

## STATIVO TELESCOPICO PER UN FARO CON ADATTATORE H 3,7M

STATIVO TELESCOPICO PER  
UN FARO CON ADATTATORE  
H 3,7M

Reference: FC-02



**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.
- 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.