

Lampe torche à LED rouge OrionRedBeamII™

Lampe torche Astro à luminosité réglable # 5755

La lampe torche RedBeam LED II est un outil pratique pour l'astronome amateur. Elle est équipée de deux diodes électroluminescentes (LED) assurant une luminosité maximale et d'une molette de réglage de l'intensité lumineuse. Augmentez la luminosité pour explorer votre lieu d'observation dans l'obscurité, ou baissez-la pour lire votre carte lorsque le ciel est très sombre. Grâce à elle, vous pourrez voir dans toutes les circonstances, sans perdre la visibilité de nuit, si précieuse en observation astronomique.

Utilisation

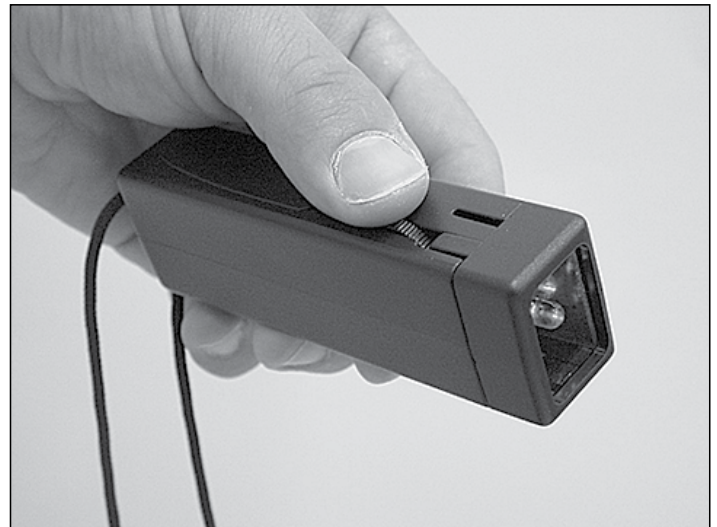
Tournez la molette vers l'avant jusqu'à entendre un déclic: les LED s'allument. En continuant à tourner la molette vers l'avant, la luminosité des LED augmente. Trouvez la position de la molette pour obtenir la luminosité adaptée à votre situation d'observation. Pour éteindre la lampe torche RedBeam II, tournez la molette vers l'arrière jusqu'au déclic. Un cordon de nylon permet de la porter autour du cou. Il empêche la torche de tomber au sol dans l'obscurité.

Pile

La torche RedBeam II utilise une seule pile de 9 volts. Les piles au lithium durent plus longtemps que les piles alcalines, mais quel que soit votre choix, elles dureront relativement longtemps grâce à la faible consommation en courant des LED.

Changement de la pile

Il faut changer la pile lorsque la luminosité souhaitée n'est plus satisfaisante. Pour remplacer la pile, retirez d'abord le couvercle avant de la lampe torche. Pour ce faire, appuyez sur la languette située juste en face de la molette, tout en soulevant le couvercle. Tournez alors la molette vers l'avant au maximum (la LED sera réglée au maximum de luminosité). Continuez à tourner la molette vers l'avant jusqu'à ce que le circuit imprimé commence à sortir de la torche. Saisissez l'avant du circuit et sortez-le délicatement de son support. Retirez les bornes de connexion de la pile et remplacez celle-ci par une neuve. Remplacez le circuit dans la lampe torche, puis repositionnez le couvercle. Vous n'aurez pas besoin de changer la pile pendant un bon moment.



Français

1 Pour obtenir le manuel d'utilisation complet, veuillez vous rendre sur le site Web **OrionTelescopes.eu/fr** et saisir la référence du produit dans la barre de recherche.

Mon compte · Suivi de commande · Chat · Aide | Français EUR

Entrez le mot clé ou le numéro du produit Recherche

2 Cliquez ensuite sur le lien du manuel d'utilisation du produit sur la page de description du produit.



Deutsche

1 Wenn Sie das vollständige Handbuch einsehen möchten, wechseln Sie zu **OrionTelescopes.de**, und geben Sie in der Suchleiste die Artikelnummer der Orion-Kamera ein.

Mein Konto · Bestellstatus · Chat · Hilfe | Deutsch EUR

Geben Sie das Stichwort oder die Produktnummer ein. Suchen

2 Klicken Sie anschließend auf der Seite mit den Produktdetails auf den Link des entsprechenden Produkthandbuchs.



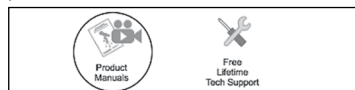
Español

1 Para ver el manual completo, visite **OrionTelescopes.eu** y escriba el número de artículo del producto en la barra de búsqueda.

My Account · Order Status · Chat · Help | English EUR

Enter keyword or product number Search

2 A continuación, haga clic en el enlace al manual del producto de la página de detalle del producto.



Garantie limitée d'un an

Ce produit Orion est garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication pour une période d'un an à partir de la date d'achat. Cette garantie est valable uniquement pour l'acheteur initial du télescope. Durant la période couverte par la garantie, Orion Telescopes & Binoculars s'engage à réparer ou à remplacer (à sa seule discrétion) tout instrument couvert par la garantie qui s'avérera être défectueux et dont le retour sera préaffranchi. Une preuve d'achat (comme une copie du ticket de caisse d'origine) est requise. Cette garantie est valable uniquement dans le pays d'achat.

Cette garantie ne s'applique pas si, selon Orion, l'instrument a fait l'objet d'une utilisation abusive, d'une manipulation incorrecte ou d'une modification. De même, elle ne couvre pas l'usure normale. Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques. Elle ne vise pas à supprimer ou à restreindre vos autres droits légaux en vertu des lois locales en matière de consommation ; les droits légaux des consommateurs en vertu des lois étatiques ou nationales régissant la vente de biens de consommation demeurent pleinement applicables. Pour de plus amples informations sur la garantie, veuillez consulter le site Web www.OrionTelescopes.com/warranty.



Service client : www.OrionTelescopes.com/contactus
Siège 89 Hangar Way, Watsonville, CA 95076 - États-Unis

Copyright © 2021 Orion Telescopes & Binoculars. Tous droits réservés. Aucune partie de ces instructions ou de leur contenu ne peut être reproduite, copiée, modifiée ou adaptée sans le consentement écrit préalable d'Orion Telescopes & Binoculars.