

NEWS OPTIKA

M I C R O S C O P E S
I T A L Y

Una nuova base completa di illuminazione incidente e trasmessa a LED, codice SZ-STL8 è stata presentata. Questa novità soddisferà le sempre più frequenti richieste di sistemi stereomicroscopici dotati d'illuminazione di alto livello, evitando così l'utilizzo di ingombranti illuminatori esterni. I bracci flessibili presenti in questo nuovo prodotto hanno una lunghezza di 500mm.



Caratteristiche tecniche bracci LED per illuminazione episcopica:

- Massima intensità: 80000 lux (per ogni braccio)
- Colore illuminazione: bianco puro, 6300K
- Intensità regolabile
- Vita dichiarata del sistema d'illuminazione LED: 30000 ore

OPTIKA

NEWS

M I C R O S C O P E S

I T A L Y

L'illuminazione diascopica è rappresentata da una scheda LED innovativa composta da 60 LED (vedi immagine). Il diametro d'ingresso del sistema di messa a fuoco è standard Optika, ovvero 76mm. A questa base possono quindi essere accoppiate tutte le testate stereoscopiche Optika, LAB, SZM, SZR ed SZN.



Caratteristiche tecniche disco LED per illuminazione diascopica:

- Massima intensità: 5000 lux
- Colore illuminazione: bianco puro, 6300K
- Intensità regolabile
- Vita dichiarata per ogni LED: 30000 ore