

C.C.E.A. lampada modello P 401 RTR

:: caratteristiche tecnico elettriche ::	
colori	NERO E BIANCO RAL 9002
potenza	20 WATT A 12 VOLT
vetro riflettore	TEMPERATO PER PROTEZIONE SORGENTE LUMINOSA
tipo braccio	BRACCIO RIGIDO CON INTERUTTOE ON OFF SULL'ESTREMITA'
lunghezza braccio	Mm 280
diametro braccio	Mm 12
dimensione esterna riflettore	mm 86 x 50
peso	Kg 1,4
tipo lampadina	ALOGENA DA 20 WATT 12 E 24 VOLT
attacco lampadina	TIPO G 4 - G 6,35
movimento riflettore	SNODO PER ROTAZIONE DI 360° E 90° SULL'ASSE
grado protezione riflettore	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. SPINA DA 10 A 260 V.
trasformatore	SEPARATO DAL CORPO ILLUMINANTE, LAMELLARE, RESINATO CLASSE II, 230 VOLT 12 E 24 WATT
imballo	singolo

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

Campi di applicazione:

macchine per cucire industriali, macchine per pelletterie, macchine per calzaturifici, macchine per oreficeria, officine meccaniche,.....

Sistemi di fissaggio:

con staffa metallica e vite M8 per l'aggancio

