



Eine einzigartige Lichtquelle für die Oberflächenbeleuchtung bei flachem Winkel

-----Anwendungen-----

- Tatort
- Forensiklabor

Schmauchspuren	Blut	Fußabdrücke
Fingerabdrücke	DNS	Sperma
Knochen und Zähne	Speichel	
Druckspuren	Drogenrückstände	etc.

--Funktionen und technische Daten--

- Bietet eine lineare Lichtfläche zur Oberflächenbeleuchtung
- Konstante Lichtausgabe während der Batterieladung
- Ergonomisches Design
- Anpassbare Lichtintensität (10 %, 50 %, 100 %)
- 16 hocheffiziente LED
- 19 W LED-Ausgangsleistung
- Betrieb über AC-Netzanschluss oder wiederaufladbare Batterie
- Batterielaufzeit bis zu 600 Minuten
- Anzeige für niedrigen Ladestand

Crime-lite® 82L

Die Crime-lite 82L von foster+freeman ist eine 16-LED-Lichtquelle, die für eine Oberflächenbeleuchtung bei flachem Winkel sorgt.

16 weiße LED mit hoher Intensität sind hinter einer zylindrischen Linse montiert und bieten auf dem Boden einen breiten Lichtstrahl, der sich ideal zum Erkennen von Fremdkörpern und Schuhabdrücken auf der Oberfläche eignet.

Das Konzept der Crime-lite 82L wurde von foster+freeman entwickelt und bietet eine „Fläche“ mit weißem Licht in variabler Intensität (10 %, 50 %, 100 %), um Beweismittel auf dem Boden aufzudecken; außerdem ist sie mit aufsteckbaren Filtern in Blau, Grün und Rot ausgestattet, um den Kontrast auf farbigen Hintergründen zu verbessern.

