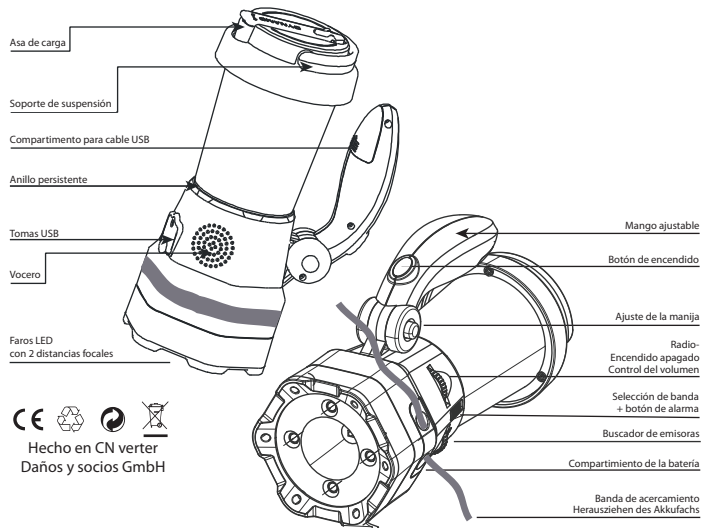


EVERLIGHT 4in1®

La lámpara universal y de Protección Civil

Características del producto:

- **Dínamo de manivela para generación de energía manual**
- **Dos distancias focales: faros LED**
- **Linterna LED con reflector de espejo de 380°**
- **Sirena de alarma integrada con LED rojos intermitentes**
- **Receptor de radio FM-AM con búsqueda manual de emisoras**
- **Puerto USB para recargar pequeños dispositivos electrónicos**
- **Opción de carga externa de 5V a través del puerto USB**
- **Asa ajustable con compartimento de carga con cable USB**
- **Baterías NI-MH reemplazables**



¡Importante! Entonces las baterías incorporadas a través de manivela o USB se puede cargar, es necesario antes del primer uso las tiras aislantes de la batería eliminan los contactos. Para hacer esto, abra la correa de tela y utilícela para quitar el compartimento de la batería. Borró la cinta. Vuelva a colocar el compartimento de la batería.

Función / Instrucciones de uso

Enciende/apaga la función de los faros presionando el botón de encendido enciende el faro. Pulse de nuevo para cambiar la distancia focal del radiador.

Función de linterna Se accede deslizando el dedo sobre el botón de encendido a la función de linterna. Apagar pulsando de nuevo del botón.

Función de radio Gire la perilla de volumen para recibir encender. Seleccione FM o AM y gire el ajustador de frecuencia hasta que haya encontrado la emisora deseada. En caso de calidad de recepción suficiente, el cable de carga actúa como una antena del amplificador. Simplemente conecte el cable USB a su dispositivo. Para rotar el controlador completamente hacia abajo hasta que escuche un "clic".

Función de alarma La alarma audible y la luz roja parpadeante están encendidas Iluminado activado a través del interruptor AM/FM de la radio.

Función de banco de energía Pequeños dispositivos electrónicos y teléfonos, computadoras portátiles se cargan conectando el dispositivo al puerto USB del conector la lámpara. La carga comienza inmediatamente.

Cargando el dispositivo

Antes del primer uso, retire el compartimento de la batería y retire las tiras protección de contacto de la batería. Las baterías del dispositivo no están completamente cargada en la fábrica. Por lo tanto, recomendamos que primero realice una carga completa a través del cable USB. (alrededor de 1 hora)

Recarga a través de una fuente de alimentación externa Conecta el dispositivo a través del conector mini-USB a una fuente de Fuente de alimentación externa de 5 V (como una computadora). el LED rojo se ilumina de forma continua mientras el dispositivo está conectado.

Cuerda manual mediante generador de manivela Doblar Desplegar manivela acostado y gire la manivela del generador por uno engranaje de unas tres revoluciones por segundo. Manivela de velocidad constante. puro un el inicio lento afecta el rendimiento de la carga. tirar demasiado rápidamente puede dañar el mecanismo de manivela. nacido no comience durante más de 5 minutos cuando la batería esté completamente cargada (la luz es normal). Si la batería está agotada, manivela durante unos 10 minutos. Apague las luces y la radio durante el arranque.

Instrucciones de seguridad

Evite mirar directamente al reflector del faro. no deslumbres nunca otras personas, niños o animales de compañía. Proteja su dispositivo del calor extremo y la alta humedad. En caso de daño al dispositivo o baterías incorporadas, deseche el dispositivo de manera adecuada.

Especificaciones técnicas

Los datos técnicos en la siguiente lista se midieron en condiciones de laboratorio. Segundo La temperatura ambiente, la antigüedad y el estado de carga del Las baterías pueden desviarse de estos valores en la práctica.

Especificaciones de la batería incorporada	2100 mAh, 3,7 V
Motor	2.5W

1) Encendiendo

Distancias desde el centro de la luminosidad mínima de 1 m desde el proyector	100 lux
Distancias desde el centro de la luminosidad mínima de 5 m desde el proyector	450 lux
Duración de la luz del foco de 4 LED después de 1 minuto de encendido	6 minutos
Tiempo de encendido del proyector 1 LED después de 1 minuto de encendido	30 minutos
Tiempo de iluminación de 4 faros LED después de la carga completa	12 horas
El máximo. flujo luminoso	32 lm
Tiempo de iluminación de la linterna LED 10 después de estar completamente cargado	7 horas
Tiempo de parpadeo rojo de 5 LED después de la carga completa	12 horas
Tiempo de encendido de la linterna de 10 LED después de 1 minuto de encendido	8 minutos
5 LED rojo tiempo de parpadeo después de 1 minuto encendido	50 minutos

2) Configuración de la fuente de alimentación externa

Voltaje/corriente de entrada	5V/450mA
Tiempo de carga completa mediante fuente de alimentación externa	12 horas

3) Parámetros de carga para dispositivos digitales:

Voltaje de salida sin carga	5,5±0,2 V
Salida máxima actual	500mA

4) Vida útil de las piezas principales

Toda la unidad	5 años
La parte de plástico	5 años

5) Configuración de la radio del coche

Sensibilidad FM	Mejor que 20uV
Sensibilidad AM	Mejor que 5mV/m
Rango de recepción FM	87,5-108 MHz
Rango de recepción AM	522-1620KHz
La potencia de salida de frecuencia de audio	100 mW
Autonomía de radio después de 1 minuto de encendido (voz moderada)	15 minutos
La potencia de salida de frecuencia de audio	10 horas

Si tiene alguna pregunta sobre el producto, sugerencias o Si tiene alguna queja, por favor contáctenos. : Schaden & Partner GmbH, A-8010 Graz Correo electrónico: office@everlight4in1.com

