

Nota: Evite descargar por completo la batería. En caso de no utilizar el sistema, recargue la batería una vez por mes para evitar daño en la misma.

Asistencia Técnica:

Para atender sus dudas, aclaraciones o asistencia en la instalación y operación de su producto

Para **master** póngase en contacto con nosotros:



- Soporte en línea: Desde nuestra página Web mande su mail.
- Atención Personalizada: Gerencia de Calidad y Soporte Técnico.
- Teléfono: 01 55 5887-8036 extensiones: 281, 351, 387, 361. **Garantías 226**

Póliza de garantía

PRODUCTO: SISTEMA DE ILUMINACIÓN PORTÁTIL

MARCA:  **master**

MODELO: MP-KITSOS

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V. Agradece a usted la compra de este producto, el cual goza de una garantía de **1 año** contra cualquier defecto de fábrica, la cual ampara todas las piezas y componentes del producto, así como también la mano de obra, sin ningún cargo para el consumidor, contados a partir de su fecha de compra como material nuevo.

Para hacer efectiva la garantía deberá presentar el producto y póliza de garantía sellada en el lugar donde lo adquirió y/o en nuestro centro de servicio de DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., ubicado en: Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo CP 54769 Cuautitlán Izcalli, Estado de México o comuníquese al TEL/FAX: 5887 8036, en donde también usted podrá encontrar partes, componentes, consumibles y accesorios.

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., se compromete a reparar el producto defectuoso o cambiarlo por uno nuevo o similar (en el caso de que se haya discontinuado), cuando no sea posible la reparación, a consecuencia de un defecto de fabricación previo diagnóstico realizado por nuestro centro de servicio, sin ningún cargo para el consumidor. El tiempo de reparación no será mayor de 30 (treinta) días naturales contados a partir de la fecha de recepción del producto en nuestro centro de servicio.

Esta garantía no tendrá validez en los siguientes casos:

1. Cuando el producto hubiese sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
2. Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
3. Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V.

NOMBRE DEL CONSUMIDOR: _____

DIRECCION Y TELEFONO: _____

FECHA DE COMPRA: _____

IMPORTADOR:

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V.
Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo
CP 54769 Cuautitlán Izcalli, Estado de México.
TEL: 01 (55) 5887 8036.
RFC: DCA 990701 RB3.

Página 4



 **master**
INNOVACIÓN QUE SE VIVE

**MANUAL DE INSTRUCCIONES
SISTEMA DE ILUMINACIÓN
PORTÁTIL
MP-KITSOS**



 master.com.mx

 @Master_Expertos

 MasterElectronicsMx

Por favor antes de utilizar le recomendamos, lea completamente las instrucciones de este manual

Introducción

Gracias por adquirir productos  los cuales son fabricados bajo las normas internacionales de calidad y seguridad, garantizando la calidad de materiales y buen funcionamiento.

Aplicación

Sistema de iluminación portátil con alimentación solar, es ideal para lugares en donde aún no cuentan con energía eléctrica, en campismo o en caso de apagones constantes como alumbrado de emergencia en oficina y el hogar.

Recomendaciones de seguridad

Favor de leer la siguiente información de seguridad cuidadosamente antes de intentar operar o instalar el equipo.

1. Apague el dispositivo cuando no se encuentre en uso.
2. Para evitar riesgo de choque eléctrico, no abra la unidad, queda fuera de toda garantía.
3. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes.
4. Este producto no es un juguete, no se deje al alcance de los niños.
5. Las imágenes utilizadas son solo como referencia, pueden ser diferentes a las reales.
6.  no se hace responsable por el mal uso que se le de al equipo, queda fuera de toda garantía.
7. No apague el sistema si este se encuentra en operación (iluminación o recarga de teléfonos móviles).
8. No utilice el sistema para iluminación o recarga de teléfonos móviles, cuando se esté recargando la batería.
9. Recargue la batería en horario de 9:00 am a 17:00 pm cuando los rayos del sol son más intensos (puede variar el horario de acuerdo a la región).
10. No dirija la luz de los focos directamente a los ojos.

