



SCHULUNGSVIDEOS

ANSI-TABELLE

(P) BILD VERGRÖßERN

(+)
ZUM VERGLEICH
HINZUFÜGEN

(P) DRUCKEN

DIESEN LINK PER E-MAIL
VERSENDEN

Twin-Task® 3C-UV-LED

Die TT-3C-UV hat drei Leuchtmodi und die neueste LED-Technologie. Die sechs UV-LEDs mit einer Wellenlänge von 390 nm liefern ultraviolettes Licht zur Erkennung gefälschter Dokumente oder zur Leckageerkennung an Motoren und Klimaanlage. Die weiße C4®-Leistungs-LED mit ihrem strukturierten Reflektor liefert einen gleichmäßigen Lichtstrahl sowie einen reichweitenstarken Spot.

- **C4®-LED**-Technologie mit 50,000 Stunden Lebensdauer. Sechs UV-LEDs mit einer Wellenlänge von 390 nm und 100,000 Stunden Lebensdauer.
- Unzerstörbare Polycarbonatlinse.
- 3 Betriebsmodi:
 - C4-LED** – 3730 Candela maximale Lichtkegelintensität, 185 Lumen, 27 Stunden Betriebsdauer
 - 6 UV-LED** – 40 mW, 63 Stunden Betriebsdauer
 - 3 UV-LED** – 30 mW, 81 Stunden Betriebsdauer
- Drei Alkalibatterien der Größe C (Baby).
- Druckschalter schaltet der Reihe nach auf die C4®-LED, sechs 390-nm-UV-LEDs, drei 390-nm-UV-LEDs und auf aus.
- Spritzwassergeschützt nach IPX4. Alle Öffnungen haben eine O-Ring-Dichtung. Bruchfestigkeit aus einem Meter Fallhöhe getestet. Handgelenkschlaufe.
- L x B x T: 9.02" x 1.68" x 1.26" (22.9 x 4.26 x 3.2 cm)
- 16 oz (449 g)
- Mattschwarz

ZUBEHÖR

DOKUMENTE/INFO

PRODUKTBEWERTUNGEN

No Accessories Specified

VERGLEICHANSICHT

Keine Produkte angegeben

VERGLEICHEN ▶

DAS KÖNNTE SIE AUCH INTERESSIEREN



Stylus® Series

Stylus Reach
Series

HÄNDLERSUCHE

Geben Sie
Ihre
Postleitzahl
ein:

SEARCH ▶