

mobilux® Lente di ingrandimento per torcia a LED, asferica 12,5x, 50 dpt., D=35 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 occhiello 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.

- Lente asferica PXM® leggera cera-tec® rivestita di cera-tec® per un'immagine 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'occhiello per il cordino
- La temperatura di colore più adatta può essere preimpostata tramite 2 filtri a innesto in dotazione
- Un terzo filtro trasparente, collegabile, avvolge 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

Articolo n.

WL26865

Products for the electronic industry



Modello	151112
Produttore	ESCHENBACH
Codice articolo del produttore	151112
Dati del produttore GPSR	ESCHENBACH Optik GmbH Fürther Straße 252 DE-90429 Nürnberg www.eschenbach-optik.de
Lunghezza	170 mm
Larghezza	75 mm
Altezza	35 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Diametro	35 mm
Incl. batteria	Sì
Diottrie	50 dpt
Forma della lente	Asferica
Tipo di lampada o lente d'ingrandimento	Lente di ingrandimento per torcia
Ingrandimento	12,5x