

Cher client,
Félicitations pour l'achat de l'un de nos produits de qualité. Veuillez lire attentivement les instructions d'utilisation avant utilisation et conservez-les.

Consignes de sécurité

- Ne pas utiliser la lampe à proximité immédiate de substances ou de gaz inflammables.
- Assurez-vous que la lampe n'est pas couverte pendant le fonctionnement.
- N'utilisez que les accessoires fournis pour charger le voyant de travail de la batterie.
- Gardez la lampe éloignée des personnes non autorisées, en particulier des enfants.
- Ne pas briller sur vous-même ou d'autres personnes ou animaux directement dans les yeux.
- Vérifiez le cordon d'alimentation du chargeur avant chaque utilisation. Si le câble d'alimentation est endommagé, le Chargeur à remplacer par un nouveau.

Processus de chargement

La batterie doit être chargée avant l'utilisation initiale. Pendant le processus de charge, le voyant de travail doit être éteint.

- Branchez le chargeur de l'alimentation (230V ou 12V) dans le combine fourni prise de chargement.
- Branchez ensuite l'alimentation dans la prise correspondante (230V ou 12V).
- Pendant la charge, la LED rouge s'allume.
- Veuillez débrancher l'adaptateur de charge du système électrique.

Si vous devez remplacer l'alimentation, vérifiez la puissance correcte (mA), le numéro de volt et la polarité de l'alimentation.

Design et accessoires

- 60 LED super lumineuses de 70Lumen chacune
- Lampe de poche intégrée à 17 LED
- 18650 Li-Ion Akku 3.7V 1600mAh
- 1 voyant de charge à DEL avec protection contre les surcharges
- Rechargeable via 12 V ou 230 V
- Durée de combustion 5/temps de charge environ 6 heures
- Résistant aux éclaboussures
- Résistant aux impacts et aux chocs
- Avec crochet et support magnétique
- Peut être commuté de point à barre lumineuse
- Chargez la batterie avant utilisation!

Utilisation

L'interrupteur d'alimentation a trois positions.

- En position médiane de l'interrupteur, le voyant de travail est éteint.
- En position haute (1), la lampe de poche LED est allumée.
- En position basse (2), le voyant de secours est allumé.

Gentile Cliente,
Congratulazioni per aver acquistato uno dei nostri prodotti di qualità. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima dell'uso e conservarle.

Istruzioni di sicurezza

- Non utilizzare la lampada nelle immediate vicinanze di sostanze o gas infiammabili.
- Assicurarsi che la lampada non è coperto durante il funzionamento.
- Utilizzare solo gli accessori in dotazione per caricare la luce LED di lavoro della batteria.
- Tenere la lampada lontano da persone non autorizzate, soprattutto bambini.
- Non puntare su se stessi o altre persone o animali direttamente negli occhi.
- Controllare il cavo di alimentazione del caricatore prima di ogni utilizzo. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, il caricabatterie per sostituire con uno nuovo.

Processo di carica

La batteria deve essere caricata prima dell'uso iniziale.

Durante il processo di carica, la luce di lavoro deve essere spento.

- Collegare il caricabatteria della tensione di alimentazione (230V o 12V) nel ricevitore fornito presa di ricarica.
- Ora collegare l'alimentatore nella rispettiva presa (230V o 12V).
- Durante la carica, il LED rosso è acceso.
- Si prega di scollegare l'adattatore di ricarica dal sistema elettrico.
- Se è necessario sostituire l'alimentatore, controllare l'alimentazione corretta (mA), il numero di volt e la polarità della tensione di alimentazione.

Progettazione e accessori

- 60 LED super luminosi da 70Lumen ciascuno
- Torcia a 17 LED integrata
- Batteria agli ioni di litio da 18650 3.7V 1600mAh
- 1 spia LED di carica con protezione da sovraccarico
- Ricaricabile tramite 12V o 230V
- Tempo di combustione 5/tempo di ricarica circa 6 ore
- A prova di spruzzi
- Resistente agli urti e agli urti
- Con gancio e supporto magnetico
- Può essere commutato da punto luce a barra luminosa
- Caricare la batteria prima dell'uso!

Uso

L'interruttore di alimentazione ha tre posizioni.

- Nella posizione centrale del commutatore, la luce di funzionamento è spenta.
- Nella posizione superiore (1) della torcia LED è acceso.
- Nella posizione inferiore (2) la luce di emergenza è acceso