

## Lente di ingrandimento tascabile mobilux® LED illuminata, asferica. 5x, 20 dpt., D=58 mm



La lente tascabile mobilux LED illuminata a LED di Eschenbach è particolarmente adatta per la lettura di caratteri piccoli. Convince per la sua semplice maneggevolezza e dispone anche di un grande interruttore della luce, facile da azionare, e di un occhietto per un cordino. La lente particolarmente resistente ai graffi garantisce un elevato comfort visivo, regolabile in 3 diversi colori di luce selezionabili tramite un filtro. Sostituzione della batteria semplificata. Incl. custodia da applicare all'obiettivo.

- L'obiettivo leggero asferico PXM® cera-tec® rivestito di cera-tec® per una rappresentazione nitida e senza distorsioni
- Semplice sostituzione della batteria grazie al coperchio della batteria di facile utilizzo e alla posizione della batteria chiaramente definita dalle molle di contatto
- Maggiore comfort grazie all'occhietto per il cordino
- La temperatura di colore più adatta può essere preimpostata tramite 2 filtri a innesto in dotazione
- Un terzo filtro trasparente collegabile focalizza la luce e aumenta l'intensità luminosa fino al 40%.
- Non è necessaria alcuna sostituzione della lampada
- L'illuminazione a LED utilizzata da Eschenbach Optik ha una durata di circa 50.000 ore
- Durata della batteria fino a 10 volte superiore rispetto a quella di una fonte di luce convenzionale
- Controllo della tensione tramite convertitore di step-up, quindi illuminazione costante

anche in caso di caduta di tensione dovuta al basso livello della batteria

<b>Articolo n.</b>	<b>WL26747</b>
Modello	15115
Produttore	ESCHENBACH
Codice articolo del produttore	15115
Dati del produttore GPSR	ESCHENBACH Optik GmbH Fürther Straße 252 DE-90429 Nürnberg www.eschenbach-optik.de
Lunghezza	187 mm
Larghezza	70 mm
Altezza	32 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Diametro	58 mm
Volume (litri)	0,418 l
Diottrie	20 dpt
Forma della lente	Asferica
Tipo di lampada o lente d'ingrandimento	Lente di ingrandimento per torcia
Ingrandimento	5x