

CCI - von Kahlden GmbH



Partikel-Visualisierungs-Lampe #PVL-3M

pure¹¹-Nr.: 1115605, Marke: CCI - von Kahlden GmbH

Eigenschaften

- Marke: CCI - von Kahlden GmbH
- Art Handgeräte: Partikelvisualisierungslampe
- Akku: Li-ionen Akku
- Betriebsdauer in h: 4 h
- Desinfizierbar
- UV-Licht
- Weißlicht
- Wellenlänge: 365 nm

Empfohlene

Reinraumklassen

ISO 4|5|6|7|8|9

GMP A/B|C|D

Material

-

Verpackung

- STK

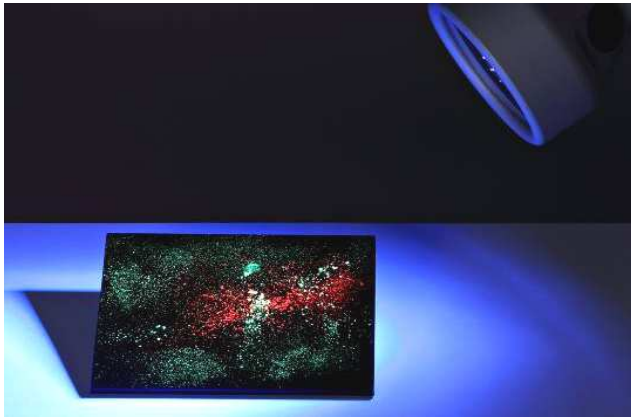
Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1115605, Partikel-Visualisierungs-Lampe #PVL-3M

UV-Licht-/Weißlichtlampe; Große Ausführung / VE: STK

Partikel visualisieren mit der Make Particles visible with the

PVL



Produktbeschreibung:

Partikel auf Oberflächen sind üblicherweise nicht sichtbar. Fluoreszierende Partikel werden mit der **Partikel Visualisierungs Lampe PVL** mit bloßem Auge sichtbar. Die **PVL** ermöglicht die visuelle Kontrolle der in einem Reinraum üblicherweise auftretenden Verunreinigungen sowohl mit **UV- als auch Weißlicht**.

Die **PVL** eignet sich für

- die regelmäßige Kontrolle der Oberflächen des Reinraums wie Decke, Wand und Boden
- die Optimierung von Reinigungsvorgängen
- der Ausgangskontrollen von Geräten die im Reinraum gefertigt wurden ohne dass ein Messgerät eingesetzt werden muss.

Egal ob es sich um Oberflächen aus Kunststoff, Edelstahl, Aluminium, um Wischtücher und Reinraumkleidung handelt, die **PVL** ermöglicht die Visualisierung. Je dunkler die Umgebung umso kleinere Teilchen werden mit der **PVL** erkannt.

Beide Lampentypen, wasserdicht, desinfektionsmittelbeständig, Brenndauer: >1,5h

PVL-2+: UV- oder Weißlicht

NEU: PVL-3C (2 in 1): UV- und Weisslicht, µController gesteuert: konstante Leistung über der Zeit, 4 Leistungsstufen bei Weiß- und UV-Licht



PVL in Ladestation
PVL in charging unit

Productdescription:

Particles are generally not visible on surfaces. The **Particle Visualization Lamp PVL** makes fluorescent particles visible to the naked eye. The **PVL** allows you to visually control contamination which generally occurs in the cleanroom with **UV and bright light**.

The **PVL** is ideal for

- regular control of cleanroom surfaces such as ceilings, walls and floors;
- the improvement of cleaning processes;
- the output control of devices which have been manufactured in the cleanroom without having to use a measuring device.

The **PVL** makes visualization possible regardless if involving wiping cloths or cleanroom garments or surfaces made of plastic, stainless steel. The darker the surroundings, the smaller the particles are that can be detected.

Both types: waterproof, resistant against disinfection agents, >1,5 h operation

PVL-2: ultraviolet or bright light,

NEW: PVL-3C (2 in 1): ultraviolet and bright light, µController operated: constant intensity over the time, UV- and bright light: 4 levels of intensity



