



Partikel-Visualisierungslampe

Weißlichtlampe, Kleine Ausführung

pure¹¹-Nr.: 15601, Hersteller: Distributor pure¹¹

Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1115601
- Alle nichtfluoreszierenden Partikel lassen sich mit dem starken Weißlicht der "PVL-2-br", vorzugsweise ergänzend mit dem Lichtleiter im Streiflicht, auf allen Oberflächen visualisieren
- Technische Daten: Li-Ionen Akku
- Wellenlänge: 365 nm
- Brenndauer ca. 1 h
- Länge: 190 mm
- Ø 52 mm
- Gewicht: 225 g
- Lieferumfang: 1 x Lampe PVL-2-br wie beschrieben, 1 x Ladestation mit Netzteil, 1 x Schwarzglasplatte (100x100 mm), Koffer aus Aluminium, Lichtleiter (PVL-2-LL)
- Taschenlampen-Format
- Akku-Betrieb
- Einfache Handhabung
- Beständig gegen Desinfektionsmittel
- Geeignet für die H₂O₂-Begasung
- Wasserdicht, auch bei Tauchdesinfektionen
- Akkuüberwachung
- Anwendungsbereiche: Inspektion in Behältern, Maschinen, Prozesskammern und allen Oberflächen, Optimierung von Reinigungsvorgängen, geeignet zur Durchführung des Riboflavintests, Trainingszwecke für Reinigungsvorgänge, aber auch z.B. bei der Händedesinfektion und Vielem mehr
- Die PVL-Lampen können seit 01.12.2017 auch einzeln (ohne Zubehör, Achtung: Ladeschale und -geräte werden benötigt) bestellt werden

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 3 4 5 6 7 8 9

GMP A/B C D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 15601

VE: 1 Stück

Quelle: <https://www.pure11.de/partikel-visualisierungs-lampe>