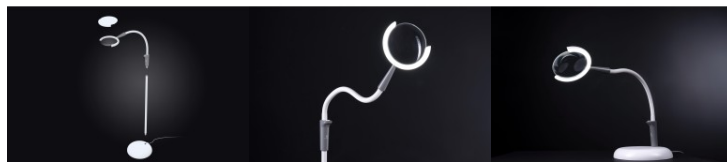


Lampada Magnificent Pro con lente da tavolo e da pavimento



Codice Riferimento e Codice MEPA: HWALT99

Galleria Immagini



Cos'è Lampada Magnificent Pro con lente da tavolo e da pavimento?

Magnificent Pro è un sistema avanzato di ingrandimento e illuminazione multifunzione, progettato per **ottimizzare** il residuo visivo e garantire il massimo comfort visivo. È dotata di una grande **lente d'ingrandimento** semicircolare da **13 cm** di diametro con potere di ingrandimento di **1,75X**. Il design della lente, caratterizzato da una cornice ridotta (semi-rimless), permette una visione fluida dell'area di lavoro senza gli ostacoli visivi tipici delle montature spesse. Il corpo illuminante sfrutta la tecnologia **LED Daylight** a 6.000 K, che riproduce fedelmente la **luce naturale** diurna, garantendo un'eccezionale resa cromatica (CRI 95+) e un netto aumento del contrasto sui dettagli.

Cosa fa Lampada Magnificent Pro con lente da tavolo e da pavimento?

Questo dispositivo trasforma l'ambiente domestico o lavorativo in uno **spazio visivamente accessibile**, alleviando lo sforzo accomodativo di chi soffre di presbiopia avanzata o patologie oculari. Il braccio **flessibile** e il collo **regolabile** permettono di estendere o ridurre l'**altezza** della lampada, posizionando il fascio luminoso esattamente dove necessario, lasciando entrambe le mani libere all'utente. Tramite un sistema intuitivo, è possibile regolare la luce su **3 livelli** di luminosità (fino a 5.500 Lux a 15 cm), adattandola alla sensibilità alla luce dell'utente e prevenendo l'abbagliamento. Inoltre, un coperchio magnetico integrato protegge la lente dalla polvere e la trasforma istantaneamente in una pura lampada da lavoro direzionale.

Caratteristiche tecniche:

- Configurazione 3-in-1: Utilizzabile come lampada da pavimento, lampada da appoggio o lampada da lavoro
- Lente ottica: Semicircolare con diametro di 13 cm e cornice ridotta per ampliare il campo visivo
- Potere di ingrandimento: 1,75X, ideale per supporto in caso di ipovisione
- Sorgente luminosa: LED con tecnologia Daylight (consumo 7W)
- Regolazione luminosa: 3 livelli di luminosità (1.500 / 3.500 / 5.500 Lux a 15 cm) per personalizzare il comfort visivo
- Resa cromatica e temperatura: 6.000 K con CRI 95+ per un contrasto elevato e colori reali
- Struttura ergonomica: Braccio flessibile completamente regolabile in altezza
- Accessori integrati: Copertura lente con attacco magnetico per funzione di sola illuminazione
- Specifiche fisiche: Peso 3,4 kg; lunghezza cavo 1,8 m; colore bianco