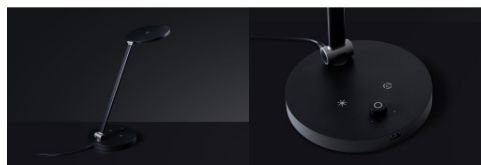


## Lampada TriSun da scrivania



Codice Riferimento e Codice MEPA: HWALT103

### Galleria Immagini



Cos'è Lampada TriSun da scrivania?

La **Lampada TriSun** è una postazione luminosa **terapeutica** e da lavoro, progettata per ottimizzare l'efficienza visiva e il benessere **psicofisico** dell'utente. Il dispositivo è dotato di un ampio paralume da **16,5 cm** di diametro che ospita una potente sorgente **LED** ad alta resa cromatica (CRI 95+). La sua versatilità risiede nella tecnologia a temperatura di colore variabile, che permette di scegliere tra luce diurna (**6.000 K**), luce fredda (**4.000 K**) e luce calda (**2.700 K**). Testata secondo i rigorosi standard di sicurezza medica (EN/IEC 60601-1), è una soluzione sicura e priva di emissioni UV.

Cosa fa Lampada TriSun da scrivania?

In modalità "**Desk Lamp**" (lampada da scrivania), la **TriSun** gestisce la luce per **ridurre** lo sforzo accomodativo tipico dell'ipovisione, della presbiopia e della maculopatia. L'illuminazione **omogenea** e priva di ombre aumenta la nitidezza dei testi stampati; selezionando la luce diurna a **6.000 K** si ottiene il massimo contrasto visivo, mentre la luce calda a **2.700 K** allevia i sintomi della fotofobia e previene i fastidi dell'abbagliamento.

In modalità "**Light Therapy**" (terapia della luce), orientando il paralume verso l'utente, la lampada eroga un fascio luminoso indiretto di **10.000 Lux** a 16 cm di distanza, simulando l'esposizione solare necessaria per regolare i ritmi circadiani e migliorare l'umore. Questa funzione è supportata da un comodo timer di spegnimento automatico di 30 minuti. Il braccio a frizione consente un posizionamento fluido e preciso della fonte luminosa.

Terapia della Luce per i disturbi dell'umore (SAD) e ritmo circadiano

Per i dispositivi progettati per la Terapia della Luce bianca o a spettro totale (come la lampada TriSun), non è necessario indossare occhiali protettivi. Questi apparecchi sono specificamente studiati per essere sicuri: filtrano i dannosi raggi UV e inviano un'intensità luminosa testata per non danneggiare la retina. Affinché la terapia sia efficace, la luce deve entrare negli occhi (anche se non è necessario fissare direttamente la fonte luminosa) per inibire la produzione di melatonina; pertanto, bloccarla con occhiali vanificherebbe il trattamento.

#### Caratteristiche tecniche:

- Doppia funzione: Lampada da scrivania ergonomica e dispositivo per Terapia della Luce (SAD)
- Sorgente luminosa: LED ad altissima efficienza con consumo ridotto (14 W)
- Flusso luminoso: 1.000 Lumen con diffusione omogenea grazie al paralume da 16,5 cm
- Emissione in Lux (Terapia della Luce): 10.000 Lux a 16 cm, 5.000 Lux a 24 cm, 2.500 Lux a 36 cm
- Temperature di colore: Regolabili in 3 step (6.000 K / 4.000 K / 2.700 K) per personalizzare il comfort visivo
- Resa cromatica: CRI 95+ per una percezione dei colori assolutamente fedele e naturale
- Funzioni Smart: Timer automatico di 30 minuti in modalità Light Therapy
- Connettività: Porta USB integrata nella base per la ricarica di smartphone o tablet
- Specifiche fisiche: Altezza 44,8 cm; Base 21,2 x 21,2 cm; Peso 1,4 kg; Lunghezza cavo 1,5 m