

Lampada Halo Go 2 portatile

Codice Riferimento e Codice MEPA: HWALT109



Galleria Immagini



Cos'è Lampada Halo Go 2 portatile?

La **Halo Go 2** è una lampada d'**ingrandimento** da tavolo alimentata a **batteria**, studiata per offrire la massima flessibilità d'uso senza l'ingombro dei cavi. Il dispositivo è equipaggiato con una lente principale da **9 cm** di diametro che fornisce un ingrandimento di **2.25X** (5 diottrie), all'interno della quale è incastonata una pratica lente secondaria da 4.0X (12 diottrie) per analizzare i dettagli più minuti. La sorgente luminosa a **LED** simula perfettamente la luce diurna (**6.000 K**) con un indice di resa cromatica eccezionale (CRI 95+), restituendo colori reali e contorni definiti. La batteria interna si ricarica comodamente tramite cavo **USB-C** in dotazione.

Cosa fa Lampada Halo Go 2 portatile?

Halo Go 2 portatile è stato progettato per ridurre lo sforzo accomodativo e l'affaticamento oculare in qualsiasi situazione, sia in **casa** che in **viaggio**. L'illuminazione circolare (ad anello) attorno alla lente azzerava le ombre sull'area di lettura, migliorando drasticamente la **nitidezza** dei testi per chi soffre di maculopatia o presbiopia. L'intensità luminosa è **regolabile** su due livelli tramite un interruttore integrato, raggiungendo un picco di **4.200 Lux** a 15 cm di distanza. Quando l'ingrandimento non è necessario, la copertura di sicurezza integrata permette di nascondere la lente, trasformando la **Halo Go 2** in una pura lampada da lavoro direzionale. Il corpo pieghevole e la testa orientabile consentono di posizionare la luce e la lente esattamente alla giusta distanza focale.

Caratteristiche tecniche:

- Lente principale: Diametro 9 cm, ingrandimento 2.25X (5 diottrie)

- Lente secondaria integrata (inset): Ingrandimento 4.0X (12 diottrie) per dettagli ultra-fini
- Sorgente luminosa: LED a basso consumo (5W) con durata di 50.000 ore
- Illuminamento: Fino a 4.200 Lux a 15 cm, regolabile su 2 livelli di luminosità
- Qualità della luce: Temperatura 6.000 K (Daylight) con resa cromatica CRI 95+
- Alimentazione: Batteria ricaricabile integrata tramite porta USB-C
- Autonomia: Fino a 8 ore di luce continua con una singola carica
- Struttura: Design leggero, completamente ripiegabile su se stesso
- Specifiche fisiche: Peso piuma di soli 0,80 kg; dimensioni da chiusa 15 x 30 x 12,5 cm