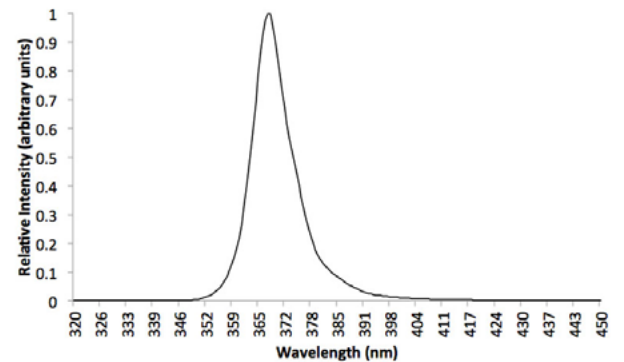


LED Handlampe für UV-Fluoreszenz

Technische Daten

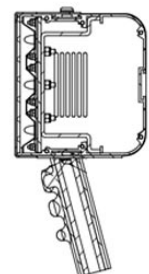
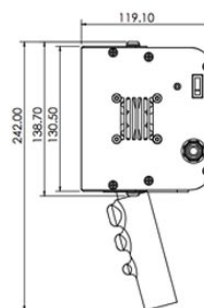
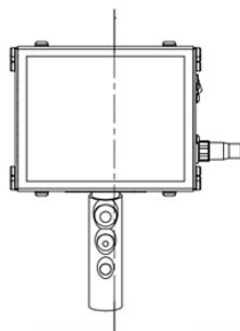
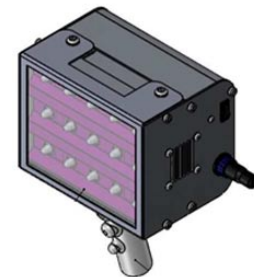
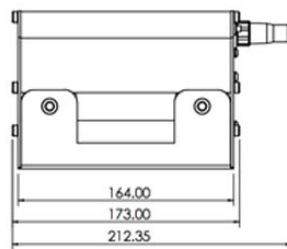
UV Quelle	15 x 365nm LED Leuchtdioden à 2W
Lebensdauer UV Quelle	25.000 Stunden (abgeschätzt)
Linse	Flächenstrahler (100°) für eine Inspektion in einem Abstand von < 1m Punktstrahler (16°) für eine Inspektion in einem Abstand von > 1m
Aufwärmzeit	Sofortiger Start des LED
Wellenlängenbereich	360nm – 370nm (Peakpunkt bei 365nm)
Reflektormaterial	Aluminium
Schutzart	IP 40
Gehäusematerial	Aluminium

15 x 365nm LED Chips werden eingesetzt, um das dargestellte Spektrum zu erzeugen



Schematische Darstellung

LED Handlampe mit Pistolengriff



CE Wir behalten uns vor, technische Daten ohne Ankündigung zu ändern

Ihr Ansprechpartner: Bernward Röttgers

Telefon: +49 / (0) 8061-4 95 88 89
E-Mail: info@uveco.de

UVECO GmbH
Bruckmühler Str. 27
D-83052 Bruckmühl
Germany

LED Flächenstrahler für UV-Fluoreszenz

Zubehör, Teile für die Prozesskontrolle und den Personenschutz

Pistolengriff



UV-Messgerät



- Digitales UV Handmessgerät mit integriertem Sensor
- Messung der UV Intensität in mW/cm^2 im Wellenlängenbereich 280 nm - 400 nm
- Praktische Schutzhülle inklusive

Ausrüstung Personenschutz



- Wirksamer Schutz gegen UV-Bestrahlung von Augen und Gesicht.
- Blockiert ultraviolette Strahlung
- sorgt für optimalen Kontrast und reduziert Ermüdung der Augen

CE Wir behalten uns vor, technische Daten ohne Ankündigung zu ändern

Ihr Ansprechpartner: Bernward Röttgers

Telefon: +49 / (0) 8061-4 95 88 89

E-Mail: info@uveco.de

UVECO GmbH
Bruckmühler Str. 27
D-83052 Bruckmühl
Germany