

Robust, sicher, langlebig und mit hervorragenden EX-Abnahmen präsentieren sich die innovativen Handleuchten der Serie PROPOLYMER HAZ-LO.

Aufgrund des praktischen Druckschalters an der Endkappe sind sie auch mit Arbeitshandschuhen gut zu bedienen.

Das antistatische Gehäuse ist widerstandsfähig gegen Chemikalien und Lösungsmittel. Die erschütterungsunempfindlichen LEDs bieten mit einer Lebensdauer von ca. 50.000 Stunden modellabhängig eine hohe Lichtausbeute von bis zu 65 Lumen.

MERKMALE UND EIGENSCHAFTEN:

- verschleißfestes, nicht leitendes Polymergehäuse
- wasser- und staubdicht
- **2AAA HAZ-LO**
 - ⊕ II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga
- **2AA HAZ-LO**
 - ⊕ II 1G Ex ia IIC T3/T4 Ga



AUSFÜHRUNGEN:

Typ PROPOLYMER	Leuchtmittel	Lichtstrom	Leuchtdauer*	Batterien	Farbe	Maße in cm L x Ø	Gewicht inkl. Batt.	Bestell-Nr.
2AAA HAZ-LO mit Batterien	C4 LED	60 lm	16 h	2 Stk. Alkalibatterien Größe AAA	orange	13,7 x 2,5	54 g	BHL012
2AA HAZ-LO mit Batterien		65 lm	24 h	2 Stk. Alkalibatterien Größe AA		16,3 x 3,4	100 g	LX-67555

* maximale Leuchtdauer pro Set Batterien

KOMPONENTEN UND ZUBEHÖR:	Bestell-Nr.
Handschlaufe zum Befestigen an PROPOLYMER	LX-Schlaufe
Alkali-Mangan-Batterie Gr. AAA 1,5 V für PROPOLYMER 2AAA HAZ-LO (2 Stk. pro Lampe erforderlich)	LX-ALK/AAA1,5V
Alkali-Mangan-Batterie Gr. AA 1,5 V für PROPOLYMER 2AA HAZ-LO (2 Stk. pro Lampe erforderlich)	LX-ALK/AA1,5V

- weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten -