

- 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)

Entretien de:

La batterie intégrée est chargée en usine jusqu'à 30 % de capacité lorsque vous achetez la lampe BPH L3RW4. Garder la lampe chargée de manière continue, par exemple durant la nuit, n'endommage ni la batterie ni la lampe elle-même.

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.

AVERTISSEMENT - N'APPORTEZ AUCUNE MODIFICATION À LA LAMPE ET N'UTILISEZ PAS DE PIÈCES NON SPÉCIFIÉES POUR LA LAMPE

AVERTISSEMENT - NE DÉMONTÉZ LA LAMPE EN AUCUNE CIRCONSTANCE. RETOURNEZ LA LAMPE AU CENTRE DE RÉPARATION AUTORISÉ.

AVERTISSEMENT - NE PLONGEZ PAS LA LAMPE DANS L'EAU

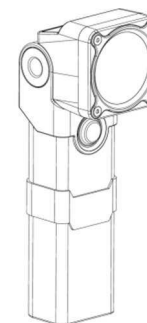
AVERTISSEMENT - UTILISEZ L'ADAPTATEUR DE CHARGEUR BPH L3RW ET LA STATION DE RECHARGE INDIQUÉS POUR RECHARGER LA LAMPE

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 forte chaleur, au froid et aux rayons solaires. Dans le pire des cas, il y a danger d'explosion.
- Évitez 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.

Limitation de garantie:

Le contenu de la lampe ne peut être altéré ou modifié en aucune circonstance, car cela annule la garantie. La batterie intégrée est couverte par une garantie de seulement 6 mois à compter de la date d'achat et le fabricant ne sera pas responsable de son remplacement ainsi que celui du module LED.



MODE D'EMPLOI La lampe LED Rechargeable Portable

BPH L3RW4

Utilisation conforme

BPH L3RW4 lampe autonome conçue avec la technologie LED permettant des performances durables, une efficacité énergétique et une robustesse structurelle, et elle est alimentée par une batterie lithium ayant une grande amplitude thermique.

Étendue de la livraison:

La lampe LED rechargeable portable BPH L3RW4 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 !
- Évitez à tout prix l'utilisation de l'appareil dans certaines conditions d'environnement 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 après.

Description de l' lampe

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



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.

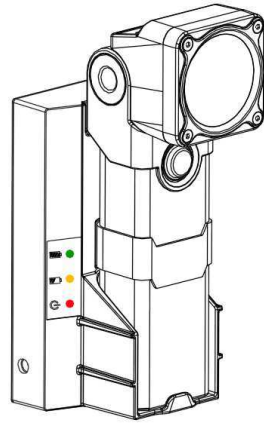
Les matériaux sont recyclables conformément à leur marquage. Par le recyclage et la réutilisation des matières ou d'autres formes de valorisation des anciens appareils, vous prenez part activement à la protection de notre environnement.

Renseignez-vous auprès de votre mairie pour connaître les points de collecte ou déchetteries appropriés.

La lampe est actionnée de manière 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 hautes performances
- 3 Niveaux de performance d'exécution:
 - Niveau de performance 1: 4h (pleine luminosité)
 - Niveau de performance 2: 8h (mode d'atténuation)
 - Niveau de performance 3: 12h (clignotant)
- Accu : 3.7V 4400mAh Batterie Li-ion
- Témoin de contrôle de charge
- Tête de lampe orientable
- Fonction clignotant
- Fonction éclairage de secours
- Indication de capacité de la batterie
- Clip de fixation en métal



Charger l'accumulateur :

À l'aide du support mural :

1. Connecter le bloc d'alimentation de 230 V au support de charge.
2. Connecter le bloc d'alimentation de 230 V à une prise de 230 V.
3. Glisser la lampe dans le support de charge.

Indicateur lumineux de la station de charge:

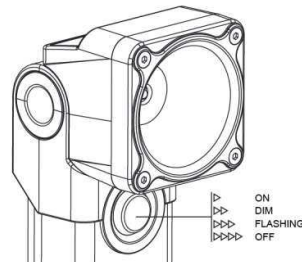
- LED d'alimentation (LED inférieure ROUGE) : La station de charge est allumée lorsqu'elle est connectée à la source d'alimentation. La 1ère LED ROUGE s'allume.
- Les LEDs clignotent (LED Moyen JAUNE) : La batterie est en cours de chargement. Les LEDs clignotants indiquent le niveau de capacité de la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



Mode d'emploi de la lampe :

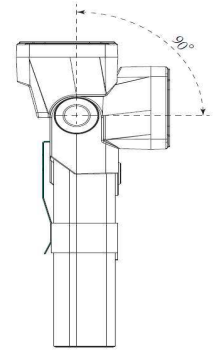
Appuyer sur l'interrupteur fait alterner la séquence de commutation à travers trois modes d'éclairage décrit ci-dessous :

1. La luminosité de l'éclairage est maximale
2. L'éclairage se fait en mode économie d'énergie (éclairage atténué)
3. Clignotant
4. 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° à l'avant et jusqu'à 90° à l'arrière.



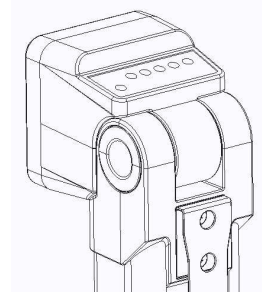
Fonction éclairage de secours:

En cas de panne de courant, la lampe de travail s'allume automatiquement. Procédez alors de la manière suivante.

1. Allumez la lampe de travail
2. Réglez le niveau de puissance
3. Branchez le chargeur sur le support du chargeur
4. 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.



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.

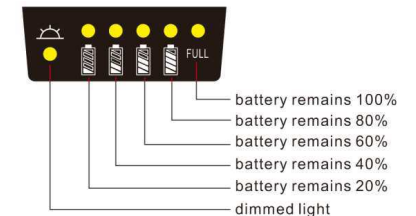
Chargez la lampe à intervalles réguliers pour assurer une performance optimale de la batterie.

Protection électronique contre la décharge profonde : Cette lampe de travail est équipée avec protection électronique contre la décharge profonde. Ce qui prolonge la durée de vie l'accu et contribue à la protection de l'environnement.

Indicateur LED sur la lampe

LEDs 1 – 5: Pour indiquer le niveau de batterie restant: 20%, 40%, 60%, 80%, 100%

LEDs 6: Lumière Atténuée



Caractéristiques techniques

- LED 3W
- 2 niveaux de puissance : 100%, 50%
- 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