

## Treppiede LED2000 con luce incidente LED integrata

Anwendungsbeispiel  
example of use



- adatto per microscopi della serie S, della serie M e della serie DMS
- L'illuminazione a luce incidente è costituita da una luce ad anello a 4 punti e da un'ulteriore illuminazione ad arco per un ulteriore contrasto
- design compatto, facile da trasportare
- dispone di 4 scenari di illuminazione pre-programmati per la luce incidente, che possono essere utilizzati per modificare il contrasto, in modo che la corretta impostazione venga ripristinata in pochi secondi
- i LED integrati di ultima generazione hanno una lunga durata di vita fino a 25.000 ore

Articolo n.	WL44145
Modello	LEICA LED2000
Produttore	LEICA
Codice articolo del produttore	10450845

Products for the electronic industry



Dati del produttore GPSR

LEICA Mikrosysteme  
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
Sorgente luminosa	LED
Tensione	100 – 240 V
Temperatura del colore	6100 °K
Conforme alle ESD	No

