

Orion RedBeam II LED™

Nr. 5755 Rotlicht-Taschenlampe mit einstellbarer Helligkeit

Die RedBeam II LED-Taschenlampe ist ein praktisches Werkzeug für Amateurastronomen. Sie verfügt über zwei LEDs (Leuchtdioden) für maximale Lichtabstrahlung und ein Rändelrad zur Einstellung der Helligkeit. Stellen Sie eine hohe Helligkeit ein, wenn Sie sich in der Dunkelheit an Ihrem Beobachtungsort umherbewegen, oder eine niedrige Helligkeit, wenn Sie in einer sehr dunklen Nacht eine Sternkarte lesen. Die Taschenlampe versetzt Sie in die Lage, immer genug sehen zu können, ohne Ihre wertvolle Nachtsicht zu verlieren.

Verwendung

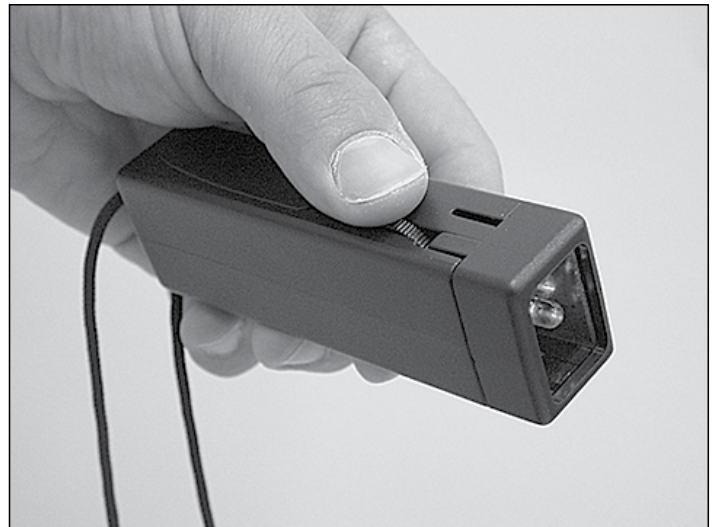
Drehen Sie das Rändelrad nach vorne, bis Sie ein Klicken hören und die LEDs leuchten. Wenn Sie das Rändelrad weiter nach vorne drehen, leuchten die LEDs immer heller. Stellen Sie die Helligkeit mit Hilfe des Rändelrads gemäß Ihrer Beobachtungssituation ein. Drehen Sie das Rändelrad nach hinten, bis Sie ein Klicken hören, um die RedBeam II-Taschenlampe auszuschalten. Mit der Nylonschnur können Sie die Taschenlampe bequem um den Hals tragen. Die Schnur verhindert auch, dass die Taschenlampe im Dunklen herunterfällt.

Batterien

Die RedBeam II-Taschenlampe benötigt eine 9-Volt-Batterie. Lithium-Batterien halten in der Regel länger als Alkali-Batterien, aber auf Grund der geringen Stromaufnahme der LEDs bietet jede Batterie eine relativ lange Lebensdauer.

Wechseln der Batterien

Wenn die LEDs nicht mehr in der gewünschten Helligkeit leuchten, sollten Sie die Batterie wechseln. Entfernen Sie dazu zunächst die Kappe an der Vorderseite der Taschenlampe. Drücken Sie dazu die Lasche direkt vor dem Rändelrad herunter und ziehen Sie die Kappe an der Vorderseite ab. Drehen Sie nun das Rändelrad bis zum Anschlag nach vorne (die LEDs leuchten mit maximaler Helligkeit). Schieben Sie das Stellrad weiter nach vorne, sodass die Leiterplatte aus der Taschenlampe rutscht. Ziehen Sie die frei liegende Leiterplatte vorsichtig aus dem Gerät, indem Sie sie vorne anfassen. Entfernen Sie die Batterie von den Batterieklemmen und ersetzen Sie sie durch eine neue. Schieben Sie die Leiterplatte wieder in die Taschenlampe und setzen Sie die Kappe auf die Vorderseite. Ein erneuter Batteriewechsel sollte nun relativ lange nicht mehr erforderlich sein.



Français

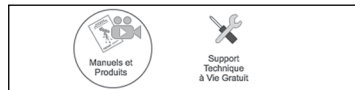
1 Pour obtenir le manuel d'utilisation complet, veuillez vous rendre sur le site Web OrionTelescopes.eu/fr et saisir la référence du produit dans la barre de recherche.

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

Connexion

Entrez le mot clé ou le numéro du produit Rechercher

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

Anmelden

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.



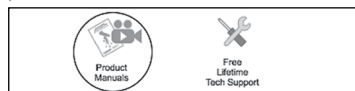
Español

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 · Sign in · 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.



Einjährige eingeschränkte Herstellergarantie

Für dieses Produkt von Orion wird ab dem Kaufdatum für einen Zeitraum von einem Jahr eine Garantie gegen Material- und Herstellungsfehler geleistet. Diese Garantie gilt nur für den Ersterwerber. Während dieser Garantiezeit wird Orion Telescopes & Binoculars für jedes Instrument, das unter diese Garantie fällt und sich als defekt erweist, entweder Ersatz leisten oder eine Reparatur durchführen, vorausgesetzt, das Instrument wird ausreichend frankiert zurückgesendet. Ein Kaufbeleg (z. B. eine Kopie der Original-Quittung) ist erforderlich. Diese Garantie gilt nur im jeweiligen Land des Erwerbs.

Diese Garantie gilt nicht, wenn das Instrument nach Feststellung von Orion nicht ordnungsgemäß eingesetzt oder behandelt oder in irgendeiner Weise verändert wurde sowie bei normalem Verschleiß. Mit dieser Garantie werden Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte gewährt. Sie dient nicht dazu, Ihre sonstigen gesetzlichen Rechte gemäß dem vor Ort geltenden Verbraucherschutzgesetz aufzuheben oder einzuschränken; Ihre auf Länder- oder Bundesebene gesetzlich vorgeschriebenen Verbraucherrechte, die den Verkauf von Konsumgütern regeln, bleiben weiterhin vollständig gültig.

Weitere Garantiefinformationen erhalten Sie unter www.OrionTelescopes.com/warranty.

ORION® Kundendienst:
 TELESOPES & BINOCULARS www.OrionTelescopes.com/contactus
 Ein Unternehmen im Arbeitnehmerrhand Unternehmenszentrale:
 89 Hangar Way, Watsonville CA 95076 - USA