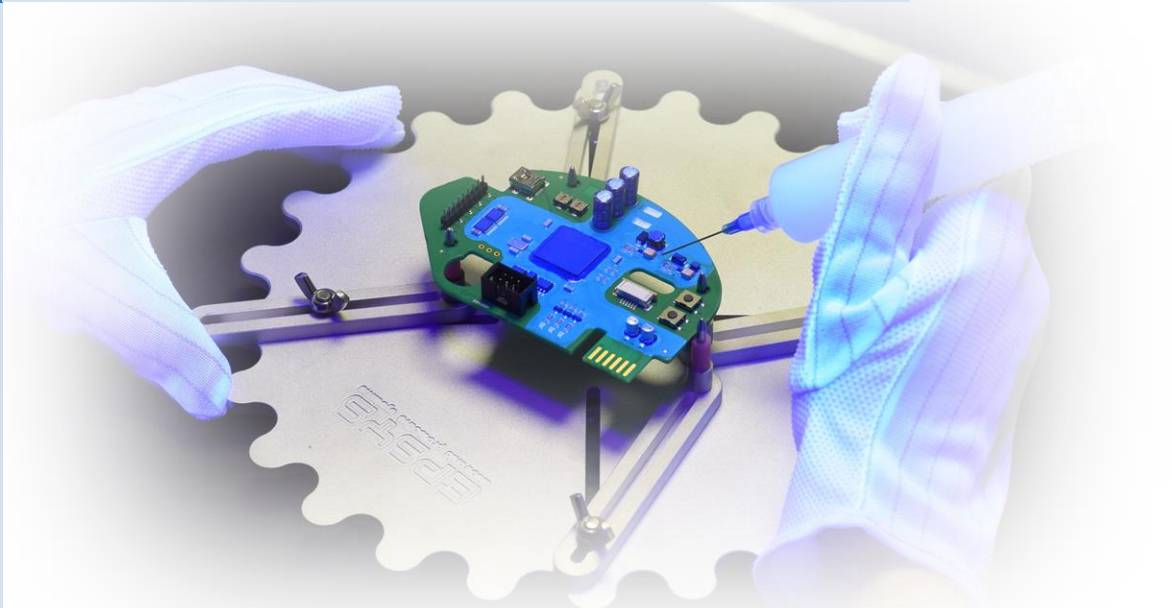


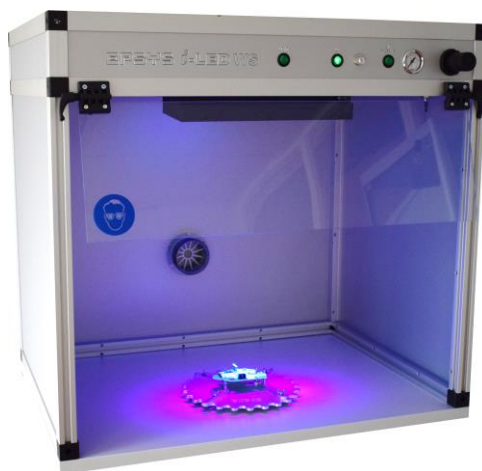


von fluoreszierenden Lacksystemen



Produkt- nutzen

- ✓ Hohe Schwarzlichtintensität
- ✓ Geringer Energiebedarf
- ✓ UV-Licht und Weißlicht
- ✓ Effektive Absaugung
- ✓ Integriertes Handdosiergerät
- ✓ Individuell konfigurierbar
- Optimale Kontrolle
- Kaum Wärmeentwicklung
- Viele Kontrollmöglichkeiten
- Keine Geruchsbelastung
- Kein separater Arbeitsplatz notwendig
- Optimale Einsatzmöglichkeit

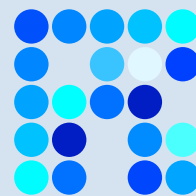


I-LED WS



I-LED WSM

Die Arbeits- und Prüfstationen I-LED WS und WSM wurden für die optische Inspektion von schutzlackierten Baugruppen und für die Bearbeitung von kleinen Stückzahlen oder Reparaturen entwickelt. Die Grundbeleuchtung bildet ein UV-Schwarzlicht-Emitter, der fluoreszierende Lacksysteme großflächig sichtbar macht. Mit der optionalen Dosierstation und dem flexiblen Drehteller gewinnt man eine komplette Arbeitsstation für die Lackierung und Kontrolle.



von fluoreszierenden Lacksystemen

LED Technologie – Innovativ und wirtschaftlich

Die LED-Technologie hat durch hohe Lichtausbeute und optimiertem Wirkungsgrad die klassischen Lichtquellen überholt. Dieses Leuchtmittel bietet als wartungsarme Einheit eine große Bandbreite an Anwendungen - auch in der visuellen Inspektionstechnik und Qualitätssicherung.

Insbesondere im Bereich der Elektronikbeschichtung ist die sichere Inspektion der Beschichtungseigenschaft eine Grundvoraussetzung für die Prozessbeurteilung und dessen Optimierung.

Technische Daten I-LED WS:

Größe [mm]:	800x730x600
Elektrische Versorgung:	230V, ~0,5kV
Absaugung:	Schlauch, Düse
Abluftstutzen [mm]:	D80
Empfohlene Absaugung:	80m ³ pro h

Technische Daten I-LED WSM:

Größe [mm]:	590x400x390
Elektrische Versorgung:	230V, ~0,5kV
Absaugung:	Flächenabsaugung
Abluftstutzen [mm]:	D80
Empfohlene Absaugung:	80m ³ pro h

I-LED WS

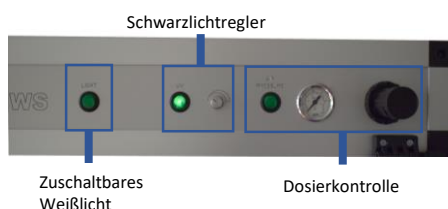
Artikelnummern	Bezeichnung
70012000	Grundgerät mit UV-Blacklight-Emitter
70012001	Weißlicht-Beleuchtung
70012002	Blacklight Emitter zusätzlich
70012003	Absauggelenkschlauch im Gehäuse
70012004	Aktive Absaugung mit Ventilator
70012005	Dosiereinheit integriert

I-LED WSM

Artikelnummern	Bezeichnung
70013000	Grundgerät mit UV-Blacklight-Emitter regelbar und Ring- und Flächenabsaugung
70013001	Weißlicht-Beleuchtung
70013003	Aktive Absaugung mit Ventilator
70013004	Dosiereinheit integriert

Drehteller

40011001	Drehteller, einstellbare Aufnahme
----------	-----------------------------------



Alle genannten Preise zzgl. Versand, Verpackung und Mehrwertsteuer. Die Ware bleibt bis zur endgültigen Bezahlung Eigentum des Verkäufers.

EPSYS ist Hersteller von Fertigungsanlagen und Zubehör für den Prozess Schutzlackierung, Trocknung und Kontrolle. EPSYS bietet den kompletten Aufbau und die Integration der erforderlichen Komponenten für den Baugruppenschutz in der Fertigung an.

Ing. Büro EPSYS-INVENT
Nimrodstraße 9/2
90441 Nürnberg
Fon +49 911 2398046-0
www.epsys-invent.de
www.inno-coat.de

Ansprechpartner:
Paul Voinea DW 11, p.voinea@inno-coat.de
Armin Riedel DW 16, a.riedel@inno-coat.de