LED headlight

Características: Foco LEDpequeño, ligero y compacto. Fácil manejo, enfoque de la luz preciso y antideslumbrante gracias a su sistema óptico CPC (Compound Parabolic Concentrator), permite trabajar sin sombras ni parpadeo, alimentación mediante práctica carcasa de bateria compacta que incl. práctico enrollador de cable, intensidad aprox. 3200 lx en 250 mm y 1200 lx en 400 mm, autonomía: aprox. 8 horas en modo normal y aprox. 14 horas en modo ahorro, con pilas de larga duración o batería. Se suministra con 3 micropilas AA/LR06, 1,5 V, en bolsa de transporte.

ESCHENBACH









4526 0010 Con soporte de cabeza para personas que no utilizan gafas

4526 0015 Con clip para personas con gafas

4526 0020 Con pieza sobrepuesta para maxDetail.

	■ ESCHENBACH		
	4526	Ref.	
Características	€		
Sistema soporte	a consultar ◊	0010	
Clip para personas con gafas	a consultar ◊	0015	
Pieza sobrepuesta	a consultar ◊	0020	
	(W451)		



Cuentahilos

Características: Lente ligera PXM* plano convexa, a prueba de rotura, antiestática, con recubrimiento DUPLEX para lograr imágenes nítidas y sin distorsiones. Carcasa de plástico negro, con escala lateral. Escala con división milimétrica.

Aumento	Dimensiones mm	Ø de lente mm	# ESCHENBACH 4528 €	Ref.
5 aumentos	30 x 30	28	32,16	0005
8 aumentos	20 x 20	16	32,15	0008
10 aumentos	15 x 15	12	26,67	0010
			(W451)	



ESCHENBACH