



Stylus Pro® USB UV

Eine schlanker, kompakter, per USB wiederaufladbarer Stiftstrahler mit ultravioletter LED zum Nachweis von Motor- oder HVAC-Lecks, zur Erkennung gefälschter Dokumente oder für forensische Untersuchungen. Dies bietet Ihnen die Flexibilität, die Lampe über ein mitgeliefertes USB-Kabel oder mithilfe des optionalen Wechselstromadapters für die Wandsteckdose aufzuladen.

- 400 nm ultraviolette LED mit 325 mW gemessener Systemausgangsleistung; Betriebsdauer 2,5 Stunden
- Vollständig geregelter Ausgang für eine gleichmäßige UV-Leistung und lange Betriebsdauer der Batterie
- Die Lithium-Ionen-Batterie ist nach 2,5 Stunden voll aufgeladen; bis zu 300 Mal wiederaufladbar
- LED der Ladeanzeige: Rote LED – laden; grüne LED – aufgeladen
- Wiederaufladbar mit beiliegendem USB-Kabel oder optionalem Wechselstromadapter für die Wandsteckdose
- Gehäuse aus maschinell bearbeiteter Aluminiumlegierung. Typ II MIL-Spec mit eloxierter Oberfläche; Glaslinse mit Dichtung
- Spritzwassergeschützte, schiebbare Metallhülse schützt USB-Anschluss; lila Manschette zur Unterscheidung von anderen Modellen
- Druckschalter am Lampenende – Blink- oder Dauerbetrieb
- Spritzwassergeschützt nach IPX4; Bruchfestigkeit aus 1 Meter Fallhöhe getestet
- Mit entfernbarem Taschenclip und reißfestem Polyamidholster
- 6,15" (156 mm); 1,9 oz. (53,8 g) mit Batterie
- Eingeschränkte lebenslange Garantie

SCHULUNGSVIDEOS

(P) BILD VERGRÖßERN

(+) ZUM VERGLEICH
HINZUFÜGEN

(B) DRUCKEN

DIESEN LINK PER E-MAIL
VERSENDEN

VERGLEICHANSICHT

Keine Produkte angegeben

VERGLEICHEN ▶

DAS KÖNNTE SIE AUCH INTERESSIEREN



Siege® Series

HÄNDLERSUCHE

Geben Sie
Ihre
Postleitzahl
ein:

SEARCH ▶

ZUBEHÖR

DOKUMENTE/INFO

PRODUKTBEWERTUNGEN



22057 :: USB-Kabel



22058 :: USB-Netzteil



22059 :: Internationales
USB-Netzteil



22069 :: USB-DC-Netzteil



22600 :: EPU-5200



66143 :: Batterie