

## Lampada d'ingrandimento Vario LED flex XL, 2,5x, 6 dpt., D=76 mm

---



Grazie al peso ridotto e alle dimensioni compatte, nonché all'elevata flessibilità, la lampada d'ingrandimento vario LEDflex XL di Eschenbach può essere utilizzata ovunque. Grazie al supporto a collo d'oca in combinazione con la sospensione della lente a doppio asse, il vario LEDflex offre un'ottima gamma di rotazione per la testa della lente.

Comodo allineamento della lampada d'ingrandimento grazie all'ergonomica "maniglia d'ingrandimento".

- Lente leggera asferica PXM®, cera-tec® rivestita per un'immagine nitida e senza distorsioni
- Opzione di commutazione tra illuminazione ad anello senza ombre e illuminazione a segmenti per l'ispezione delle superfici
- Illuminazione in prossimità del punto di illuminazione per un'illuminazione senza ombre: 2 cm
- Illuminamento: ca. 6.000 lx (a 150 mm di distanza di lavoro)

- Piena potenza luminosa istantanea
- Collo d'oca con rivestimento protettivo per una migliore igiene
- Montaggio tramite morsetto da tavolo
- Adattatore AC per UE, GB, USA incluso
- Lunghezza del cavo: 3 m

<b>Articolo n.</b>	<b>WL44143</b>
Modello	27815
Produttore	ESCHENBACH
Codice articolo del produttore	27815
Dati del produttore GPSR	ESCHENBACH Optik GmbH Fürther Straße 252 DE-90429 Nürnberg www.eschenbach-optik.de
Lunghezza	800 mm
Larghezza	300 mm
Altezza	90 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Diametro	76 mm
Volume (litri)	21,6 l
Diottrie	6 dpt
Forma della lente	Asferica
Distanza di lavoro (ottimale)	150 mm
Tipo di lampada o lente d'ingrandimento	Lampada d'ingrandimento
Ingrandimento	2,5x
Conforme alle ESD	No