

Lampada Lumi da tavolo a LED



Codice Riferimento e Codice MEPA: HWALT102

Galleria Immagini



Cos'è Lampada Lumi da tavolo a LED?

La **Lampada Lumi** è una potente postazione luminosa da scrivania progettata secondo principi di **ergonomia visiva** per compensare le difficoltà accomodative e di contrasto. Il dispositivo impiega una sorgente a **LED** ad alta efficienza energetica (15W) capace di erogare ben **1.320 Lumen**, simulando la luce naturale diurna con una temperatura di colore di **6.000 K**. Questa specifica frequenza luminosa, definita "**luce fredda**", è clinicamente indicata per incrementare la nitidezza dei contorni e il contrasto dell'immagine stampata, supportando efficacemente gli utenti **ipovedenti**. Il design include un morsetto/pinza da tavolo e un braccio estensibile multi-snodo.

Cosa fa Lampada Lumi da tavolo a LED?

Ausilio visivo che gestisce e direziona la luce in modo strategico per **prevenire** l'abbagliamento e lo **sforzo** oculare. Il lungo braccio a pantografo con giunti rinforzati e la testata multi-posizione consentono all'utente di abbassare la fonte luminosa a ridosso del piano di lavoro, creando un'illuminazione locale intensa (fino a **3.800 Lux** a 30 cm) esattamente dove necessario. L'ampio paralume garantisce una diffusione della luce eccezionalmente **vasta e omogenea**, azzerando le **zone d'ombra** che disturbano la lettura. Grazie a un dimmer touch integrato a più fasi, la luminosità è completamente regolabile in base alla fotofobia o alla specifica patologia dell'utente, assicurando sempre la **corretta** intensità senza emissioni di calore fastidiose.

Caratteristiche tecniche:

- Sorgente luminosa: LED ad alta potenza e lunga durata (stima di 50.000 ore)
- Qualità della luce: Temperatura di colore 6.000 K (luce diurna fredda) per massimo

contrasto

- Emissione luminosa: 1.320 Lumen totali
- Illuminamento: 3.800 Lux a 30 cm di distanza
- Resa cromatica: CRI 80+ per una corretta percezione dei colori
- Regolazione dell'intensità: Dimmer tattile per personalizzare il flusso luminoso
- Consumo energetico: 15W, classe di efficienza elevata
- Struttura ergonomica: Braccio lungo orientabile con snodi frizionati per un posizionamento fluido con una sola mano
- Installazione: Sistema di fissaggio tramite robusta pinza/morsetto da tavolo