

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

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

Accessori/Correlati

23.8987.99	CL-11.1 Guida a fibre ottiche a doppio braccio per illuminatore CLD-01 (cod. 22.8590.99).
22.3565.64	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