

NETZ LED UV Handlampen op

op201ks

Ihre Vorteile

- Weniger Energieverbrauch
- Sehr leicht
- Robust
- Lange Lebensdauer
- Hohe Leuchtleistung
- Geringe Wärmeentwicklung
- Zusätzlicher Weiß-LED-Strahler



Technische Daten

UV-Risikoklasse	2
Schutzart nach EN 60529	IP 53
Wellenlänge	2 Hochleistungs-UV-LED 365 nm ± 5 nm
UVA Intensität	gemessen in Abstand 400 mm: > 10.000 µW/cm ²
UVB Strahlung	0 W/m ²
Weißlichtanteil im UV Betrieb	< 20 Lux, mit Filter MUG2 < 5 Lux
Weißlicht zuschaltbar	1 LED > 5000 Lux über Taster
Ausleuchtung	150 mm im Abstand von 400 m
Lebensdauer UV-LED-Strahler	ca. 10.000 h
Sichtbares Licht	< 20 Lux
Stromversorgung	100 - 250 V / 50 - 60 Hz, 5 m Netzkabel
Schalter	Taster
Maße	ca. 180 mm x 170 mm x 90 mm
Gewicht	ca. 630 g

op201kb

Technische Daten

Wie op201ks mit folgenden Abweichungen:

UVA Intensität	gemessen in Abstand 400 mm: > 5.000 µW/cm ²
Ausleuchtung	300 mm im Abstand von 400 m

op201view mit eingebauter Kamera

Diese LED UV-Handleuchte mit eingebauter Kamera und Funkübertragung wurde speziell für den professionellen Einsatz in Verbindung mit Android Smartphones, iPhones und iPads konzipiert. Die Bilder und Videos können mit der dazugehörigen App direkt am Smartphone oder Tablet betrachtet, aufgezeichnet und als Mail gesendet werden. Die Bildschärfe des dargestellten Gegenstandes wird automatisch über die Focus Funktion justiert:



- scharfe Bilder ohne manuelles Nachstellen.

Technische Daten

UVA Intensität	gemessen in Abstand 400 mm ca. 3.500 µW/cm ²
----------------	---

Technische Änderungen vorbehalten.