

Akku LED UV – Handlampen op**Akku-Handlampe op201**Ihre Vorteile

- Netzunabhängig
- Leicht
- Robust
- Hohe Leuchtleistung
- Geringe Wärmeentwicklung
- Lange Akku-Betriebszeit

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: > 4.000 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	> 10.000 h
Stromversorgung	230 V / 50 Hz Netzgerät, 12V DC Autosteckdose, 4 x 1,5 V Batterie oder Akkubetrieb ca. 4 - 6 h
Schalter	Ein- Ausschalter
Maße	ca. 180 mm x 170 mm x 90 mm
Gewicht	ca. 560 g ohne und 830 g inkl. Batterien
inkl. 8 x Batterien, 230V und 12V Netzanschlusskabel, Aluminiumkoffer	

Akku-Handlampe op200s profiTechnische Daten

Wie op201 mit folgenden Abweichungen:

UVA Intensität	gemessen in Abstand 400 mm: > 10.000 µW/cm ²
Stromversorgung	4 x 1,2 V 4.000 mAh NiMH Akkubetrieb ca. 2 - 2,5 h 230 V / 50 Hz Netz- Ladegerät, gleichzeitiges Laden und Prüfen möglich
Schalter	Taster
inkl. 4 x NiMH Akkus, 230V Netzanschlusskabel, Kunststoffkoffer	

Akku-Handlampe op400powerTechnische Daten

Wie op201 mit folgenden Abweichungen:

UV-Risikoklasse	3
Wellenlänge	4 Hochleistungs-UV-LED 365 nm ± 5 nm
UVA Intensität	gemessen in Abstand 400 mm: > 20.000 µW/cm ²
Stromversorgung	4 x 1,2 V 4.000 mAh NiMH Akkubetrieb ca. 1 - 1,5 h
Schalter	Taster
Kein Weißlicht zuschaltbar	
inkl. 4 x NiMH Akkus, 230V Netzanschlusskabel, Kunststoffkoffer	

Technische Änderungen vorbehalten.