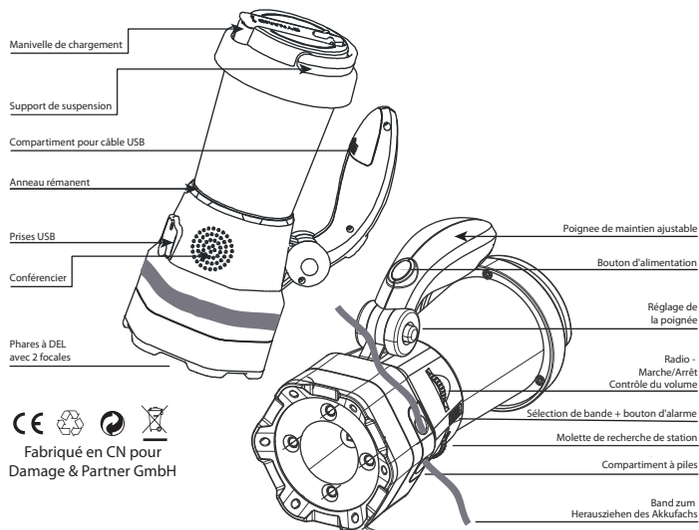


EVERLIGHT 4in1®

La lampe universelle et de Protection civile

Caractéristiques du produit:

- **Dynamo à manivelle pour la production d'énergie manuelle**
- **Deux focales - phares à LED**
- **Lampe lanterne LED avec réflecteur miroir 380°**
- **Sirène d'alarme intégrée avec LED rouges clignotantes**
- **Récepteur radio FM-AM avec recherche manuelle des stations**
- **Port USB pour charger de petits appareils électroniques**
- **Option de charge externe 5V via le port USB**
- **Poignée de maintien réglable avec compartiment de charge pour câble USB**
- **Piles NI-MH remplaçables**



Important! Pour que les batteries intégrées via manivelle ou USB peut être chargé, vous devez avant le premier Utilisez les bandes d'isolation sur la batterie supprimer des contacts. Pour cela, ouvrez la sangle textile et utilisez-le pour retirer le compartiment de la batterie. Supprimé la bande. Remettez le compartiment à piles en place.

Fonction / Mode d'emploi

Fonction phare Basculer en appuyant sur le bouton d'alimentation allumez le phare. Appuyez à nouveau pour changer la distance focale du radiateur.

Fonction lanterne Accès par défilement sur le bouton power à la fonction lanterne. Éteignez en appuyant à nouveau du bouton.

Fonction radio Tournez le bouton de volume pour recevoir allumer. Sélectionnez FM ou AM et tournez la fréquence contrôleur jusqu'à ce que vous ayez trouvé la station souhaitée. En cas de qualité de réception suffisante, le câble de charge sert d'antenne amplificateur. Branchez simplement le câble USB sans serrer dans l'appareil. **Au Tournez le contrôleur à fond jusqu'à** ce que vous entendiez un "clic".

Fonction d'alarme L'alarme acoustique et le voyant rouge clignotant sont allumés activé via le commutateur AM/FM de la radio.

Fonction Power Bank Petits appareils électroniques et téléphones portables charger en connectant l'appareil au port USB du connecter la lampe. La charge commence immédiatement.

Chargement de l'appareil

Avant la première utilisation, retirez le compartiment à piles et Retirez les bandes de protection des contacts de la batterie. Les piles de l'appareil ne sont pas complètement chargés en usine. Nous recommandons donc effectuez d'abord une charge complète via le câble USB. (Environ 1 heure)

Chargement via une source d'alimentation externe Connectez l'appareil via le Connecteur mini-USB à une source d'alimentation 5V externe (par exemple un ordinateur). La LED rouge s'allume en continu tant que l'appareil est connecté.

Chargement manuel par génératrice à manivelle Repliez le Ouvrez la manivelle couchée et tournez la manivelle du générateur une vitesse d'environ trois tours par seconde. Manivelle à vitesse constante. Trop lent Le démarrage affaiblit les performances de charge. Lancer trop vite peut faire ça endommager le mécanisme de la manivelle. Ne démarrez pas pendant plus de 5 minutes lorsque la batterie est largement chargé (la lumière est normale). Si la batterie est vide, manivelle environ 10 minutes. Éteignez les lumières et la radio pendant de démarrage.

Consignes de sécurité

Évitez de regarder directement dans le réflecteur du phare. N'éblouissez jamais d'autres personnes, des enfants ou des animaux domestiques. Protégez l'appareil de la chaleur extrême et de l'humidité élevée. En cas d'endommagement de l'appareil ou des batteries intégrées se produire, éliminez l'appareil de manière appropriée.

Spécifications techniques

Les données techniques dans la liste suivante ont été mesurés dans des conditions de laboratoire. Selon La température ambiante, l'âge et l'état de charge du Les batteries peuvent s'écarter de ces valeurs dans la pratique.

Spécification de la batterie intégrée	2100 mAh, 3,7 V
Moteur	2.5W

1) Éclairage

Distances du centre de la luminosité minimale de 1 m du projecteur	100Lux
Distances du centre de la luminosité minimale de 5 m du projecteur	450Lux
Durée d'éclairage du projecteur à 4 LED après 1 minute de démarrage	6 minutes
Temps d'éclairage du projecteur 1 LED après 1 minute de démarrage	30 minutes
Temps d'éclairage du projecteur à 4 LED après avoir été complètement chargé	12 h.
Le Max. flux lumineux	32Lm
Durée d'éclairage de la lanterne à 10 LED après avoir été complètement chargée	7h.
Temps de clignotement rouge à 5 LED après avoir été complètement chargé	12h.
Durée d'éclairage de la lanterne à 10 LED après 1 minute de démarrage	8 minutes
Temps de clignotement rouge à 5 LED après 1 minute de démarrage	50 minutes

2) Paramètres de la source d'alimentation externe

Tension/courant d'entrée	5V/450mA
Temps de charge complète par alimentation externe	12 h.

3) Paramètres de charge pour les appareils numériques :

Tension de sortie à vide	5.5±0.2V
Sortie Max. actuel	500mA

4) Durée de vie des pièces principales

L'ensemble de l'unité	5 années
La partie plastique	5 années

5) Paramètres radio

Sensibilité du FM	Mieux que 20 uV
Sensibilité du AM	Mieux que 5 mV/m
Portée de réception de la FM	87.5-108 MHz
Portée de réception de l'AM	522-1620 KHz
La puissance de sortie de la fréquence audio	100mW
Temps de fonctionnement de la radio après 1 minute de démarrage (voix modérée)	15 min
La puissance de sortie de la fréquence audio	10h.

Si vous avez des questions sur le produit, des suggestions ou Si vous avez des réclamations, veuillez nous contacter. : Schaden & Partner GmbH, A-8010 Graz
Courriel : office@everlight4in1.com