



MR[®] 96 ESL UV-LED-Taschenlampe mit Sprühhilfe



Produkteigenschaften

- UV-LED-Taschenlampe mit ergonomischer Sprühhilfe (**Art. 4763**)
- Weißlichtanteil <5 Lux durch MUG-Filter
- Ermöglicht ermüdungsfreies Sprühen
- Einfache Anwendung und kontrollierte Dosierbarkeit
- Ein Jahr Gewährleistung inkl. UV-LED
- Kompatibel mit Sprühhilfe der 96 DSL
- Zertifikat wird mitgeliefert

Technische Daten

Artikelnummer	96 E mit Sprühhilfe (Art. 4763)
UV-Strahler Risikoklasse nach DGZfP EM6*	2
UVA*	Max. 30 Watt/m ²
Lichtkegel	Ø 140mm > 10 Watt/m ²
Gewicht ohne Batterie	64 g
Maße	L = 120 mm, Ø = 24 mm
Wellenlänge (Peak)	365 nm ± 5 nm
Stromversorgung	1x 18650 Lithium
Betriebsdauer	abhängig von dem Akku, min. 1,5 Std.
Lebensdauer UV-LED**	ca. 10.000 Std.
Abwärme	45°C
IP-Schutzklasse nach DIN EN60529	IP67 (wasserdicht)

*gemessen im Abstand von 38 cm zur Oberfläche
** unter Laborbedingungen gemäß Herstellerangaben

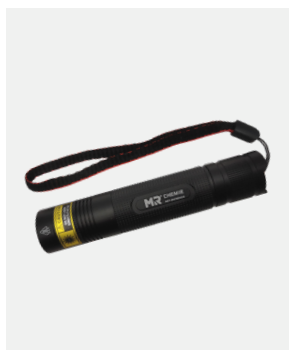


Technische Änderungen vorbehalten!



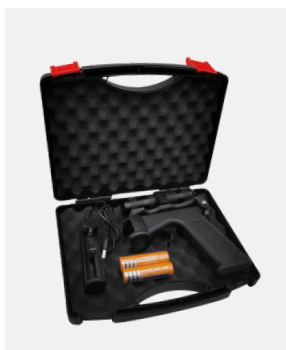
MR[®] 96 ESL UV-LED-Taschenlampe mit Sprühhilfe

Lieferumfang



MR 96 E
UV-LED-Taschenlampe

Art. 4762



KOFFER
Passend für MR 96 E

Art. 162



2 LITHIUM-IONEN-AKKUS
Typ 18650



USB-LADEGERÄT
Für Akku Typ 18650



SPRÜHHILFE
Ergonomisch
(Hinweis: inkl. Kunststoffhalterung - diese Kunststoffteile sind Verschleißteile und können bei längerer Nutzung ausleiern)

Art. 4727

Optional erhältlich



LADEGERÄT
für 2x Li-Ion-Akku
(Ladezeit 4 Std.)

Art. 211



2 X 18650 ERSATZ-AKKUS
Passend für MR 96 E

Art. 264



****Technische Änderungen vorbehalten!****