

LINTERNA SOLAR MULTIUSOS CON BATERÍA DE LITIO RECARGABLE



ESPECIFICACIONES:

Código: SF01500

Color: Negro

Material: Aluminio

Dimensiones: Cabezal 45x31mm - Cuerpo 33x197mm de largo total.

Peso: 310 g

Lumen: Frontal (200 lumen) + luz blanca lateral SMD x 10 (150 lumen) + luz roja lateral SMD x 10 (150 lumen), su longitud de onda es de 620-625.

Batería de litio: 2000 mAh incorporada

Distancia de la luz frontal: 200m

Duración: Luz principal de 3 a 4 horas, luz estroboscópica de 5 a 6 horas.

Luz blanca lateral (intensa de 3 a 4 horas, mediana intensidad de 6 a 7 horas).

Luz roja lateral (intermitente de 6 a 7 horas, intermitente lento de 6 a 7 horas).

PRESTACIONES

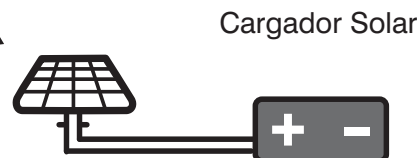
1. La luz frontal tiene tres modos, luz muy intensa, luz semi-intensa y modo estroboscópico. Usa alta tecnología led, CREE XPE 3W y tiene un rango de hasta 200 m.
2. La luz lateral blanca, usa 10 Leds SMD blancos de tan solo 0.2 W; En total 2 W (cuenta con dos modos: brillante y semi-brillante). Cuando se activa la luz lateral parte de la energía de la luz se puede convertir en energía eléctrica a través del panel solar de la linterna.
3. La luz lateral roja, usa 10 Leds SMD rojos de tan solo 0.2 W; En total 2 W (tiene dos modos de intermitencia: rápido y lento).



4. El lado izquierdo del cabezal tiene un martillo de seguridad con aleación de alta dureza. Este martillo puede quebrar una ventana de cristal en caso de emergencias.
5. El lado derecho del cabezal está provisto de una cuchilla. En caso de emergencia puede usarse para cortar amarres y/o cinturones para escapar.
6. También en el otro lado del cabezal la linterna está equipada con un imán. Este imán puede adherir la linterna al techo de un vehículo o a cualquier parte metálica.



Código:
SF 01 500



7. Mediante las células fotovoltaicas de silicio mono-cristalino, se puede cargar la batería incorporada. Estas son de 5V a 50mA
8. La parte trasera de la linterna tiene una brújula de fácil uso en el exterior. (La brújula no está cerca del imán para evitar interferencia y para que sea más exacta, al quitar la brújula encontramos el cargador USB).
9. Desenrosque la parte trasera de la interfaz de carga, así podrá cargar la batería con el cable usb que esta tiene.
10. En la misma salida USB de la linterna se puede cargar el teléfono móvil y otros dispositivos móviles mientras estamos en movimiento.

Martillo Seguridad



Brújula



Cuchilla Emergencia



Imán



FUNCIONES DE CARGA DE MÓVILES DEL PUERTO USB

Compatibilidad (para la mayoría de productos digitales portátiles como teléfonos móviles, cámaras MP3/MP4, tabletas, consolas de juego manuales, entre otros dispositivos).

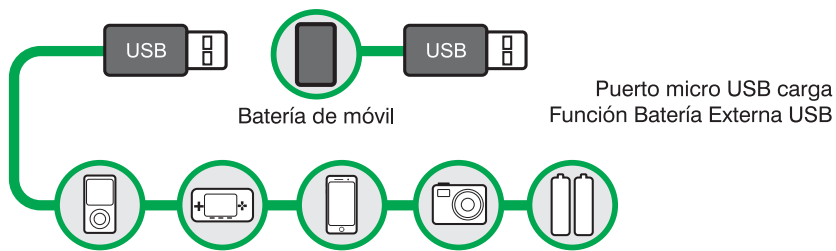
Alta capacidad (alta capacidad de potencia móvil). Se puede cargar al sol durante viajes de negocios u otros momentos a la intemperie

Células fotovoltaicas de silicio mono-cristalino 5V 50mA con el que puede cargar la batería incorporada.

Uso en el exterior, es conveniente cargar la linterna mientras caminamos.

FUNCIÓN DE RECARGA BATERÍA LITIO

Además de realizar la carga de la batería mediante la célula fotovoltaica incorporada. La linterna solar multiusos ESCOSOL, cuenta con un cargador que se encuentra al desenroscar la parte inferior de la linterna. El tiempo de carga lo muestra la luz indicadora roja. La batería está llena si la luz es roja. Durante el tiempo de carga del teléfono móvil la luz indicadora será azul. Cuando se activa la luz azul intermitente la batería de la linterna es baja. Las luces se apagaran para proteger el estado de la linterna. Mientras esté el intermitente azul aun se podrá usar la linterna durante media hora. Sin embargo disminuirá el 30% del brillo intenso a normal. Es el momento de cargar la linterna.



Cargador USB
dispositivos móviles
Batería litio de 2000mAh

FORMA DE USO

Esta linterna tiene 7 modos ópticos diferentes de uso:

1. Los 3 modos de la luz frontal: 100% de brillo, 50% de brillo, estroboscópica. Si mantiene el botón pulsado durante 3 seg. después de encender la linterna se encenderá la luz lateral de la linterna.
2. Los 2 modos de la luz lateral blanca: 100% de brillo, 50% de brillo. Después de mantener pulsado el botón durante 3 seg. la luz lateral cambiará a roja.
3. Modos de la luz roja lateral: Flash, flash lento. Si pulsamos el botón durante 3 segundos se activará la linterna lateral.