PVL mit Zubehör

PVL with accessories

Dienstleistungen und Geräte für die Reinraumtechnik

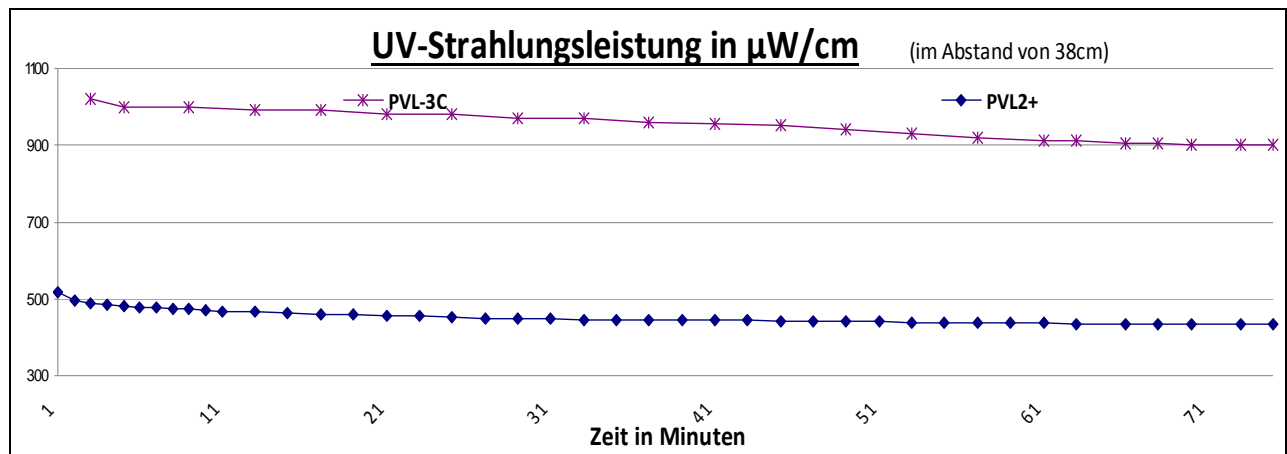
www.cci-vk.de

info@cci-vk.de

Consulting and Equipment for Clean Room Technology

Partikel visualisieren mit der Make Particles visible with the

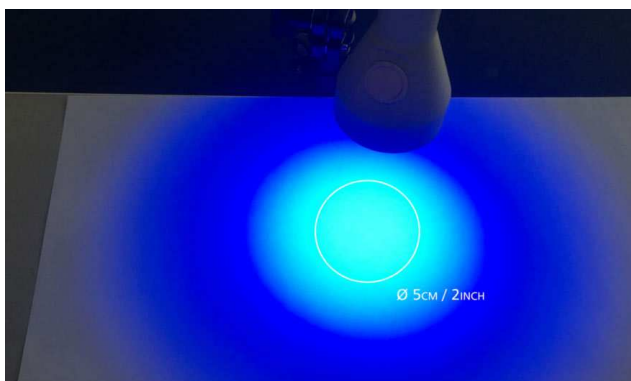
PVL



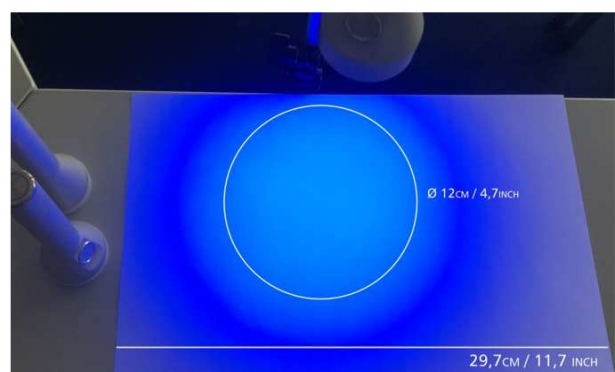
Intensität in einem Abstand von 38cm / Intensity at 15inch distance

Beide Lampen, PVL-2+(UVA) und PVL-3C (UVA-BR) PLUS weisen bei der Benutzung des UV-Lichts einen gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtkegel auf. Ziel im Abstand von 38 cm eine Fläche mit 25cm Durchmesser auszuleuchten. Viele Lampen auf dem Markt haben hingegen einen stark fokussierten Lichtkegel. Durch diesen stark fokussierten Lichtstrahl werden hohe Lichtleistungswerte erreicht, welche für die Partikelinspektion jedoch nicht hilfreich sind. Ein gleichmäßig starker Lichtkegel ist hier besser geeignet, da die Oberfläche des Inspektionsobjekt nicht so oft abgefahren werden muss um die komplette Fläche zu inspizieren.

Both lamps, PVL-2 UVA PLUS and PVL-3-UVA BR PLUS have a uniformly illuminated light cone. Many lamps on the market have a highly focused beam of light, through this beam generates high light output values but this isn't helpful in case of particle inspection. An equally strong beam of light is here more suitable since the surface of the inspection object does not have to be so often departed to inspect the entire surface.



Lichtkegel der PVL-2+UVA in einem Abstand von ca. 10cm. Light cone of the PVL-2+UVA at a distance of 5,9 inch.



Lichtkegel der PVL-2+UVA in einem Abstand von ca. 38cm. Light cone of the PVL-2+UVA at a distance of 15 inch.