

# CLD-01-EU

Cod. 22.8590.99

Generatore di luce fredda OPTIKA modello CLD-01



## Descrizione

Questi sistemi di luce completamente fredda a LED sono stati progettati per garantire all'operatore massima praticità e sicurezza, ottimizzando la resa produttiva.

Realizzati per dare risposta alle diverse esigenze d'illuminazione come può essere: concentrazione su un punto, illuminazione circolare senza ombre, direzionabilità, intensità soffusa, ecc.; tutte rigorosamente del tipo fredda.

Trovano applicazione nei campi dell'analisi stereomicroscopica come l'industria nei processi di controllo qualità, nei musei, nel restauro, l'entomologia, l'odontotecnica, ecc.

### Benefici e vantaggi:

- Semplicità di installazione
- Flessibilità di movimentazione del flusso luminoso
- Regolazione dell'intensità luminosa
- Versatilità

### Caratteristiche:

- Sorgente luminosa : LED ad alta potenza 14W
- Illuminamento (a 1 cm. di distanza) : 70000 lux.

Le guide a fibra ottica non sono comprese e vanno ordinate separatamente.

## Dati Tecnici

**Sistema di illuminazione**

LED ad alta potenza 14W

---

<b>Diametro bracci (mm)</b>	-
<b>Lunghezza bracci (mm)</b>	-
<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	200x120x-
<b>Peso (kg)</b>	4,1
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230/50/100

---

## Accessori/Correlati

---

<b>23.8987.99</b>	CL-11.1 Guida a fibre ottiche a doppio braccio per illuminatore CLD-01 (cod. 22.8590.99).
<b>22.3565.64</b>	CL-12 Guida a fibre ottiche con bracci di lunghezza 700 mm, diametro 16 mm.

---

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE