



Modello:

**ST-156**

Tipologia:

**STATIVO PER STEREOMICROSCOPI MODULARI**

**Descrizione:**

*Stativo a base larga con sistema di messa a fuoco per testate stereo. Dotato di illuminazione incidente e trasmessa a LED.*

#### illuminazione

Sorgente luminosa incidente e trasmessa a LED bianco; controllo indipendente della luminosità incidente e trasmessa tramite reostati posti alla base della colonna.

Potenza dei LED: 3W, paragonabile ad una lampada alogena da 30W.

Temperatura di colore 6300K.

Vita media del LED circa 50.000 ore.

Voltaggio: 110/240Vac, 50/60Hz, 0,45 A; Fusibile: T2A 250V

Potenza massima assorbita: 7W

#### Messa a Fuoco

La base incorpora un sistema di messa a fuoco coassiale macrometrico e micrometrico (graduato 0,002 mm) con manopole su entrambi i lati.

La tensione di messa a fuoco può essere variata.

Lo scorrimento del sistema di messa a fuoco avviene lungo un braccio fisso.

#### Dimensioni

Base: 330 x 285 mm

Braccio fisso: altezza 305 mm.