



Presse-Information

KryoLights Akku-Stirnlampe SL-1720.c mit 3 Cree-LEDs, 20 Watt, 1.800 Lumen, IPX4 Leuchtet gleißend hell bis zu 300 Meter weit: für Outdoor, Handwerk u.v.m.

Immer die Hände frei und superhelles Licht: beim Joggen, Campen und Geocachen. Die robuste Stirnlampe von KryoLights macht jeden Outdoor-Spaß mit! Mit der Fahrradhalterung lässt sich die Leuchte auch am Mountainbike außerhalb des Straßenverkehrs nutzen.

Der Helfer bei Autopannen oder Reparaturen: An schwer zugänglichen Stellen sorgt die Hochleistungs-Stirnlampe für ausreichende Beleuchtung.

Die Helligkeit lässt sich in 3 Stufen für jede Gelegenheit einstellen. Bei voller Leuchtpower erzeugt man bis zu 300 Meter Leuchtweite. Der Blinklicht-Modus bietet zusätzliche Sicherheit. So macht man im Dunkeln schnell auf sich aufmerksam.

Zielgerichtetes Licht für jeden Zweck: Mit dem um bis zu 90° nach unten neigbaren Lampenkopf leuchtet man immer genau da hin, wo man es gerade braucht.

Extralange Leuchtdauer: 2 starke Lithium-Ionen-Akkus versorgen die Stirnlampe bis zu 5 Stunden mit Energie. Geht die Power zur Neige, lassen sich die Akkus direkt im Batteriefach wieder aufladen, ganz praktisch an jedem USB-Port oder USB-Netzteil.

Sitzt immer wie angegossen: Das ergonomische, stufenlos verstellbare Kopfband sorgt für einen optimalen und bequemen Sitz auf dem Kopf oder einer Mütze.

- **Akku-Stirnlampe mit 3 Cree-LEDs und Fahrradhalterung**
- Ideal für Joggen, Camping, Geocaching, Angeln, Wanderung, Outdoor-Aktivitäten, Mountainbiking, Reparaturen bei Autopannen u.v.m.
- **3 ultrahelle Highpower-Cree-LEDs:** 1 Cree-T6-LED (10 Watt) und 2 Cree-XPG-LEDs (je 5 Watt)
- Helligkeit: bis zu 1.800 Lumen
- **3 Leuchtstärken** (große LED, kleine LEDs, alle LEDs) und Blinklicht
- **Leuchtweite:** bis zu 300 Meter
- Leuchtdauer: bis zu 5 Stunden
- **Spritzwassergeschütztes Gehäuse:** IPX4
- Hält Stürzen bis 1 Meter stand
- **Verstellbarer Leuchtwinkel:** bis zu 90°
- Universalgröße: ergonomisches, verstellbares Kopfband für hohen Tragekomfort
- Stromversorgung: 2 Li-Ion-Akkus Typ 18650 mit je 2.000 mAh / 3,7 V, laden über USB-Port oder USB-Netzteil (bitte dazu bestellen)
- **Einfaches Aufladen der Akkus** direkt im Batteriefach
- **Robustes LED-Gehäuse** aus Aluminium und Kunststoff, stabiles Batteriefach an der Hinterkopf-Seite des Stirnbands, mit Spiralkabel verbunden
- Maße (Lampenkopf): 83 x 40 x 57 mm
- Gesamt-Gewicht: 205 g (ohne Akkus)
- Stirnlampe SL-1720.c inklusive Kopfband, 2 Akkus, USB-Ladekabel (90 m), Fahrradhalterung, Akkutasche und deutscher Anleitung

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen
Dr. Eyla Hassenpflug (DW -404) - Heiko Loy (DW - 417)
Telefon +49 7631 360-0 (Zentrale), E-Mail: presse@pearl.de

Presse-Information

Wichtiger Hinweis: Bitte beachten, dass dieses Produkt nicht den deutschen straßenverkehrsrechtlichen Vorschriften entspricht und insbesondere nicht nach der deutschen StVZO zugelassen ist. Ersetzt nicht die vorgeschriebene Fahrradbeleuchtung.

Preis: 39,90 EUR statt empfohlenem Herstellerpreis von 99,90 EUR

Bestell-Nr. NX-9109

Produktlink: <http://www.pearl.de/a-NX9109-3341.shtml>

Bilderlinks*:

http://www.pearl.de/Presse/NX-9109_1_KryoLights_Akku-Stirnlampe_SL-1720.c_mit_3_Cree-LEDs_20_Watt_1.800_Lumen_IPX4.jpg

http://www.pearl.de/Presse/NX-9109_2_KryoLights_Akku-Stirnlampe_SL-1720.c_mit_3_Cree-LEDs_20_Watt_1.800_Lumen_IPX4.jpg

http://www.pearl.de/Presse/NX-9109_3_KryoLights_Akku-Stirnlampe_SL-1720.c_mit_3_Cree-LEDs_20_Watt_1.800_Lumen_IPX4.jpg

http://www.pearl.de/Presse/NX-9109_4_KryoLights_Akku-Stirnlampe_SL-1720.c_mit_3_Cree-LEDs_20_Watt_1.800_Lumen_IPX4.jpg

PEARL bei Twitter:

<https://twitter.com/PEARLGmbH>

PEARL auf Facebook:

<https://www.facebook.com/Pearl.GmbH>

PEARL auf Google+: <https://plus.google.com/+pearl/>

Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier: <http://bit.ly/PEARL-Pressefach>

PEARL-Logo zum Download: <http://bit.ly/PEARL-Logo>

Bezugsquelle: PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, www.pearl.de

* Bitte beachten Sie, dass Modelbilder nur maximal zwei Jahre nach dem Aussand der Presse-Information veröffentlicht werden dürfen.