



LÁMPARA PARA ACAMPAR

LÁMPARA DE EMERGENCIA,

3 FORMAS DE CARGA (SOLAR, PILAS Y TOMA CORRIENTE),

RECARGABLE: NO REQUIERE DE BATERÍAS,

PUERTO USB PARA CARGA DE DISPOSITIVOS MÓVILES,

HASTA 5 HORAS DE DURACIÓN CONTINUA.



ATRIBUTOS

- El modelo ML-LAMPSHADE es una lámpara para acampar; por un lado funciona como lámpara de emergencia y además permite cargar dispositivos móviles; es ideal para situaciones de emergencia, camping, reparaciones, o como accesorio en el automóvil, etc.
- Para realizar la función de lámpara de emergencia, se compone de un LED de alta potencia, color blanco ultra brillante, que proporciona una alta luminosidad focalizada al centro.
- Cuenta con un cable de carga que permite recargar la batería de la lámpara con solo conéctala en cualquier contacto convencional de 127 Vca, automáticamente la lámpara empezará a recargarse, consumiendo únicamente un watt de potencia, de esta forma no es necesario gastar en baterías, con un considerable ahorro económico.
- Como implementación tecnológica esta lámpara tiene integrada una practica celda solar, que permite recargar la batería directamente de la luz solar, sin necesidad de conectarla a una toma de energía eléctrica.
- La ultima forma de alimentar nuestra lámpara es mediante el uso de 3 baterías tipo "AA" (No incluidas), las cuales nos facilitaran su uso aun cuando no dispongamos de electricidad convencional o de luz solar para cargar nuestra lámpara.
- En la una de las caras laterales se encuentra un led indicador de carga de color rojo, que enciende mientras la lámpara se esta recargando. La lámpara se puede recargar completamente en un lapso máximo de 5 a 8 horas dependiendo la carga consumida; al terminar de cargar es necesario desconectar la lámpara de la energía eléctrica para evitar sobre cargar la batería.
- Adicionalmente esta lámpara cuenta con un puerto USB para carga de dispositivos móviles, este puerto debe activarse mediante un pequeño switch situado a un costado, al mismo tiempo encenderá un pequeño LED en color verde, esta función nos permite pasarle carga desde nuestra lámpara de emergencia a cualquier dispositivo conectado.
- Esta fabricada en plástico ABS que le otorga una larga durabilidad y alta resistencia a los impactos, sus micas son de acrílico transparente, viene en presentación en color rojo, para poder identificarla rápidamente.
- En su cuerpo cuenta con una practica asa de plástico que permite una fácil y adecuada manipulación además de que facilita el poder transportarla, evitando que caiga accidentalmente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:	110 Vca 60 Hz 1 W
SALIDA DE VOLTAJE:	5 Vcc 500 mA
PUERTOS DE SALIDA:	1 x USB
CANTIDAD DE LEDS:	1x Hi Power LED 1W
TIEMPO DE OPERACIÓN:	5 Horas
TIEMPO DE RECARGA	5 – 8 Horas
TIEMPO DE VIDA:	1000 Recargas
TIPO DE BATERÍAS:	4 Vcc 0.8 Ah (Sellada) 3 x "AA" (4.5 Vcc)
MATERIAL:	Plástico ABS
COLOR:	Rojo
DIMENSIONES:	φ95 mm x 135 mm
PESO:	295 gramos

ACCESORIOS

- 1 x Lámpara para acampar.
- 1 x Cable de alimentación.

