

Lampe frontale LED

Mode d'emploi

Avis importants

Lisez soigneusement le mode d'emploi avant d'utiliser la lampe frontale pour la première fois. Gardez le manuel dans un endroit sûr pour des consultations futures. Lorsque vous passez la lampe à une autre personne, pensez à joindre ce mode d'emploi.

- On décline toute responsabilité en cas de dommages lorsque l'utilisation de la lampe frontale s'écarte de son but original, si elle est manipulée de manière incorrecte ou réparée par des personnes non agréées.
- La lampe frontale n'est pas un jouet pour enfants. Gardez la lampe hors de portée des enfants.
- Attention: pour éviter le risque de lésions oculaires, ne regardez pas vers la source de lumière. Ne dirigez pas la lumière vers les yeux d'une autre personne et d'un animal.
- La lampe est protégée contre les éclaboussures d'eau selon IP44. Mais cela est seulement le cas lorsque la couverture en gomme, qui protège la prise de recharge sur le côté postérieur du boîtier, est correctement fermée.
- Protégez la lampe de la poussière et des températures très basses et très élevées.
- Evitez de faire tomber la lampe, et ne l'exposez pas à des chocs violents.
- N'essayez jamais de démonter la lampe et de la réparer vous-même. Pour tout problème de fonctionnement, adressez-vous seulement à du personnel qualifié.

Description des éléments



- 1 Touche pour allumer et éteindre la lumière LED
- 2 Touche pour activer et désactiver le détecteur de mouvement
- 3 Voyant LED de contrôle
- 4 LED XPE
- 5 LED COB
- 6 Détecteurs de mouvement

Charger l'accu avant l'emploi

1. La lampe frontale est alimentée par un accu au li-ion (3.7V/1200mAh). Utilisez le câble de recharge fourni pour charger l'accu.
2. Branchez la fiche USB-C du câble à la prise de charge qui se trouve sous la couverture en gomme sur le côté postérieur de la lampe.
3. Branchez la fiche USB-A à une source d'alimentation USB.
4. Le voyant LED (3) est allumé en rouge pendant la charge de l'accu. Le voyant LED est allumé en vert lorsque le processus de charge est terminé.
5. Le processus de charge dure environ 2.5 heures. La durée de fonctionnement de la lampe dépend du mode lumineux choisi.
6. Le voyant LED (3) clignote en rouge lorsque la capacité de l'accu diminue et lorsqu'il faut le recharger.

Allumer et éteindre la lumière LED

1. Appuyez plusieurs fois sur la touche (1) pour allumer la lumière et choisir entre les modes lumineux suivants:
 Appuyer 1x: Lumière COB forte (100% / 350 lm / autonomie 2.5 h)
 Appuyer 2x: Lumière COB faible (40% / 150 lm / autonomie 5 h)
 Appuyer 3x: Lumière XPE forte (100% / 150 lm / autonomie 4 h)
 Appuyer 4x: Lumière XPE faible (40% / 60 lm / autonomie 8 h)
2. La lumière s'éteint lorsque vous appuyez une cinquième fois sur cette touche.
3. Le voyant LED (3) est allumé en rouge lorsque la lampe est allumée. Le voyant LED s'éteint au moment d'éteindre la lumière.
4. Appuyez longuement sur la touche (1) pour activer le cinquième mode lumineux. Dans ce mode, les deux LED (COB et XPE) clignotent, et la lampe fonctionne pendant une durée de 8 heures. Réappuyez sur la touche (1) pour éteindre la lumière.

Commande par le détecteur de mouvement

1. Choisissez le mode lumineux désiré et appuyez sur la touche (2) pour activer le détecteur de mouvement. Le voyant LED de contrôle (3) est allumé en rouge et vert.
2. La lumière s'éteint en faisant glisser la main le long du capteur vers l'avant.
3. La lumière se rallume en faisant glisser la main en arrière.
4. Réappuyez sur la touche (2) pour désactiver le détecteur de mouvement. Le voyant LED est allumé en rouge et vous pouvez seulement allumer et éteindre la lumière en appuyant sur la touche (1).

Spécifications techniques

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------|
| Modèle: | SR-21111 (art. 14088026) |
| Alimentation: | Accu au li-ion (3.7V/1200mAh) |
| Durée de charge: | env. 2.5 heures |
| Autonomie: | 2.5h–8h (selon le mode lumineux choisi) |
| Flux lumineux: | 350lm |
| Puissance: | 5W (COB LED et XPE LED) |
| Nombre de modes lumineux: | 5 modes |
| Standard IP : | IPX4 |

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebus de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez consulter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.