
TELESKOPSTÄNDER FÜR SCHEINWERFER H3.25



TELESKOP-STAND FÜR
SCHEINWERFER Höhe bis zu
3,25m

Reference: LSZZ104

TELESKOPSTÄNDER FÜR SCHEINWERFER Höhe bis zu 3,25m

Im Vergleich zu Lautsprecherständern haben Ständer für Scheinwerfer etwas geringere Tragfähigkeiten, können jedoch deutlich größere Höhen erreichen. Die LSZZ-Serie von Lichtständern bietet die perfekte Balance zwischen Stärke und Leichtigkeit. Sie verfügen über drei Auflagepunkte für maximale Stabilität und gewichtete Basen für maximale Sicherheit. Es gibt eine hervorragende Auswahl an Modellen je nach Last, Höhe und Budget. Alle Ständer enthalten eine horizontale "T"-Stange zur Befestigung von Scheinwerfern.

- Material: Stahl
- Höhenverstellbar in 7 Stufen von 1450 bis 3250mm
- Maximale Tragfähigkeit: 30kg
- "T"-Stange: 4 Befestigungspunkte
- Länge der Stange: 1000 mm
- Ø des zentralen Rohrs: 35 mm
- Gewicht: 3,6 kg
- Kratzfeste Beschichtung
- Farbe: Schwarz

Möchten Sie weitere Informationen zu unserem Produkt?

[kontaktieren Sie uns jetzt!](#)