



TiEsseLab

TiEsseLab FLM

Fluorescence LED Module



Dispositivo per fluorescenza in luce riflessa a LED

- Eccellenti prestazioni in fluorescenza con corredi ottici all'infinito
- Compatibile con tutti i microscopi con corredo ottico all'infinito (attraverso apposite flange)
- Illuminazione a LED con aspettativa di durata fino a 50.000 ore
- Non necessita di sistema di raffreddamento grazie alla sorgente LED a luce fredda
- Economico: non necessita la sostituzione della lampada
- Pratico: Non necessita riscaldamento ed occupa pochissimo spazio rispetto ai tradizionali sistemi a vapori di mercurio
- Consente la regolazione dell'intensità luminosa tramite un semplice potenziometro
- Upgradabile con numerosi filtri disponibili

TSL FL 450

Dispositivo a fluorescenza a LED

Sorgente	Filtro di eccitazione	Lamina dicroica	Filtro di sbarramento
BLU	BP460~490	DM505	BA515