

## SISTEMA DE ILUMINACION PORTATIL, INCLUYE UN PANEL SOLAR INTEGRADO, MODULO CON BATERIA DE LITIO RECARGABLE, LAMPARA CON 2 MODOS DE ILUMINACION Y 2 FOCOS LED, CARGA DIRECTA, POR PANEL SOLAR O POR PUERTO USB, Y SALIDA USB PARA CARGA DE DISPOSITIVOS MOVILES.



### ATRIBUTOS

- El modelo MP-KITSOS es un sistema de iluminación portátil, que cuenta con una serie de luces integradas para ayudarnos en momentos de emergencia o incluso en condiciones de uso diario como son lámpara con dos intensidades, focos de luz led y cargador de emergencia, ideal para llevarlo de día de campo o como parte de nuestro kit de supervivencia para el hogar.
- El kit cuenta con dos focos de luz led de 1.0 Watt de potencia luminosa, que pueden alumbrar muy bien un área oscura, cuentan con un cable de 3.6 metros de longitud, cada foco cuenta con interruptor de encendido/apagado, de esta manera podemos colocarlos en lugares para acampar o áreas para fiestas, en general en cualquier lugar sin acceso a la energía eléctrica.
- El módulo principal cuenta con dos modos de iluminación el primero nos da una luz más concentrada con un menor número de LED, y el segundo nos da mayor cobertura empleando un mayor número de LED. Este módulo puede ser colgado fácilmente mediante su gancho incluido para acomodarlo fácilmente y distribuir de mejor forma la luz.
- Su diseño está equipado con una batería interna recargable que brinda la energía para utilizar sus diferentes funciones. La batería puede ser cargada mediante la celda solar ya integrada en la parte superior del kit, la cual proporciona 1 Watt de potencia, o bien, puede cargarse mediante su cable USB desde cualquier puerto disponible, e inclusive puede cargarse directamente a cualquier toma de voltaje estándar a través de su cable de CA incluido, que permiten conectarlo a la toma de energía eléctrica y poder cargarlo en días nublados para tenerlo siempre listo.
- La batería cargada al 100% puede durar entre 5 a 8 horas de uso continuo, dependiendo la función que se utilice. Este multifuncional integra un puerto USB y un cable tipo pulpo con seis puntas diferentes, para cargar aparatos electrónicos como pueden ser teléfonos, tabletas, reproductores de música.
- Al ser un kit muy completo se pudiera pensar que es muy estorbo y pesado, pero por lo contrario, es ligero y fácil de transportar. Ideal para días de campo, o en caso de emergencia cuando no contamos con el suministro de energía eléctrica.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>DIMENSIONES DEL EMPAQUE:</b>	33.5 cm x 16.5 cm x 6.5 cm
<b>PESO DEL EMPAQUE:</b>	890 Gramos
<b>DIMENSIONES:</b>	16.0 cm x 16.0 cm x 7.0 cm
<b>PESO:</b>	535 Gramos
<b>BATERÍA INTERNA:</b>	1 x 4.5 Vcc 2.5Ah (Acido / Plomo)
<b>ALIMENTACION:</b>	127 Vca 60 Hz
	5 Vcc 1 A
<b>PUERTO DE SALIDA USB:</b>	5 Vcc 0.5 A
<b>SALIDAS PARA FOCOS :</b>	3 x 4.5 Vcc 0.5 A
<b>TEMPERATURA DE TRABAJO:</b>	-10 °C a 50 °C
<b>POTENCIA DE LOS FOCOS:</b>	2 x 1 Watt
<b>LONGITUD DE LOS CABLES:</b>	3.8 Metros
<b>POTENCIA PANEL SOLAR:</b>	1 Watt
<b>CAPACIDAD DEL PANEL SOLAR:</b>	5 Vcc 0.2 A
<b>MODOS DE ILUMINACION:</b>	Modo 1: 10 LED @ 100lm / Concentrada Modo 2: 28 LED @ 280lm / Dispersa
<b>TIPO DE LED:</b>	38 x LED SMD 3030

### ACCESORIOS

- 1 x Módulo de iluminación
- 1 x Asa metálica
- 1 x Gancho para colgar
- 1 x Cable de carga para AC
- 1 x Cable de carga micro USB
- 1 x Adaptador de voltaje
- 1 x Cable USB de 6 puntas
- 2 x Cables con foco LED

