

VARIBEAM (fibra di vetro)

cod. 800/900/1000/1100

Caratteristiche

Varibeam cod. 800 800W - **cod. 1000** 1000W - 120/240V
a forcella - kg.1,490

Varibeam cod. 900 800W - **cod. 1100** 1000W - 120/240V
pinza + snodo - kg.1,634

Calotta esterna in fibra di vetro.
Specchio in alluminio extra puro brillantato.
Portalamпада R7s.
Comando Spot-flood con manopola posteriore.
Cavo lungo 3,50 m. Sez. 3x1,5 mm.2 CEI 20-35. Flame retardant, Fire resistant.
Interruttore 8 Amp. 250V (16 Amp. 125V) lungo il cavo con scatola di protezione.
Passacavo a spirale antistrappo

Accessori

Cod. 118: CE 200 gr. Rete di protezione (inclusa nei fari CE)
Cod. 802: 380 gr. Paraluce a 4 alette + clip fermagelatina
Cod. 801: 435 gr. Paraluce a 4 alette + rete + clip fermagelatina
Cod. 183: 440 gr. Portaccessori

Accessori che può contenere il portaccessori cod.183:

Cod. 195: 20 gr. Rete di protezione
Cod. 803: 180 gr. Vetro di protezione
Cod. 805: 180 gr. Vetro opalino
Cod. 184: 180 gr. Filtro daylight
Cod. 185: 25 gr. Rete di fitro a maglia stretta
Cod. 186: 20 gr. Rete di fitro a maglia larga
Cod. 187: 20 gr. 1/2 Rete di fitro a maglia stretta
Cod. 189: 30 gr. 1/2 Rete di fitro a maglia larga
Cod. PHO WD medium: White dome medio
Cod. 182: 550 gr. Ombrello
Cod. M026: 350 gr. Adattatore per ombrello lite-tite
Cod. 301: Stativo Maxi Alu compact (052)
Cod. 106: Stativo Mini Pro Alu Minipro (051N)
Cod. 327: Pinza GAG maschio (16mm)

Dati fotometrici

DISTANZA 5 m (800w DXX)	SPOT	FLOOD
valore d'illuminazione centrale LUX	1235	445
angolo al 50% del valore centrale (fascio)	36°30'	69°
angolo al 10% del valore centrale (campo)	90°	129°
rapporto spot/flood	1:2.78	

Monta lampade alogene con attacco R7s.

Lunghezza 80mm: 800w P2/13 DXX - 600w L598 - 500w L600
Lunghezza 93mm: 1000w P2/35 13704 - 800w L603 - 600w L604



COD. 900 / 1100



COD. 800 / 1000