

Waldmann **Lente a LED con luce di forma quadrata, senza base, Modello: 2****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	491521 2
GTIN	4013330089412
Classe articolo	49A

Descrizione**Esecuzione:**

Lente di ingrandimento a LED per un campo di lavoro illuminato in modo uniforme e senza riflessi. Braccio articolato mobile. Grazie alla molla, risulta stabile in qualsiasi posizione.

- **Lente in vetro antiriflesso, antigraffio e levigata. Girevole.**
- **Lente di ingrandimento a sezione quadrata per un'illuminazione potente, ampia e uniforme con 54 LED. Potenza assorbita di appena 12 W, intensità luminosa 6000 Lx, attivabile a più livelli. LED con una durata fino a 50000 h.**
- **Accensione a segmenti per il riconoscimento delle strutture più fini e degli errori. A seconda dell'applicazione, è possibile scegliere tra incidenza della luce con formazione di ombre e luce senza ombre.**
- **Ampio campo visivo per una visione senza distorsioni.**

Fornitura:

Inclusi copertura e base avvitabile in plastica.

Accessori speciali:

Base n. art. 491660, morsetto da tavolo n. art. 491670.

Nota:

La lampada contiene lampadine a LED incorporate. Le lampadine non possono essere sostituite.

Lente lunghezza: 162 mm

Lente larghezza: 105 mm

Ingrandimento (n volte): 1,75

Profondità arco: 900 mm

Ingombro testa lungh.: 298 mm
Ingombro testa largh.: 194 mm

Descrizione tecnica

Larghezza ingombro testa	194 mm
Lente larghezza	105 mm
Altezza ingombro testa	75 mm
Profondità arco	900 mm
Peso	2 kg
Lente lunghezza	162 mm
Lunghezza ingombro testa	298 mm
Ingrandimento (n volte)	1,75
Alimentazione	Alimentazione di rete
Lampadine	Modulo LED
Lampadine sostituibili	no
Tipo di prodotto	Lente di ingrandimento con luce

Accessori

Morsetto da tavolo per lampada n. art. 491521 / 1494 / 1496 Modello	491670
Base per lente di ingrandimento con luce n. art. 491521	491660