



## Technologia UV

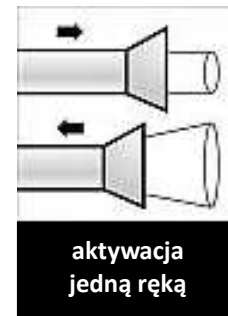
Informacje o produkcji  
MR® 96 C Minilight

**MR**<sup>®</sup>  
CHEMIE  
NDT-materials

TO SEE MORE!

## MR® 96 C Minilight

Kieszonkowa latarka UV, regulowany stożek światła  
UVA: do 145 W / m<sup>2</sup> (w zależności od ustawienia)



Kieszonkowa latarka UV LED **MR®96C Minilight** została opracowana dla szybkiego, mobilnego zastosowania. Doskonale sprawdza się w badaniach NDT (badania penetracyjne i magnetyczno – proszkowe z użyciem środków fluorescencyjnych), w medycynie, leśnictwie oraz kryminalistyce.

### Dane techniczne:

Numer artykułu MR® 96 Minilight		96C
Klasa ryzyka UV-LED zgodnie z EM06* (DGZfP)		3
Waga		118 g
Wymiary		L = 110mm, Ø = 30 mm
Długość fali – szczyt		365 nm ± 3 nm
Zasilanie		3 baterie LR03, AAA
Czas pracy		> 5 h
Żywotność diod UV-LED**		> 10.000 h
Rejected heat		< 30 °C
UVB		0 W/m <sup>2</sup>
UVA:	stożek światła Ø 8 cm:	>140 W/m <sup>2</sup>
	stożek światła Ø 15 cm:	> 10 W/m <sup>2</sup>
Stożek światła:		Ø 2-30 cm
Stopień ochrony wg EN60529		<b>IP67 wodoszczelna</b>
Zakres dostawy		MR® 96 Minilight baterie (3xLR03, AAA) instrukcja obsługi

\* Mierzone w odległości 38 cm od powierzchni

\*\* w warunkach laboratoryjnych określonych przez producenta UV-LED

20.09.2018/db

\*\*Dane techniczne zastrzeżone!\*\*

NDT-materials

CRACK

**Marker**