

UV-LED miniSPOT

FÜR EINDRINGPRÜFUNG UND MAGNETPULVERPRÜFUNG



Bei dem TIEDE Original-Zubehör von MAGNAFLUX-Produkten handelt es sich um geprüfte Geräte und Ergänzungsmaterialien.

Jedes Teil ist im Zusammenwirken mit unseren Produkten getestet und hat sich in der betrieblichen Praxis bewährt. Soweit erforderlich, werden Bedienungsanleitungen mitgeliefert. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Beschreibung und Vorteile

- kabellos
- geringes Gewicht
- robustes Aluminiumgehäuse
- zusätzliche Weißlicht-Quelle
- homogener Ausleuchtungsbereich
- Optional mit zusätzlichem Akkupack



| | |
|----------------------------------|--|
| Wellenlänge Spitze | 365 nm ± 5nm |
| Halbwertsbreite des UV-Spektrums | < 15 nm |
| UV-A Intensität | 4.500 µW/cm ² (200 mm Abstand) 2.000 µW/cm ² (300 mm Abstand) |
| Weißlichtquelle | 10.000 Lux (200 mm Abstand) 6.000 Lux (300 mm Abstand) |
| Mindestarbeitsabstand | 10 cm |
| Ausgeleuchteter Bereich | Ø 100 mm (200 mm Abstand) Ø 120 mm (300 mm Abstand) |
| Risikoklasse (EM6/DGZfP/BGETEM) | 2 |
| IP-Klasse | IP 65 |
| Anzahl LEDs | 1 UV-LED, 1 Weißlicht-LED |
| Betriebsdauer Akku | ca. 2,5 h |
| Gewicht | 600 g |
| Bestell-Nr. | 121202 (mit Lade-/Netzteil, Akku) |