

952-422

F

Pro·Idée

Lampe rechargeable 1 000 Lumen

Réf. 229-423



La lampe d'inspection portable à technique COB LED-EmergencyLight est quasiment indestructible grâce à un boîtier métallique pourvu d'un couvercle en polycarbonate. Protégée contre les projections d'eau, elle donne une lumière particulièrement claire de 1000 lumens. L'accumulateur Li-Lion intégré fournit suffisamment d'énergie pour une longue journée de travail. Grâce à l'utilisation des technologies les plus récentes, il est durable et écologique. La lampe Pro LED-EmergencyLight est fournie avec un chargeur et un câble de chargement. De plus, la lampe LED-EmergencyLight dispose d'un éclairage de secours qui est activé automatiquement quand la lampe de poche est chargée dans le chargeur. Après une panne de secteur, la lampe Pro LED-EmergencyLight se met en marche automatiquement au bout de 3 secondes et sert d'éclairage de secours durant plusieurs heures.



- 1 Lampe torche
- 2 Lampe principale
- 3 Crochet de suspension
- 4 Mini-prise USB
- 5 Affichage de l'état de charge des batteries
- 6 Support de lampe
- 7 Chargeur
- 8 Câble de chargement USB | Adaptateur AC/DC

Propriétés

- Mode d'éclairage de secours (Fonction Emergency)
- Incassable jusqu'à une chute de 2 mètres de hauteur
- Chargeur fixable au mur
- Câble de chargement USB avec adaptateur AC/DC
- Crochet de suspension
- 2 aimants au néodyme, placés sur le support rabattable

Matériau : Métal / polycarbonate

Type d'accus : Accus Li-Ion, 3.7V, 5Ah

Tension nominales 230V AC | 50/60Hz | 5V DC

Flux lumineux Lampe principale 1.000 lumens (graduable à trois niveaux)
Lampe torche 220 lumens

Source lumineuse (type) : Lampe principale 10W COB
Lampe torche 3W COB

Durée d'éclairage Lampe principale : 3,0 h
Lampe torche environ .10,0 h

Dimensions : 215 x 58 x 38 mm

Poids : 0,440 kg



Lisez ces instructions soigneusement avant d'utiliser la lampe

Caractéristiques techniques

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. Boîtier | Métal + Polycarbonate + Caoutchouc |
| 2. Source lumineuse : | Lampe principale 10W COB / Lampe torche 3W COB |
| 3. Flux lumineux | Lampe principale 1.000 lumens / Lampe torche 220 lumens |
| 4. Température de couleur : | Env. 5.000 K |
| 5. Accumulateur : | 3,7V Accumulateur Li-ionen 5Ah |
| Durée de chargement : | 3 heures, environ |
| Durée de fonctionnement : | Éclairage en mode 100% - 3 heures env.
Éclairage en mode 50% - 6 heures env.
Éclairage en mode 10% - 15 heures env.
Éclairage en mode torche - 10 heures env. |
| 6. Type de protection : | IP54 / IK07 |
| 7. Chargeur réseau : | Entrée : 100-240V / 50 / 60Hz / 0,5A
Sortie : 5V DC 1.000mA |
| 8. Support d'éclairage : | Support réglable selon des angles de 45° et de 90°, avec 2 aimants au néodyme. |

Utilisation de la lampe

- Appuyer 1x : Lampe torche
Appuyer 2x : Lampe principale (éclairage par l'avant)
Appuyer 3x : Lampe principale (éclairage par l'avant)
Appuyer 4x : Lampe principale 10% (éclairage par l'avant)
Appuyer 5x : ETEINDRE



Si la lampe reste plus de 3 secondes dans un certain mode, la lampe s'éteint lorsqu'on appuie la prochaine fois : ETEINDRE.

La lampe dispose d'une fonction de secours. Quand la fonction de secours est activée, la lampe principale s'allume à une puissance de 100%.

Charger à l'aide du chargeur principal USB

- Branchez la prise secteur au chargeur USB principal
- Insérez le câble de chargement dans la micro-prise USB
- L'indicateur de charge permet de déterminer l'état de charge des accumulateurs. Quand les 4 LED brillent, l'accumulateur est complètement chargé.
- Si l'état de charge de l'accumulateur est bas, l'éclairage par l'avant (lampe principale) clignote 4 fois, la première LED de l'indicateur de charge clignote constamment

Précautions

- Ne pas utiliser la lampe à proximité immédiate de gaz ou de matériaux inflammables
- Seulement les accessoires fournis avec le produit peuvent être employés.
- Veillez à ce que la lampe d'inspection ne soit pas utilisée par des personnes non autorisées, en particulier par des enfants
- Ne dirigez jamais le flux lumineux directement vers vos propres yeux, vers les yeux d'une autre personne ou ceux d'un animal
- Vérifiez toujours le câble secteur avant d'utiliser la lampe.
- Si le câble secteur est endommagé, il doit être remplacé par une personne qualifiée afin de prévenir tout danger.

