

Visori a cabina a luce UV

Serie CM-10MP di visori per utilizzare lampade a batterie

Visore in plastica compatto e leggero, utilizzabile dovunque. Schermo superiore flessibile, provvisto di finestra incorporata per l'assorbimento UV, a protezione degli occhi dell'operatore. E' fornito senza lampade, permettendo differenti possibilità di illuminazione; può accogliere una lampada UV a batterie della serie MiniMAX™.



La foto raffigura il visore già completo di lampada, ovviamente non compresa nel prezzo del visore

modello	CM-10MP
dimensioni esterne (mm)	222×254×114
peso (Kg)	1,8

Lampade opzionali per il visore a cabina CM-10MP:

modello	MiniMAX™ UV-4AW	MiniMAX™ UV-4FW	MiniMAX™ UV-4NFW
lunghezza d'onda (nm)	365+torcia luce bianca	254+torcia luce bianca	365/254+torcia luce bianca

modello	MiniMAX™ UV-5A	MiniMAX™ UV-5F	MiniMAX™ UV-5NF	MiniMAX™ UV-5G
lunghezza d'onda (nm)	365	254	365/254	254

Per ulteriori informazioni sulle Lampade UV a batterie serie MiniMAX™ consultare la sezione LAMPADE UV.

Fapa s.a.s.
Via Pascoletto, 20
24040 Lallio (BG)
Tel. 035.6221219
Fax. 035.4372675
fapa@fapa.bg.it
www.fapa.bg.it



Serie CM di visori per utilizzare lampade UV con alimentazione da rete

Visori a cabina compatti, leggeri, ottimi per fluorescenza UV, per dimostrazioni di assorbimento, per la visione di lastre TLC, per installazioni in laboratori didattici. Robusta struttura in alluminio con una tenace finizione in poliuretano. Schermo superiore flessibile, provvisto di finestra incorporata per l'assorbimento UV, a protezione degli occhi dell'operatore. Inoltre, questa finestra in plastica elimina interferenze "blue haze", incrementa il contrasto tra l'area fluorescente e lo sfondo, riduce l'affaticamento degli occhi. Una tendina di feltro permette il facile accesso all'interno e garantisce la massima protezione dalla luce esterna. Il pannello di fondo smontabile permette di porre il visore direttamente sui transilluminatori Spectronics, aumentando l'intensità UV ed il contrasto nelle analisi fluorescenti.

Lampada immediatamente amovibile per applicazioni manuali.

- **CM-10** non è dotato di lampade UV.

- **CM-24/F** è dotato di lampada UV a doppia lunghezza d'onda Spectronics modello ENF-240C/F: 365+254 nm; intensità 300/310 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$.

CM-26/F è dotato di lampada UV a doppia lunghezza d'onda Spectronics modello ENF-260C/F: 365+254 nm; intensità 350/420 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$.

modello	CM-10	CM-24/F(*)	CM-26/F(*)
dimensioni esterne (mm)	228×300×165	228×300×165	228×300×165
peso (Kg)	2,3	3,2	3,4
			

(*) abbiamo evidenziato in rosso i modelli più venduti, disponibili in magazzino s.i.v.

Lampade opzionali per il visore a cabina CM-10:

Una delle lampade UV a batterie Spectronics della serie MiniMAX™, acquistando la piastra adattatrice opzionale AP-10, o qualunque altra lampada UV Spectronics, a singola o doppia lunghezza d'onda, con tubi UV da 4 W o 6 W.

Per la scelta della Lampada UV per il Visore CM-10, o per ulteriori informazioni su quelle a corredo dei visori CM-24/F e CM-26/F, consultare la sezione LAMPADE UV.

Accessori

modello	descrizione
AP-10	Piastra adattatrice per l'utilizzo di una lampada UV serie MiniMAX™ con il Visore CM-10.