

Generatore di luce fredda OPTIKA modello CLD-01

Generatore di luce fredda OPTIKA modello CLD-01

Identificativi Prodotto

Reference: 22.8590.99



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

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50/100

Dimensioni esterne (LxPxH mm): 200x120x-

Peso (kg): 4,1

Diametro bracci (mm): -

Lunghezza bracci (mm): -

Sistema di illuminazione: LED ad alta potenza 14W