PRODUKTINFORMATION

UV-Technologie





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	96E (Art. 4763)
UV-Strahler Risikoklasse nach DGZfP EM6*	3
UVA*	Max. 30 Watt/m²
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!

PRODUKTINFORMATION

UV-Technologie





MR® 96 ESL UV-LED-Taschenlampe mit Sprühhilfe

Lieferumfang



MR 96 E UV-LED-Taschenlampe



Art. 162

KOFFER Passend für MR 96 E



2 LITHIUM-IONEN-AKKUS Typ 18650



USB-LADEGERÄT Für Akku Typ 18650



SPRÜHHILFE

Art. 118

Art. 211

Optional erhältlich



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



2 X 18650 ERSATZ-AKKUS Art. 264 Passend für MR 96 E



Technische Änderungen vorbehalten!