

GENERATORE DI LUCE FREDDA (CLD-01) OPTIKA



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. .


Codice Articolo: 22.8590.99

Breve descrizione del prodotto:



Generatore di luce fredda OPTIKA modello CLD-01

Informazioni aggiuntive:

- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50/100
- Diametro bracci (mm): -
- Dimensioni esterne (LxPxH mm): 200x120x-
- Lunghezza bracci (mm): -
- Peso (kg): 4,1
- Sistema di illuminazione: LED ad alta potenza 14W

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.3565.64	GUIDA A FIBRE OTTICHE A AD ANELLO CL-12 (CL-12) OPTIKA

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	22.3565.64	GUIDA A FIBRE OTTICHE A AD ANELLO CL-12 (CL-12) OPTIKA
	23.8987.99	GUIDA A FIBRE OTTICHE A (CL-11.1) OPTIKA