



*Illuminatori serie*  
**EASYLIGHT**

### MODELLO: TL 1 1 3 N

Illuminatore anulare al neon per stereomicroscopi. Utile per chi cerca un'illuminazione uniforme senza ombre. Nessuna regolazione dell'intensità luminosa.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Illuminatore anulare al NEON
- Illuminazione fissa
- Diametro max di utilizzo Ø70mm
- Diametro NEON Ø100mm
- Dimensioni: 135x115x30h mm
- Peso strumento: 0.5Kg
- Alimentazione 24V DC 250 mA
- Condizioni di utilizzo da 0 °C a + 40 °C

### MODELLO: TL 1 1 3 L

Illuminatore anulare a LED per stereomicroscopi. Utile per chi cerca un'illuminazione uniforme senza ombre. Con regolazione dell'intensità luminosa.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Illuminatore anulare al LED
- Con regolazione dell'intensità luminosa
- N° 48 LED per un'illuminazione senza zone d'ombra
- Diametro max di utilizzo Ø60mm
- Dimensioni: 120x90x28h mm
- Peso strumento: 0.5Kg
- Alimentazione 24V DC 250 mA
- Condizioni di utilizzo da 0 °C a + 40 °C

### MODELLO: TL 1 1 3 LD

Illuminatore anulare a LED per stereomicroscopi. Utile per chi cerca un'illuminazione uniforme senza ombre oppure a sezioni. Con regolazione dell'intensità luminosa.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Illuminatore anulare al LED
- Illuminazione regolabile tramite tasti
- N° 48 LED per un'illuminazione senza zone d'ombra
- 4 tipi d'illuminazione
- Diametro max di utilizzo Ø60mm
- Dimensioni: 120x90x28h mm
- Peso strumento: 0.5Kg
- Alimentazione 24V DC 250 mA
- Condizioni di utilizzo da 0 °C a + 40 °C

## MODELLO: TL 1 1 3LDTOUCH

Illuminatore anulare a LED per stereomicroscopi. Utile per chi cerca un'illuminazione uniforme senza ombre oppure a sezioni. Con regolazione dell'intensità luminosa touch.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Illuminatore anulare al LED
- Illuminazione regolabile tramite innovativo sistema touch
- N° 48 LED per un'illuminazione senza zone d'ombra
- 4 tipi d'illuminazione
- Diametro max di utilizzo Ø60mm
- Dimensioni: 120x90x28h mm
- Peso strumento: 0.5Kg
- Alimentazione 24V DC 250 mA
- Condizioni di utilizzo da 0 °C a + 40 °C

## MODELLO: TL200

Illuminatore a fibre ottiche a LED per stereomicroscopi con doppio braccio snodato autoportante per direzionare la fonte luminosa a piacimento dell'utilizzatore senza creare zone d'ombra. Con regolazione dell'intensità luminosa.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Illuminatore a LED a doppio braccio snodato autoportante
- Con regolazione dell'intensità luminosa
- Lunghezza bracci flessibili 280mm
- Diametro bracci flessibili 5mm
- N°1 LED alta luminosità (per braccio)
- Lente condensatrice per braccio
- Peso strumento: 700g
- Interruttore ON/OFF
- Output voltage: 9V
- Color temperature 6500 K
- Led life 10000 ore
- Condizioni di utilizzo da 0 °C a + 40 °C

## MODELLO: OL1-OL2-OL3

Illuminatore a fibre ottiche con lampada alogena 150W per stereomicroscopi con bracci/o snodato autoportante per direzionare la fonte luminosa a piacimento dell'utilizzatore (OL1-OL2) oppure con guida luce anulare uniforme (OL3) senza creare zone d'ombra. Con regolazione dell'intensità luminosa.



OL1

OL2

OL3

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	OL1	OL2	OL3
Illuminatore 150W - 20V lampada alogena (vita 500 ore)	•	•	•
Con regolazione dell'intensità luminosa	•	•	•
Fibra ottica Ø5mm	•	•	•
Temperatura MAX 3200 °C	•	•	•
Sistema di raffreddamento a ventola	•	•	•
Maniglia di trasporto	•	•	•
Dimensioni: 260x120x150(h) mm	•	•	•
Peso strumento: 3.5Kg	•	•	•
Alimentazione 230V / 110V (selezionabile) 50 / 60Hz	•	•	•
Condizioni di utilizzo da 0 °C a + 40 °C	•	•	•
Singolo braccio a fibra ottica	•	/	/
Lunghezza fibra 500mm	•	/	/
Doppio braccio a fibra ottica	/	•	/
Lunghezza fibra 500mm	/	•	/
Guida luce anulare	/	/	•
Ø massimo di utilizzo 65mm	/	/	•
Lunghezza fibra 800mm	/	/	•

• in dotazione / non in dotazione

## MODELLO: OL2LED

Illuminatore a fibre ottiche con lampada a led 40W per stereomicroscopi con doppio braccio snodato autoportante per direzionare la fonte luminosa a piacimento dell'utilizzatore senza creare zone d'ombra.  
Con regolazione dell'intensità luminosa.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Illuminatore 150W - 40V lampada alogena (vita 500 ore)
- Con regolazione dell'intensità luminosa
- Doppio braccio a fibra ottica
- Lunghezza fibra 500mm
- Fibra ottica Ø5mm
- Sistema di raffreddamento a ventola
- Dimensioni: 260x120x150(h) mm
- Peso strumento: 3.3Kg
- Alimentazione 230V / 110V (selezionabile) 50 / 60Hz
- Condizioni di utilizzo da 0 °C a + 40 °C

## ACCESSORI

<b>B2-1700</b>	Lampada di ricambio al NEON (per illuminatore TL113N)
<b>B2-1705</b>	Lampada Alogena 150W (per illuminatore a fibre ottiche modello OL1-OL2-OL3)
<b>B2-1710</b>	Diaframma iris (per fibre ottiche OL)
<b>B2-1720</b>	Trasformatore (per TL113LD - TL113LDTOUCH)