

Pulch & Lorenz 435425-9100-000. Stativ M LED

Artikel-Nr. WL37253 **Hersteller** Pulch & Lorenz**Hersteller-Nr.** 435425-9100-000

Stativ M LED

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

BESCHREIBUNG

- Stativbasis T340xB300xH35 mm
- Arbeitsfläche B255xT215 mm
- Schnittstellen d=84 mm für Tische und d=45 mm für DL Polarisator
- zentrales Durchgangsloch 40 mm
- Säule 360 mm mit Trieb, Hubbereich 190 mm
- Stemi-Träger d=76 mm, Tragfähigkeit 5 Kg, Friktion einstellbar
- Durchlichtbeleuchtungen M LED nachrüstbar
- 2x Buchse für IVI und Leuchte K LED
- separate AL/DL-Bedienelemente: 2x Dreh-Drück-Knopf für Ein/Aus/Dimmen
- 3x Memory Taste zum Speichern/Aufrufen von drei Mischlicheinstellungen: Speichern: langer Tastendruck (2 sec), Aufrufen: kurzer Tastendruck Speichert: Aktuelle eingestellte Werte (An/Aus, Helligkeit) von AL/DL-Leuchten K/M LED Speichert nicht: Mechanische Einstellung der Beleuchtungen sowie Segmenteinstellung und Rotation von Ringlicht K LED
- Einbaunetzteil 12V DC 24W/100...240V AC/50...60Hz Zusätzlich enthalten:
- Glas- und S/W Kunststoffplatte D=84x5 mm
- länderspezifisches Netzkabel EURO C8
- Staubschutzhülle

Produktdetails

Artikel-Nr. WL37253
Modell 435425-9100-000
Hersteller Pulch & Lorenz

Hersteller-Artikel-Nr. 435425-9100-000

Verkaufseinheit Stück

Produkttyp Stativ

ESD gerecht nein