador de carga (LED).
- 5 Centro.
- 6 Cable de cargador y adaptadores para el celular.
- 7 Herramientas de fijación.
- 8 Soporte de fijación.

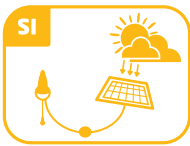


Carga Solar

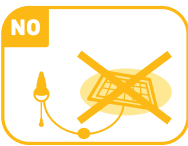
Cargar completamente la lámpara antes del primer uso.



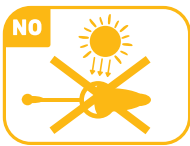
Instalar el panel solar directo al cielo despejado todo el día. Asegurar conectar correctamente el enchufe. Durante la carga, se prenderá una luz verde en el cargador y se apagará cuando la batería esté totalmente cargada.



Los paneles solares son resistentes al agua y pueden estar instalados de forma permanente a la intemperie. En días nublados o lluviosos, la carga seguirá funcionando pero tardará más tiempo.



No instalar el panel solar en lugar donde haya sombra de árboles o edificios.



No exponer la lámpara a los rayos del sol mientras se está cargando.

Notas :
Mantener el cargador solar limpio para asegurar óptimas condiciones de carga.



SUNDAYA ULITIUM

manual de instrucciones

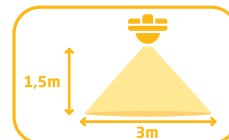
Uso

Tirar del cable de encendido.

1 vez para iluminar en alto nivel (240 lm - 6 h),
(tirar y mantener para cambiar la luminosidad).
2 veces para apagar la lámpara.

Luego de apagar la lámpara el indicador de
batería parpadea de 1 a 5 veces, para indicar
la batería restante :
(5 veces = batería completa, 1 vez = batería baja).

En el nivel alto, es posible leer y trabajar siempre
y cuando se esté a 1,5m de distancia de la lámpara,
en un diámetro de 3m (4-5 personas).



Instalación

Antes de instalar el panel, verificar que la distancia total entre el panel y el centro sea menor que el cable.

1. El panel solar tiene que estar instalado apuntando al Ecuador. Está diseñado para colocarse sobre un poste (de 26mm de diámetro). Es preferible que se lo ajuste al techo, caso contrario incline el panel solar con la llave Allen para asegurarse que a las 12 pm los rayos del sol caigan derecho al panel solar.
2. Conectar el cable del panel solar al centro: girar el enchufe en sentido horario para bloquear el centro.
3. Antes de conectar la lámpara, localizar donde instalar las lámparas y hacer las perforaciones (que sea de una distancia considerable al enchufe).
4. Asimismo, conectar el cable al centro y el cable a la lámpara.

Cargador de celular

Para cargar 1 celular :

1. Conecte el celular al cable a través del correcto adaptador.
2. Conectar el cable al centro.
3. Conectar el panel solar al centro.

Notas :

La carga del celular no debería reducir el
tiempo de iluminación de la lámpara, pero
puede ralentizar su carga.

Precaución:

No conectar el panel solar directo al celular.
El celular se puede dañar.



Mantenimiento

Para un óptimo uso de la lámpara por 5 años:

Cargar completamente la lámpara **al menos una vez al año**.
Mantener el cargador solar limpio para asegurar tener las
óptimas condiciones de carga.

Después del uso, mantener la lámpara adentro, protegiéndola
del sol y lluvia. Se recomienda mantenerla entre 0°C y 25°C.

Consejo

Si la lámpara no funciona, cárguela completamente un día soleado.

Precaución:

Exponer constantemente la lámpara a rayos de sol o lluvia puede
dañarla.

Garantía

La lámpara solar está cubierta por **Awango by Total por 2 años**. Bajo estas condiciones aplica la garantía:

La garantía cubre defectos por mala fabricación pero no los ocasionados por el uso, abuso o roturas.

La garantía es nula en caso de que el producto sea alterado en cualquiera de sus formas, o ya sea que se someta a
reparación por parte de terceros no autorizados.

La garantía no cubre el bajo rendimiento del producto provocado por una instalación inapropiada.