Especificaciones:

Recarga doméstica: 115 V- 60 Hz 1 W
Recarga solar: 5 Vcc 0.6 W
Recarga micro USB: 5 Vcc 1 A
Salida USB: 5 Vcc 0.5 A
Salida 2.1: 4 Vcc
Batería interna: 4 Vcc 2 500 mAh

Tiempo de recarga solar: 8-10 horas.
Focos LED:
Alimentación: 4 Vcc
Potencia: 1 W
Conector: tipo barril.
Duración de focos encendidos: 1 foco / 10 horas
2 focos / 8 horas

Página 1

Partes y accesorios:

- a) Gancho/ mosquetón.
- b) Asa.
- c) Panel solar integrado.
- d) Entrada para cable de alimentación.
- e) Entrada para cable de alimentación micro USB.
- f) Botón de apagado/ encendido.
- g) Puerto USB.
- h) Salidas para focos LED.
- i) Indicador LED de salida.
- j) Indicador LED de alimentación.
- k) Entrada para panel solar externo.
- l) Luz LED principal.
- m) Luz LED secundaria.
- n) Focos LED X 2 piezas.
- o) Cable USB con multiconector X 1 pieza.
- p) Cable micro USB X 1 pieza.
- q) Cable de alimentación X 1 pieza.



Página 2

Instrucciones:

Recarga: Antes de operar por primera vez, debe recargar la batería por completo, lo puede realizar de 4 formas.

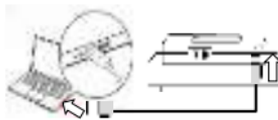
Recarga con panel solar integrado: Se recomienda instale el sistema de iluminación, dirigiendo el panel solar (c) hacia el sur geográfico donde puede recibir los rayos del sol durante el mayor tiempo posible.



Recarga con panel solar externo: Inserte el conector tipo barril de un panel solar externo en la entrada para panel solar externo (k) del sistema de iluminación, el indicador LED de alimentación (j) se iluminará, y comenzará la recarga.



Recarga con cable de alimentación: Inserte el conector del cable de alimentación (q) en la entrada para cable de alimentación (d) de la unidad, introduzca la clavija del cable de alimentación (q) en un toma corriente, el indicador LED de alimentación (j) se iluminará y comenzará la recarga.

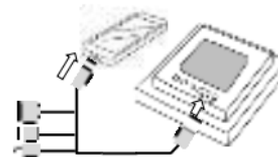


Recarga con cable micro USB: Inserte el conector del cable micro USB (p) en la entrada micro USB (e) del sistema, conecte el otro extremo del cable al puerto USB de su equipo de cómputo u otro dispositivo con capacidad para recarga, el indicador LED de alimentación (j) se iluminará. Se recomienda realizar la primera carga del sistema de iluminación de 2 a 4 horas, en cargas posteriores de 1 a 2 horas dependiendo el uso del equipo.

Funciones:

Activación de puerto USB: presione el botón de apagado/ encendido (f) hasta que el indicador LED de salida (i) se ilumine.

Recarga mediante cable USB con multiconector: una vez habilitado el puerto USB del equipo de iluminación, inserte el conector USB del cable multiconector (o) en el puerto USB (g) del sistema de iluminación, conecte uno de los otros extremos del cable multiconector (o) a uno de sus dispositivos para comenzar la recarga.



Uso de luces LED: presione el botón de apagado/ encendido (f) hasta que se encienda la luz LED principal (l), o la luz LED secundaria (m).

Uso de focos LED: inserte los conectores de los focos LED (o) en las salidas para focos LED (h) del sistema de iluminación, presione el interruptor integrado en el cable de los focos LED (n) para encender o apagar los mismos.

Página 3