

LED headlight

Características: Foco LED pequeño, 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 batería 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

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

4526 0015 Con clip para personas con gafas

4526 0015

4526 0020 Con pieza sobrepuesta para maxDetail.



4526 0020

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.

ESCHENBACH

ESCHENBACH		4528	Ref.
Aumento	Dimensiones mm	∅ de lente mm	€
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)

