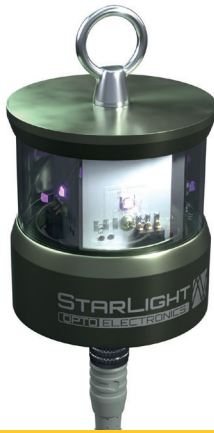


LED-UV-Insektenleuchte

entoLED[®]trap

100-012389



- Universalversorgung 5 V USB, 12 V Akku
- Optional mit Steckernetzteil 110 - 240 V AC
- Ideal für Lichtfallen
- Breitbandiges UV-Licht mit 365 nm, 375 nm und 385 nm
- 360°-Ausleuchtung mit großem vertikalen Abstrahlwinkel
- Ausfallsicher durch Parallelschaltung und Verpolungsschutz
- Robuster M12-Industriestecker
- Tageslichtsensor als Zusatzmodul (nur bei 12 V Betriebsspannung)
- 5 Jahre Garantie

Technische Daten

LED-Typ	4 High Power Nichia LEDs
Leuchtmittel	2 × UV (365 nm) 1 × UV (375 nm) 1 × UV (385 nm)
Durchmesser	55 mm
Höhe (inkl. Haken und Buchse)	107 mm
Leistungsaufnahme	ca. 3,5 W
Betriebsspannung mit Netzteil	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Betriebsspannung entoLEDtrap	5 V DC (USB) 12 V DC (Akku)
Schutzart	IP65
Material	eloxiertes Aluminium und Borosilikatglas
Farbe	olivgrün
Gewicht	ca. 350 g

Lieferumfang

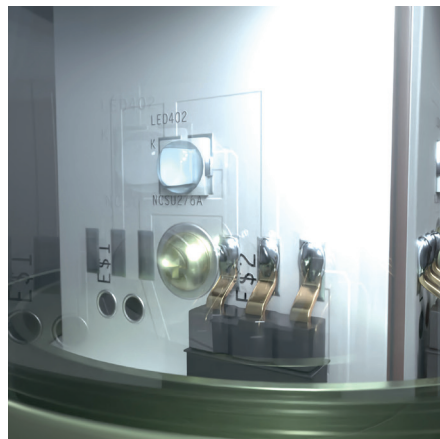
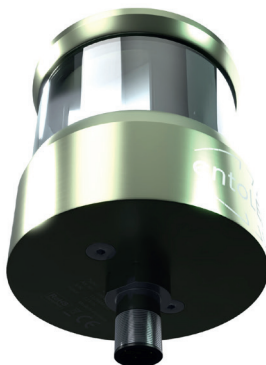
UV-LED-Insektenleuchte entoLEDtrap
Anschlusskabel USB Typ A / M12 [3,00 m]
Anschlusskabel mit Batterieklemmen / M12 [5,00 m]
Transport-Schutztasche
Betriebsanleitung

Zubehör (Auswahl)

Verlängerungskabel 5,00 m	100-011407
Karabinerhaken	100-011368
Tageslichtsensor (nur bei 12 V Betriebsspannung)	100-011681
Anschlusskabel Tracer Power Pack	100-011406
Multiadapter-Steckernetzteil (EU UK US)	100-011601



MADE
IN
GERMANY



Exclusively marketed by
bioform entomology
Dr. J. Schmidl e.K.
Am Kressenstein 48
90427 Nürnberg
www.bioform.de
info@bioform.de