

Lampada a Pantografo Con LED e Lente 8 Diottrie

60 LED

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

70150800

8029564503958

Elcart



Descrizione Prodotto

La lente d'ingrandimento ottica 8 diottrie del diametro di 12 cm offre una visione priva di distorsioni. Lampada professionale dotata di illuminazione a 60 led SMD. Il suo design elegante e pulito con molle integrate nei bracci la rende ideale adatto per laboratori, industrie ed uffici. La lente in vetro è fornita di coperchio in plastica che si integra perfettamente nel guscio, proteggendola da polvere ed detriti e conferendo una estetica gradevole anche da spenta. Morsetto universale regolabile per l'applicazione su qualsiasi tipo di piano. Braccio estensibile a snodi è di tipo a pantografo che permette di mantenere la posizione della lente indipendentemente dal movimento. Le molle sono nascoste all'interno dei bracci per facilitare la pulizia e sono dimensionate in modo da rendere il movimento particolarmente agevole, assicurando nello stesso tempo un corretto sostegno ed un'ottima stabilità alla lente. I tre snodi del braccio a pantografo sono realizzati interamente in metallo e sono preregolati in fabbrica, non necessitano quindi della vite di serraggio presente in prodotti simili, che richiede una continua regolazione della torsione. L'unica manopola di serraggio è presente nella parte terminale in corrispondenza della lente, e serve per mantenere la posizione desiderata della lente rispetto al piano di lavoro.

Fornita con imballo interno antiurto composto da due scocche di polistirolo presagomato.

Caratteristiche Prodotto:

Alimentazione: AC220-240V 50Hz

Ø Lente: 12 cm

Materiale: metallo

Lunghezza braccio: 86cm

Altezza max lampada: 90cm

Colore: Bianco

Supporto ricambio: 7/1487

Unità di misura: Pezzo

Potenza: 10 W

Illuminazione: 60 LED SMD

Flusso Luminoso: 560 LM

Diottrie: 8 diottrie

Descrizione Prodotto

La lente d'ingrandimento ottica 8 diottrie del diametro di 12 cm offre una visione priva di distorsioni. Lampada professionale dotata di illuminazione a 60 led SMD. Il suo design elegante e pulito con molle integrate nei bracci la rende ideale adatto per laboratori, industrie ed uffici. La lente in vetro è fornita di coperchio in plastica che si integra perfettamente nel guscio, proteggendola da polvere ed detriti e conferendo una estetica gradevole anche da spenta. Morsetto universale regolabile per l'applicazione su qualsiasi tipo di piano. Braccio estensibile a snodi è di tipo a pantografo che permette di mantenere la posizione della lente indipendentemente dal movimento. Le molle sono nascoste all'interno dei bracci per facilitare la pulizia e sono dimensionate in modo da rendere il movimento particolarmente agevole, assicurando nello stesso tempo un corretto sostegno ed un'ottima stabilità alla lente. I tre snodi del braccio a pantografo sono realizzati interamente in metallo e sono preregolati in fabbrica, non necessitano quindi della vite di serraggio presente in prodotti simili, che richiede una continua regolazione della torsione. L'unica manopola di serraggio è presente nella parte terminale in corrispondenza della lente, e serve per mantenere la posizione desiderata della lente rispetto al piano di lavoro.

Fornita con imballo interno antiurto composto da due scocche di polistirolo presagomato.

Caratteristiche Prodotto:

Alimentazione: AC220-240V 50Hz

Ø Lente: 12 cm

Materiale: metallo

Lunghezza braccio: 86cm

Altezza max lampada: 90cm

Colore: Bianco

Supporto ricambio: 7/1487

Unità di misura: Pezzo

Potenza: 10 W

Illuminazione: 60 LED SMD

Flusso Luminoso: 560 LM

Diottrie: 8 diottrie