

Lichtstrahl nach vorne - Lichtstrahl zur Seite bzw. nach unten oder oben: das ist der Clou der Batterieleuchten PROPOLYMER 2AA und 3AA DUALIE.

Die beiden robusten Handleuchten bieten optimale Sichtverhältnisse aufgrund folgender Lichteinstellungsmöglichkeiten:

- nur nach vorn gerichtetes Spotlicht
- nur seitlich austretendes Flutlicht
- gleichzeitiges Spot- und Flutlicht (z. B. für eine sichere Strecken-/Wegebeleuchtung)

Das Modell 3AA DUALIE LASER kombiniert ein nach vorn gerichtetes Spotlicht mit einem 3R Laser und bietet die Einstellungen:

- nur nach vorn gerichtetes Spotlicht
- nur nach vorn gerichteter roter Laserstrahl
- Spotlicht und Laser kombiniert (z. B. für eine genaue Positionsanzeige)

**MERKMALE UND EIGENSCHAFTEN:**

- strapazierfähiges Polymergehäuse
- 2AA DUALIE: Schutzart IP 44
- 3AA DUALIE (LASER): Schutzart IP 67
- unzerbrechliche Polycarbonatlinsen
- modernste C4 Leuchtdiodentechnologie
- zwei kombinierbare Lichtquellen
- zwei gut bedienbare Druckschalter am Lampenkopf ermöglichen dem Anwender die Wahl zwischen den verschiedenen Betriebsmodi
- 2AA DUALIE mit praktischem Magnet an der Endkappe
- 3AA DUALIE mit 2 praktischen Magneten am Clip
- 3AA DUALIE LASER ohne Magnet



**AUSFÜHRUNGEN:**

Typ	Leuchtmittel	Lichtstrom	Leuchtdauer*	Batterie	Farbe	Maße in cm L x Ø	Gewicht inkl. Batt.	Bestell-Nr.
PROPOLYMER 2AA DUALIE	2 C4 LEDs	115 lm - 175 lm	15,0 h - 24,0 h je nach Modus	2 Stk. Alkalibatterien Größe AA	gelb	15,5 x 2,2	111 g	BHL011
PROPOLYMER 3AA DUALIE		140 lm - 245 lm	9,0 h - 18,0 h je nach Modus	3 Stk. Alkalibatterien Größe AA		17,8 x 4,8	201 g	BHL020
PROPOLYMER 3AA DUALIE LASER	C4 LED	150 lm Spotlicht	12,0 h - 17,0 h je nach Modus	3 Stk. Alkalibatterien Größe AA		17,8 x 4,8	193 g	BHL023

\* maximale Leuchtdauer pro Set Batterien

**KOMPONENTEN UND ZUBEHÖR:**

	Bestell-Nr.
Universalhelmhalter für PROPOLYMER DUALIE-Modelle 2AA und 3AA (LASER)	LX-68089
Nylonholster für PROPOLYMER 2AA DUALIE	LX-68905
Nylonholster für PROPOLYMER 3AA DUALIE (LASER)	LX-75910
Alkalibatterie Gr. AA 1,5 V	LX-ALK/AA1,5V



- weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten -