

Adattatore RLA 66/58 mm per obiettivi MS5/MZ6



L'adattatore RLA modello 30123107 di LEICA è progettato per luci anulari a LED con diametro di 66 mm e obiettivi MS5/MZ6 con diametro di 58 mm. Consente un fissaggio sicuro e preciso della luce anulare agli obiettivi, garantendo così un'illuminazione uniforme per le applicazioni microscopiche.

Il design preciso facilita il montaggio e garantisce una tenuta stabile durante il funzionamento. Ciò consente di illuminare in modo ottimale gli oggetti o i campioni, migliorando in modo significativo la qualità dell'immagine e la visibilità.

Articolo n.	WL44836
Modello	30123107
Produttore	LEICA
Dati del produttore GPSR	LEICA Mikrosysteme

Products for the electronic industry



	Ernst-Leitz-Straße 17-37 DE-35578 Wetzlar www.leica-microsystems.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Conforme alle ESD	No

