





MODE D'EMPLOI

LP-MINI

Caractéristiques techniques

LED 3W

• 2 niveaux de puissance : 50% et 100%

Fonction clignotant

• Durée d'éclairage : Niveau de puissance 1 : 4 h / niveau de puissance 2 : 8h

• LED clignotante: 12h

• Fonction éclairage de secours

• Accu: 3.7V 4400mAh Batterie Li-ion

• Bloc d'alimentation 12V 500 mA

• Témoin de contrôle de charge

• Dimensions (L x l x H) : 207.8 x 57.7 x 56 mm (sans chargeur)

• Poids: 369g (sans chargeur)

AVERTISSEMENT: N'APPORTEZ AUCUNE MODIFICATION À LA LAMPE ET N'UTILISEZ PAS DE PIÈCES NON SPÉCIFIÉES POUR LA LAMPE LP-MINI. NE DÉMONTEZ LA LAMPE EN AUCUNE CIRCONSTANCE. RETOURNEZ LA LAMPE AU CENTRE DE RÉPARATION AUTORISÉ. NE PLONGEZ PAS LA LAMPE DANS L'EAU. UTILISEZ L'ADAPTATEUR DE CHARGEUR ET LA STATION DE RECHARGE INDIQUÉS POUR RECHARGER LA LAMPE LP-MINI.

Note importante sur l'accumulateur Li-ion :

- Chargez l'accumulateur Li-ion exclusivement à l'aide des accessoires fournis (support et bloc d'alimentation).
- Avant la première mise en service et après un stockage prolongé, procédez d'abord à un chargement complet de l'accumulateur.
- L'accumulateur Li-ion n'atteint sa pleine capacité qu'après avoir effectué 4 à 5 cycles de recharge.
- Il est recommandé de toujours recharger l'accumulateur à température ambiante (10° 30°C).
- Protégez l'accumulateur contre toute exposition à une forte chaleur, au froid et aux rayons solaires.
 Dans le pire des cas, il y a danger d'explosion.
- Evitez absolument une détérioration ou un court-circuit de l'accumulateur. Il y a danger d'incendie et d'explosion.
- L'accumulateur n'est pas soumis à l'effet mémoire, c'est-à-dire que l'accumulateur ne doit pas être complètement déchargé avant son rechargement.
- Avant de stocker la lampe portable, l'accumulateur devra être déchargé à env. 70 % de sa capacité totale. Ensuite, rechargez l'accumulateur tous les six mois.

<u>Limitation de garantie</u>: Le contenu de la lampe ne peut être altéré ou modifié en aucune circonstance, car cela annulera la garantie.



Remarque concernant la protection de l'environnement

Lorsqu'il est usagé, ce produit ne peut pas être jeté parmi les ordures ménagères ordinaires. Il doit être déposé dans un point de collecte destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques. C'est ce qu'indique le symbole apposé sur le produit, la notice d'utilisation ou l'emballage.

Les matériaux sont recyclables conformément à leur marquage. Par le recyclage et la réutilisation des matières ou d'autres formes de valorisation des anciens appareils, vous prenez part activement à la protection de notre environnement. Renseignez-vous auprès de votre mairie pour connaître les points de collecte ou déchetteries appropriés.

MODE D'EMPLOI

LP-MINI

Utilisation conforme

Cette lampe autonome est conçue avec la technologie LED permettant des performances durables, une efficacité énergétique et une robustesse structurelle. Elle est alimentée par une batterie lithium ayant une grande amplitude thermique.

Étendue de la livraison :

Lampe LED rechargeable portable, support mural, adaptateur de charge 230V, mode d'emploi, matériel de montage.

Consignes de sécurité

Lisez intégralement le mode d'emploi avant de mettre le produit en service. Il contient des indications importantes pour son bon fonctionnement. Tout dommage résultant d'un non-respect du présent mode d'emploi entraîne l'annulation de la garantie! Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs.

De même, le constructeur n'assume aucune responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultant d'une utilisation de l'appareil non conforme aux spécifications ou d'un non-respect des présentes instructions. Dans ces cas, tout droit à la garantie est annulé.

- Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), il est interdit de modifier la construction et/ou de transformer le produit soi-même.
- Le produit est conforme aux prescriptions en vigueur pour la classe de protection IP54 (protection contre les poussières en quantités nuisibles et contre les projections d'eau de toutes directions selon la norme EN60529).
- Pour éviter des blessures aux yeux, évitez de regarder directement la source lumineuse et ne dirigez pas le rayon lumineux sur des personnes ou des animaux.
- Ne pas laisser la lampe torche sur piquet à la portée des enfants. Risque d'électrocution mortelle.
- Ne laissez pas le matériel d'emballage sans surveillance ; il pourrait constituer un jouet dangereux pour les enfants.
- Evitez à tout prix l'utilisation de l'appareil dans certaines conditions : températures supérieures à 40°C, gaz inflammables, dissolvants, vapeurs, poussière, humidité atmosphérique supérieure à 80 %, ainsi que l'humidité en général.
- Si vous supposez qu'un fonctionnement sûr n'est plus certain, mettez alors immédiatement l'appareil hors fonction et préservez-le d'une utilisation imprévue. Une fonction sûre n'est plus garantie, si l'appareil ne montre plus qu'il fonctionne ou qu'il révèle des détériorations apparentes, en cas d'avaries de transport ou après un stockage dans de mauvaises conditions.
- Service après-vente et réparation : Les travaux de service après-vente et de réparation ne peuvent être assurés que par des spécialistes.







MODE D'EMPLOI

LP-MINI

Description de produit

La lampe de sécurité est construite avec une LED de grande puissance et comporte une batterie lithium-ion légère, très compacte et à forte capacité.

La lampe est actionnée par un interrupteur qui allume/éteint la lumière ou la fait passer en mode d'intensité faible. La durée du temps d'éclairage augmente lorsque le mode économie d'énergie est activé. La direction du faisceau de lumière est réglable selon différents angles pour répondre aux besoins des utilisateurs

Caractéristiques / fonctions

- LED 3W haute performance
- 3 niveaux de performance d'exécution :

Niveau de performance 1 : 4h (pleine luminosité) Niveau de performance 2 : 8h (mode atténué)

Niveau de performance 3 : 12h (clignotant)

- Accu: 3.7V 4400mAh Batterie Li-ion
- Témoin de contrôle de charge
- Tête de lampe orientable
- Fonction cliquotant
- Fonction éclairage de secours
- Indication de capacité de la batterie
- · Clip de fixation en métal

Charger l'accumulateur

À l'aide du support mural :

- Connectez le bloc d'alimentation de 230 V au support de charge.
- Connectez le bloc d'alimentation de 230 V à une prise de 230 V.
- Glissez la lampe dans le support de charge.

Indicateur lumineux de la station de charge

- LED d'alimentation (LED inférieure ROUGE): La station de charge est allumée lorsqu'elle est connectée à la source d'alimentation. La 1ère LED ROUGE s'allume.
- · Les LEDs clignotent (LED moyenne JAUNE): La batterie est en cours de chargement. Les LEDs clignotantes indiquent le niveau de capacité de la batterie entre 0% et 50%.
- Toutes les LEDs allumées (LED ci-dessus VERT) : La batterie est complètement chargée.



MODE D'EMPLOI

Mode d'emploi de la lampe

Appuyer sur l'interrupteur fait alterner la séguence de commutation à travers trois modes d'éclairage décrit ci-dessous :

- La luminosité de l'éclairage est maximale
- L'éclairage se fait en mode économie d'énergie (éclairage atténué)
- Clignotant
- · La lumière est éteinte

Réglage de l'angle et de la direction du faisceau lumineux

Pour régler le faisceau lumineux à un certain angle, la tête de la lampe peut pivoter de manière continue verticalement selon des angles allant de 0 à 30° vers le bas et jusqu'à 90° vers le haut.

Fonction éclairage de secours

En cas de panne de courant, la lampe s'allume automatiquement.

Procédez alors de la manière suivante.

- Allumez la lampe de travail
- Réglez le niveau de puissance
- Branchez le chargeur sur le support du chargeur
- Branchez le chargeur sur une prise de courant de 230 V la lampe s'éteint

Simulation fonction éclairage de secours : débranchez le chargeur de la prise de courant de 230 V – la lampe de travail s'allume automatiquement.

3

LP-MINI

Indications de l'état de fonctionnement

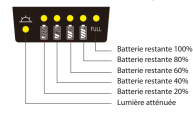
La LED indique l'état de fonctionnement de la lampe.

Note à l'intention des utilisateurs: Si la batterie est complètement déchargée, il est possible que le voyant ne s'allume pas.

Chargez la lampe à intervalles réguliers pour assurer une performance optimale de la batterie.

Protection électronique contre la décharge profonde : Cette lampe de travail est équipé d'une protection électronique contre la décharge profonde, ce qui prolonge la durée de vie de l'accu et contribue à la protection de l'environnement.

Indicateur LED sur la lampe



Conseils d'entretien : La batterie intégrée est chargée en usine jusqu'à 30 % de capacité lorsque vous achetez la lampe. Lorsque celle-ci n'est pas utilisée, laissez-la toujours à charger dans la station de recharge. Nettoyez la lampe avec un chiffon humide. Utilisez uniquement un détergent non caustique dilué pour nettoyer la lampe. N'utilisez pas de solvants chimiques et de détergents à base d'huile. Ne nettoyez pas la lampe dans l'eau. Gardez-la à l'écart de zones dangereuses.

