

Illuminatore a fibre ottiche

Modello: OL-2



Caratteristiche Tecniche

- Illuminatore 150W – 20V lampada alogena (vita 500 ore)
- Regolazione intensità luminosità mediante reostato.
- Lunghezza fibre 500mm.
- Diametro fibra 5mm.
- Temperatura MAX 3200 °C
- Sistema di raffreddamento a ventola.
- Maniglia per spostamenti.
- Dimensioni: 260x120x150h mm.
- Peso strumento: 3.5Kg
- Alimentazione 230V / 110V (selezionabile) 50 / 60Hz.
- Condizioni di utilizzo da 0 °C a + 40 °C .

Illuminatore a fibre ottiche

Modello: OL-3



Caratteristiche Tecniche

- Illuminatore 150W – 20V lampada alogena (vita 500 ore)
- Regolazione intensità luminosità mediante reostato.
- Guida luce anulare.
- Diametro max di utilizzo 65mm.
- Diametro fibra 5mm.
- Temperatura MAX 3200 °C
- Sistema di raffreddamento a ventola.
- Maniglia per spostamenti.
- Dimensioni: 260x120x150h mm.
- Peso strumento: 3.5Kg
- Alimentazione 230V / 110V (selezionabile) 50 / 60Hz.
- Condizioni di utilizzo da 0 °C a + 40 °C .

Illuminatore a fibre ottiche

Modello: **OL-1**



Caratteristiche Tecniche

- Illuminatore 150W – 20V lampada alogena (vita 500 ore)
- Regolazione intensità luminosità mediante reostato.
- Lunghezza fibra 500mm.
- Diametro fibra 5mm.
- Temperatura MAX 3200 °C
- Sistema di raffreddamento a ventola.
- Maniglia per spostamenti.
- Dimensioni: 260x120x150h mm.
- Peso strumento: 3.5Kg
- Alimentazione 230V / 110V (selezionabile) 50 / 60Hz.
- Condizioni di utilizzo da 0 °C a + 40 °C .