

LED LENSER®

H14.2

Mit der neuen **LED LENSER**® H14.2 ist es uns gelungen, eine der leistungsstärksten Lampen unserer H-Serie, die LED LENSER® H14, entscheidend zu verbessern. Das neue Modell ist durch das überarbeitete Design ergonomischer, belastbarer und komfortabler geworden. So ist die Bedienung durch das neue Schalterkonzept funktionaler und erleichtert die Bedienung der praktischen Lichtfunktionen. Der Drehschalter am Batteriefach ermöglicht die bequeme, stufenlose Einstellung von Helligkeit und Blinkfrequenz. Die Flexibilität der Lampe ist selbstverständlich erhalten geblieben: Sie kann weiterhin am Gürtel, an der Kleidung oder an der Multifunktionshalterung befestigt werden. Multifunktionsschalter "Wheel Switch" am Batteriefach kann zusätzlich als Rücklicht geschaltet werden oder

Art.-Nr. 7299 Gift Box, 7399 "TEST-IT" Blister

Lieferumfang LED LENSER® H14.2 Batterien (4 x AA), Manual

Art.-Nr. 7299-R Gift Box,

Lieferumfang LED LENSER® H14R.2

zeigt wahlweise die Batteriekapazität an.

LED LENSER® **H14**R.2

Die aufladbare **LED LENSER®** H14R war bislang die hellste Stirnlampe, die unsere H-Serie zu bieten hatte. In der Neuauflage haben wir ihre Helligkeit von 220 auf bis zu 850 Lumen\* gesteigert. Damit leuchtet die neue LED LENSER® H14R.2 in einer Leistungsdimension, die den Anforderungen von Expeditionen und Katastophenhelfern Rechnung trägt sowie im ambitionierten Trekkingbereich mehr als ausreichend ist. Überzeugend ist auch die ergonomische Passform, die komfortable Bedienung mit neuem Schalterkonzept und die Möglichkeit über den USB-Anschluss eine zusätzliche Akkubox anzuschließen. Dank dieser Option können Sie die Leuchtdauer der LED LENSER® H14R.2 durch mehrere Akkuboxen nahezu beliebig verlängern. Der

7399-R "TEST-IT" Blister

Akku, USB Netzteil Adapter, USB Ladekabel, Manual





### SMART LIGHT TECHNOLOGY

Unterschiedliche Situationen erfordern individuelle Lichtprogramme. Durch die SLT können Lampen individuell an die jeweilige Einsatzsituation angepasst werden. Der Benutzer wählt aus Lichtprogrammen, Lichtfunktionen und



Das patentierte Advanced Focus System\* kombiniert Linse und Reflektor und vereint so die Vorteile beider Systeme. Das Ergebnis ist eine hervorragende Lichtbündelung im Fokus, sowie ein beeindruckend homogener, defokussierter Lichtkegel. Dadurch zählt das AFS vermutlich zu den weltbesten Fokussiersystemen für LED-Lampen.

\* EP Patent 1880139; US Patent 7,461,960



Die Einhand-Gleitschlitten-Mechanik des Speed Focus ist schnell, zuverlässig und



BEREIT FÜR DAS GROSSE ABENTEUER DIE NEUE LED LENSER H14.2 UND H14R.2

LED LEDSER®
Creating New Worlds of Light

ZWEIBRÜDER® OPTOELECTRONICS GMBH & CO. KG Germany • 42699 Solingen • Kronenstr. 5-7 • Tel. +49 212/5948-0 • Fax -200 • info@zweibrueder.com • www.zweibrueder.com

Headlamp Serie

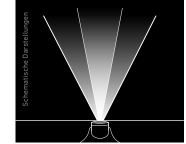
# **ZUVERLÄSSIGES EQUIPMENT** OHNE WENN UND ABER

Unsere neuen Stirnlampen LED LENSER® H14.2 und H14R.2 sind kompromisslos auf Zuverlässigkeit, Leistung und Flexibilität ausgelegt. Dabei haben wir, aufgrund der Rückmeldungen von Kunden aus dem professionellen Bereich, die Lampen besonders praxistauglich und langlebig ausgelegt.

- Längere Laufzeit durch neues Akkukonzept
- Intuitive Bedienbarkeit durch neue Schaltertechnologie
- Battery Indicator in drei Stufen (H14R.2)
- Höhere Belastbarkeit dank hochflexibler Verkabelung
- Mehr Sicherheit durch zuschaltbares Rücklicht (H14R.2)
- Neuberechnete Linse (Optimale Ausleuchtung)







Lichtverteilung der neuen LED LENSER® H14.2



LED LENSER® H14R



die Bedienung erleichtert.

Frontschalter





### **Neuberechnete Linse**

Die LED LENSER® H14.2/H14R.2 Die Reflektorlinse des ist jetzt mit einem neugestalteten Advanced Focus System wurde Frontschalter ausgerüstet, der mit aufwändigen Berechnungen speziell für den Xtreme Power Chip angepasst und überzeugt durch ein besonders homogenes Lichtbild im defokussierten Bereich und einen breiten Fokus.



Smart Light Technology | LED LENSER® H14.2, H14R.2

VERTRAUEN SIE AUF

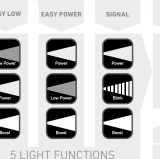
**DIE ERFAHRUNG VON PROFIS** 

In die Konzeption der neuen LED LENSER® H14.2 und H14R.2 haben wir die

Vorschläge von Experten und professionellen Nutzern einfließen lassen.

Beispielsweise sind die Lichtfunktionen durch ein innovatives Schalterkonzept

komfortabler als jemals zuvor, die Laufzeit kann durch Zusatzakkus nahezu beliebig erweitert werden und das Lichtbild gehört zu dem Besten was



LOCK FUNCTION

unsere Kopflampen zu bieten haben.



2 ENERGY MODES Rücklicht mit Blinkfunktion







### Multifunktionsschalter "Wheel Switch"

Der neue Schalter verfügt über drei unterschiedliche Einsatzbereiche:

- Lichtprogramme und Lichtfunktion der Smart Light Technology besonders komfortabel aufrufen.
- 2. Optional zuschaltbares Rücklicht
- 3. Ladezustandsanzeige (H14R.2) 100-50% grün | 50-20% gelb | 20-0% rot

## Verbesserte Verkabelung

Wir haben die Verkabelung komplett überarbeitet. Belastung ausgesetzt sind, sind jetzt durch hochwertige Materialien und ein optimiertes neues Design wesentlich belastbarer und temperaturbeständiger.

### Leistungsfähiges Akkukonzept USB Anschluss

LED LENSER® H14R.2 wurde auf Insbesondere Stellen, die hoher Lithium-Ionen-Akkus umgestellt und überarbeitet. Die Laufzeit des Vorgängermodells (H14R) wird dadurch deutlich überschritten. Zusätzlich kann eine externe Akkubox angeschlossen werden, um die Laufzeit zu erweitern.

Die Energieversorgung der neuen Die LED LENSER® H14R.2 ist mit einem USB Anschluss ausgestattet, der Ladevorgänge an unterschiedlichen Stromquellen ermöglicht. Darüber hinaus kann über den Anschluss ein zusätzliches Akkumodul angeschlossen werden, um die Laufzeit zu

# Vorteile der veränderten Lichtkegelcharakteristik\*

- größerer Lichtspot
- mehr Licht im gesamten Lichtkegel bessere Nahbereichsausleuchtung
- breiterer Abstrahlwinkel
- Anwenderfreundliche Lichtverteilung
- insgesamt bessere Sicht









