

SET AUS LAMPENSTATIVEN MIT 3M TRAVERSE AUS METALL



TELESKOPISCHER HALTER
FÜR LICHTER MIT
KREUZSTANGE

Reference: LSZZ001

Teleskoplichtständer mit Quertraverse

Teleskoplichtständer mit Brückensystem, praktisch, leicht und stabil, unglaublich einfach zu montieren und mit außergewöhnlicher Tragfähigkeit. Die Struktur besteht aus zwei Teleskopstativen, die dem gesamten System Stabilität verleihen, einer zweiteiligen Quertraverse, die den Transport praktisch und einfach macht, und 2 "T"-Stangen, um die nutzbare Fläche zu erweitern und alle benötigten Lichter zu verbinden. Mit LSZZ001 findet jedes Gerät Platz in einer stabilen und äußerst tragbaren Struktur!

Technische Daten

- Material: Metall
- Rohrdurchmesser: 38 - 41 - 45mm
- Verstellbare Höhe: 1600 - 3250mm
- Maximale Tragfähigkeit: 100kg
- Länge der Quertraverse: 1500mm
- Länge der "T"-Stangen: 1200mm
- Breite: 3000mm
- Durchmesser der Basis: 1200mm
- Gewicht: 23kg
- Farbe: Schwarz
- Kratzfeste Beschichtung

Möchten Sie weitere Informationen zu unserem Produkt?

[kontaktieren Sie uns jetzt!](#)