

LaserGenetics

LaserGenetics ND5 Mini Subzero Lampe (204664) Laser-Taschenlampe

Hersteller: LaserGenetics

Modell: LaserGenetics ND5 Mini Subzero Lampe (204664) Laser-Taschenlampe

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

LaserGenetics ND5 Mini Subzero Lampe (204664) Laser-Taschenlampe incl. Batterie (CR123). Kunststoffkoffer als Transportverpackung.

Produktinformation des Herstellers (ohne Gewähr):

Reichweite : 4.800 m
Wellenlänge : 532 nm
Einsatzreichweite : ca. 230 m
Dauerbetrieb : bis zu 10 Std
Leistung : 18 mW
Gewicht : 182 g
Gesamtlänge : 170 mm
Sicherheitsklasse : 2 M
Batterien : 1x CR123

Die ND Grünlicht-Langstreckenstrahler von LaserGenetics sind die ersten tragbaren Hochleistungs-Laserlampen (Laserschutzklasse 2M) für den zivilen Gebrauch. Sie sind ideal für Such- und Rettungseinsätze, Outdooraktivitäten, Camping sowie für das Übertragen von Nachrichten per Lichtsignal. Das patentierte Design kombiniert eine grüne Hightech- Laserlampe mit einem 9-Linsen-Kollimatorsystem zu einem ultimativen Lichtinstrument. Im Gegensatz zu herkömmlichen Lichtquellen wird dabei nicht der gesamte Vordergrund ausgeleuchtet. Es reflektieren nur direkt angestrahlte, im 90°- Winkel zum Lichtstrahl befindliche Objekte das Licht.

Der ND5 Mini subzero ist ausgestattet mit einer augenschonenden grünen Laser-Diode und einer Präzisions-Optik. Durch Bewegen des Schiebereglers kann der Durchmesser individuell eingestellt werden. Der ND5 Mini Laser leuchtet einen Bereich von ca. 230 Metern gleichmäßig aus, in Kombination mit einer leistungsstarken Optik (Fennglas oder Zielfernrohr) ist er ideal z. B. für Wildbeobachtungen. Die intensive Reflektion in den Augen macht das Auffinden von Tieren auch über weite Distanzen möglich, ohne diese zu verschrecken. Gebündelt hat der ND5 Mini eine Reichweite von bis zu 4.800 Metern und ist so ebenso bei Such- und Rettungsaktionen ein sinnvoller Begleiter.

Lieferung erfolgt in einem praktischen Koffer für den sicheren Transport.

Die subzero-Variante des ND5 Mini ist ideal bei kalten Temperaturen und funktioniert problemlos bis -18°C!

Achtung

Bei Minusgraden kann es vorkommen, dass auch die Lasergenetics subzero Modelle nach dem Einschalten ca. 1-2 Minuten benötigen, bis sie starten und ihre volle Leuchtkraft entwickeln. Dies ist ein physikalisches Problem der Lithium Batterie und kein Produktmangel. Sie können dies verhindern, indem sie die Batterie bis zum Einsatz separat warm lagern (z.B. Hosentasche), oder das Gerät bis zur Benutzung vor starker Kälte schützen.

Neuware mit gesetzlicher Gewährleistung. Das Foto ist beispielhaft, ausgeliefert wird ein baugleicher Artikel wie beschrieben.

Dieser Artikel ist im Regelfall sofort ab Lager lieferbar, bitte fragen Sie die tagesaktuelle Verfügbarkeit vor Abholung an.

~~Angebot freibleibend, Irrtum/ Änderung/ Zwischenverkauf vorbehalten. Dieser Artikel ist ausföhr genehmigungspflichtig, sofern das Bestimmungsland kein EU Mitgliedsstaat ist.~~

Hier finden Sie aktuelle Informationen

Hier finden Sie unsere AGB und Lieferbedingungen

Hier finden Sie unsere Datenschutzerklärung

Hier finden Sie unsere Versandkosten

20230419

ArtikelNr.: 00002739

Neuware!

299,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

AimZone GmbH

Am Wegfeld 30
90427 Nürnberg
Bayern

Telefon:

0911 8015246

E-Mail:

waffen@aimzone.de

VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg
Telefon: +49 (0)6421 480 75-00 - Telefax: +49 (0)6421 480 75-99 - info@vdb-waffen.de