

STATIVO TELESCOPICO PER UN FARO CON ADATTORE E RUOTE H3,7M

STATIVO TELESCOPICO PER
UN FARO CON ADATTATORE
E RUOTE H3,7M

Reference: FC-02/R



Altezza Massima: 3765 mm

Altezza Minima: 1735 mm

Portata Massima: 60 Kg

Peso Netto: 15 kg

Area della base: Ø170 cm

Misure Piegato: 167 x 20 x 20 cm

Materiale: acciaio

Regolabile

Nero

- Stativo appositamente progettato per l'uso in studio, nelle riprese e per qualsiasi evento in cui si deve collocare una luce a un'altezza fino a 3765 mm.
- Include un adattatore multiuso.
- Treppiede con tre sezioni estensibili Ø45, Ø40, Ø35 x 1,5 mm
- Combina un alto grado di stabilità con una grande resistenza.
- Ogni gamba è provvista di 2 ruote doppie girevoli (1 delle quali con freno).
- Tutti i componenti sono metallici (articolazioni, pomelli, lamine).
- Base ripiegabile con doppia piastra di rinforzo che garantisce la massima stabilità.
- Tacchi in gomma antiscivolo molto resistenti.
- Struttura in acciaio rifinita con vernice nera testurizzata antigraffio.