

## Stativ M LED

---



- 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

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL37253</b>
Modell	435425-9100-000
Hersteller	Pulch & Lorenz
Hersteller-Artikel-Nr.	435425-9100-000
GPSR Herstellerdaten	Pulch + Lorenz GmbH Am Untergrün 23 DE-79232 March-Buchheim www.pulchlorenz.de
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produkttyp	Stativ
ESD gerecht	nein