

## LFM LED G2 - LENTE TONDA VISION LUXO (Ø127MM, 3/5DI)



Cod. LXL-LED



### LFM LED G2 LUXO DI VISION ENGINEERING

**LFM LED G2 - Lente di ingrandimento da banco rotonda Ø 127 mm** serie Luxo di Vision Engineering.

Dotata di struttura leggera in metallo con stativo flessibile bilanciato a molla. L'**illuminazione circolare** garantisce una visione senza ombre.

**Formati disponibili (Diottrie):** 3.0, 5.0.

**Accessori (NON inclusi):** Lenti aggiuntive STAYS - Telecamera Benchkam per l'acquisizione e la condivisione di immagini.

#### Caratteristiche

- **ILLUMINAZIONE:**  
Sorgente luminosa: **Moduli LED da 9 W regolabili a step**  
Step di regolazione: **0 - 50 - 100 %**  
Temperatura di colore correlata (TCC): 4000 K  
Indice di resa cromatica (IRC): 80  
Funzione di autospegnimento.
- **OTTICA:**

**Lente in vetro da 3 (1.75 x) o 5 (2.25 x) diottrie**

**Diametro: Ø 127 mm (5").**

- Materiale: Corpo in alluminio pressofuso - Colore: **Grigio chiaro**
- Montaggio: **Morsetto** di fissaggio laterale (altri sistemi di fissaggio sono disponibili su richiesta)
- Tecnologia e movimento dello stativo: Resistente braccio a tre snodi, con molla interna da 45" (1000 mm).

**Range ingrandimenti con lenti aggiuntive:**

Per ottenere ingrandimenti maggiori è possibile aggiungere una lente **STAYS** da 4, 6 o 10 diottrie (NON incluse) alla lente principale, ottenendo un **ingrandimento massimo di 4.75 x**, come da tabella ingrandimenti:

LFM LED G2 Ingrandimento			
Diottrie lente principale	Diottrie lente aggiuntiva	Ingrandimento Totale	Distanza di lavoro
3.0		1.75x	13.0" (330mm)
3.0	4.0	2.75x	5.5" (140mm)
3.0	6.0	3.25x	4.3" (110mm)
3.0	10.0	4.25x	2.8" (70mm)
5.0		2.25x	8" (200mm)
5.0	4.0	3.25x	4.3" (110mm)
5.0	6.0	3.75x	3.5" (90mm)
5.0	10.0	4.75x	2" (50mm)

**VARIABILI DI PRODOTTO**

Cod.	Descr.	Diottrie
151513I	Lente di ingrandimento KFM LED da <b>3 diottrie</b> . Prezzo IVA inclusa:	3 di
151513L	Lente di ingrandimento KFM LED da <b>5 diottrie</b> . Prezzo IVA inclusa:	5 di