



Die Minihandleuchterserie besteht aus vier hochwertigen explosions sicheren Taschenlampen aus schlagfestem Thermoplast mit hellem Xenonlicht oder LED-Technik als Lichtquelle. Das Leuchtmittel liegt sicher hinter der kratzfesten Polycarbonatlinse. Diese ist um einige Millimeter zurückgesetzt und wird somit durch den robusten Lampenkopfring geschützt. Durch die ergonomische Form und den praktischen Endkappendruckschalter eignen sich alle Modelle hervorragend für den Einhandbetrieb. Mit maximal 60 Gramm sind die Minis effektive Leichtgewichte, die in jede Tasche passen.

MERKMALE UND EIGENSCHAFTEN:

- explosionsgeschützte Leichtgewichtshandleuchten für den flexiblen Einsatz gemäß nachstehenden Zulassungs-codes:
LYM-10: Ex I M1 / II 1GD Ex ia I / IIC T5 (T_a=+50°C) tD A20 IP67 T80°C
LYM-20: Ex I M2 / II 2GD Ex ib I / IIC T4 tD A21 IP67 T80°C
LYM-40/ LYM60: Ex I M1 / II 1GD Ex ia I / IIC T4 (T_a=+50°C) tD A20 IP67 T80°C
- zulässige Umgebungstemperaturen:
M-10/M-40/ M60: -20°C bis +50°C
M-20: -20°C bis +40°C
- verschleißfestes, nicht leitendes Thermoplastgehäuse
Schutzart IP67 – geschützt gegen das Eindringen von Staub und Wasser
- je nach Modell: Xenonlicht oder LED-Technik
- praktischer Endkappenschalter für Momentan- und Dauerbetrieb
- robuster Clip zum Anklempfen der Leuchte an z. B. Kleidung



TECHNISCHE ANGABEN:

Modell	Gehäuse-material	Gehäuse-farbe	Leuchtmittel	Leucht-dauer*	Maße in cm (D x L)	Gewicht (inkl. Batt.)	Batterie
LYM-10	Thermoplast	gelb	1 LED	2,0 h	2,2 x 7,0	25 g	4 Stk. Knopfzellen-Batterien Typ LR44
LYM-20	Thermoplast	gelb	Xenon 2,3 V / 0,3 A	2,3 h	2,2 x 14,6	60 g	2 Stk. Alkali-Mangan-Batterien der Größe AAA
LYM-40	Thermoplast	gelb	3 LED	10,0 h volle Leistung	2,2 x 14,6	60 g	3 Stk. Alkali-Mangan-Batterien der Größe N
LYM-60	Thermoplast	gelb	Luxeon LED 1 Watt	10,0 h volle Leistung	2,2 x 14,6	60 g	3 Stk. Alkali-Mangan-Batterien der Größe N

* maximale Leuchtdauer pro Set Batterien

– Ausführungen, Ersatzteile, Zubehör siehe separate Bildpreisliste / Änderungen und Irrtum vorbehalten –