

Lupa luminosa mobilux® LED

Características: lente ligera PXM® de plástico esférica recubierta de cera-tec®, a prueba de rotura, resistencia al rayado similar al vidrio. SMD-LED - Vida útil de aprox. 50000 horas, 3 temperaturas de calor seleccionables utilizando los filtros superpuestos suministrados. Distancia de enfoque definida. Se suministra con cordón para colgar al cuello y funda textil para proteger la lente.

Nota: otras ampliaciones disponibles a petición. Pila de recambio (ref. 9041 0015, 9/30).



ESCHENBACH

Aumento	Tamaño de lente mm	Dioptrias	ESCHENBACH	Ref.
			4508 €	
4 veces	75 x 50	16*	98,92	...0040
5 veces	Ø 58	20	85,22	...0050
7 veces	Ø 35	28	75,09	...0070
10 veces	Ø 35	38	79,25	...0100
12,5 veces	Ø 35	50	84,11	...0125

* Lente difractiva-asférica, sin revestimiento cera-tec®.

(W103)



Pie de apoyo mobase para LED mobilux®

Características: mobase permite trabajar de forma libre y con las dos manos con LED mobilux®. Para trabajar a una distancia exacta, transforma la lupa mobilux® en lupas fijas.

Compatible con	ESCHENBACH	Ref.
	4509 €	
4 veces	15,40	...0010
5 veces	15,40	...0015
7 veces	15,40	...0017
x10 + x12,5	15,40	...0020

(W103)





Lupa luminosa de mando Tech-Line INDUKTION

Características: zona de agarre Soft-Touch. Interruptor Boost de 2 etapas, respuesta acústica y guía háptica. Luz de alto contraste y homogénea gracias al ajuste y la intensidad luminosa óptimos, bajo consumo de energía gracias a los LED SMD.

SCHWEIZER
Der Lupa-Spezialist

4548 CLASSIC
Suministro con 3 micropilas AAA/LR03.

4524 INDUCCIÓN
Se suministra con alfombrilla de carga por inducción y cargador.

			 SCHWEIZER CLASSIC	 SCHWEIZER INDUCCIÓN	Ref.
Aumento	Ø de lente mm	Características	€	€	
4 veces	55	blanco neutro, aprox. 4500 K	80,80	–	...0003
4 veces	55	blanco neutro, aprox. 4500 K	–	193,72 ◊	...0004
8 veces	30	blanco neutro, aprox. 4500 K	71,47	–	...0005
8 veces	30	blanco neutro, aprox. 4500 K	–	184,31 ◊	...0008
10 veces	30	blanco neutro, aprox. 4500 K	69,21	–	...0007
10 veces	30	blanco neutro, aprox. 4500 K	–	181,86 ◊	...0010
15 veces	22,8	blanco neutro, aprox. 4500 K	69,21	–	...0009
15 veces	22,8	blanco neutro, aprox. 4500 K	–	181,86 ◊	...0015
			(W102)	(W103)	

(W102)

(W103)



Luz para lupa powerlux

Características: diseño ergonómico. Lente ligera PXM® de plástico recubierta de cera-tec®, a prueba de rotura, resistencia al rayado similar al vidrio. Apta para diestros y zurdos. Iluminación clara, uniforme y sin deslumbramiento gracias a dos SMD-LED. Iluminación puntual. Desconexión automática tras 30 min. Se suministra con 3 pilas AA/LR06, 1,5 V.

Nota: pila de repuesto (ref. 9041 0015) 9/30.



Aumento	Ø de lente mm	Características	ESCHENBACH	Ref.
			4508 €	
3,5 veces	58	blanco frío, aprox. 8000 K	122,48	...0075
5 veces	58	blanco frío, aprox. 8000 K	122,48	...0080
7 veces	58	blanco frío, aprox. 8000 K	148,28	...0085

(W103)

