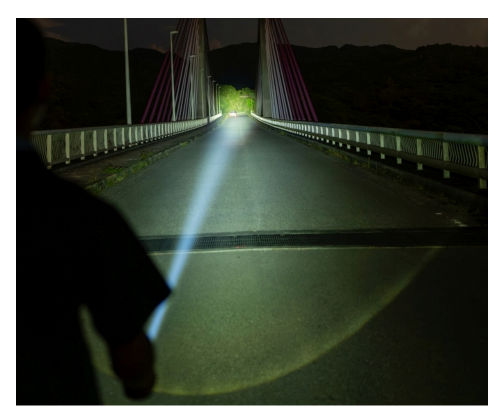


Taschenlampe mit extremer Reichweite

Artikel vom **14. November 2024** Persönliche Schutzausrüstung

Für Einsatzbereiche mit außergewöhnlichen Anforderungen hat <u>Ledlenser</u> eine neue Taschenlampe entwickelt: Dank Laserkraft überzeugt die »P9R Core LEP« durch stark gebündeltes Licht mit extremer Reichweite – ideal für Such- und Rettungseinsätze, die Schifffahrt oder das Jagen und Angeln. Und: Weiß- und Rotlicht für eine homogene Ausleuchtung des Nahbereichs machen das neue Modell alltagstauglich.



Stark gebündeltes Licht für extreme Reichweite oder eine gleichmäßige Ausleuchtung des Nahbereichs? Mit der neuen »P9R Core LEP« geht beides. Das macht sie zur

idealen Taschenlampe für Extremeinsätze (Bild: Ledlenser).

Die neue Taschenlampe ist das erste Modell von Ledlenser, das auf Laser Excited Phosphor Technology setzt. Dabei trifft ein feiner blauer Laserstrahl auf eine Phosphorschicht und wird dort in normales weißes Licht umgewandelt. Dieses Licht wird nacheinander durch zwei Linsen geleitet. Ergebnis ist ein stark gebündeltes Licht mit extremer Reichweite – laut Ledlenser nicht zu vergleichen mit herkömmlichem LED-Leuchten.



Die neue »P9R Core LEP« mit (Bild: Ledlenser).

Hohe Lichtintensität

Insbesondere Einsatz- und Sicherheitskräfte, Beschäftigte in der Schifffahrt, Angel- und Jagdfans profitieren von der enormen Reichweite und Lichtintensität der »P9R Core LEP«. So eignet sie sich zum Morsen oder für Such- und Rettungsmissionen unter erschwerten Sichtverhältnissen und in entlegenen Gebieten. Dank gewohnt hoher Ledlenser-Qualität ist das Lampengehäuse vor Korrosion und Verschleiß sowie Wasser und Staub geschützt (IP68), lässt sich unkompliziert per Magnetkabel aufladen und via Mode Switch einhändig bedienen.



Der Nahbereich lässt sich mit weißem oder rotem Licht gleichmäßig ausleuchten (Bild: Ledlenser).

Was die »P9R Core LEP« darüber hinaus auszeichnet: Neben stark gebündeltem Licht mit extremer Reichweite wartet das Modell mit weißem und rotem Licht für eine gleichmäßige Ausleuchtung des Nahbereichs auf. Das macht die Taschenlampe alltagstauglich und eröffnet weitere Nutzungsszenarien – vom nächtlichen Blick auf die Landkarte mit schonendem Rotlicht über die Suche nach der verlorenen Schraube bis hin zur Vorbereitung von Angelequipment.

Hersteller aus dieser Kategorie

S-GARD Schutzkleidung

Düsseldorfer Str. 4 D-52525 Heinsberg 02452 9909-0 info@s-gard.de www.s-gard.de

Firmenprofil ansehen

Geilenkothen GmbH

Müllenborner Str. 44-46 D-54568 Gerolstein 06591 9571-0 info@gsg-schutzkleidung.de www.gsg-schutzkleidung.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag