

C.C.E.A. lampada modello P 330/70

:: caratteristiche tecnico elettriche ::	
colori	NERO E BIANCO RAL 9002
potenza	10 WATT A 12 VOLT
vetro riflettore	CORPO UNICO CON LAMPADA
tipo braccio	BRACCIO FLESSIBILE RIVESTITO DI GUAINA TERMORETRAIBILE PER PROTEZIONE CONTRO LIQUIDI E POLVERI
lunghezza braccio	FLEX mm. 700
diametro braccio	FLEX mm. 15
dimensione esterna riflettore	mm 80 x 70
peso	Kg 1,6
tipo lampadina	ALOGENA DA 10 WATT 12 E 24 VOLT
attacco lampadina	TIPO GU 4
movimento riflettore	SNODO PER ROTAZIONE DI 360° E 90° SULL'ASSE
grado protezione riflettore	IP 20 -
grado protezione vano componenti	IP 20
cavo interno lampada	PASSAGGIO DEL CAVO ALL'INTERNO DELLA STRUTTURA PROTETTA DA GOMMINI PASSACAVO
cavo alimentazione	LUNGH. 1200 mm. FILI 2 x 1 mm ² . SPINA DA 10 A 260 V.
trasformatore	LAMELLARE, RESINATO CLASSE II, 230 VOLT 12 WATT
imballo	SINGOLO

:: caratteristiche ottiche ::	
tipo di luce	LUCE CHIARA
estensione luce	CONCENTRATA

Campi di applicazione:

macchine per cucire industriali, macchine per orificeria, tavoli da lavoro, officine meccaniche, scrivanie, macchine per pelletterie e calzature.

Sistemi di fissaggio:

con 4 viti, con morsetto metallico (rif. CLAMP 03) per basi quadrate.



