

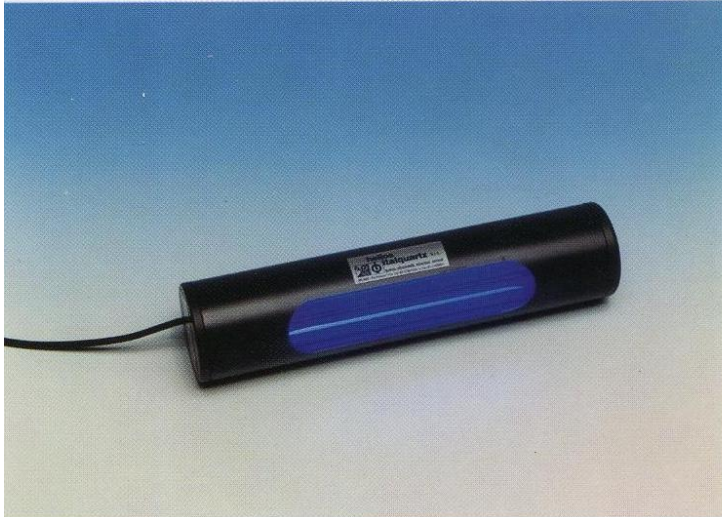
Modello Manwood 36 Code 189B

Onde lunghe (UV - A) - Manuale

E' composto da:

- n° 2 lampade in vetro FL 6 BLB T5 da 6 Watt, filtrate a 366 nm;
 - custodia in materiale PVC
 - cordone con interruttore e spina da 6 amp.
- E' indicato per osservare la fluorescenza di piccole superfici e in analisi microbiologiche.

Manwood 36 - Cod. 86L 001 I 5



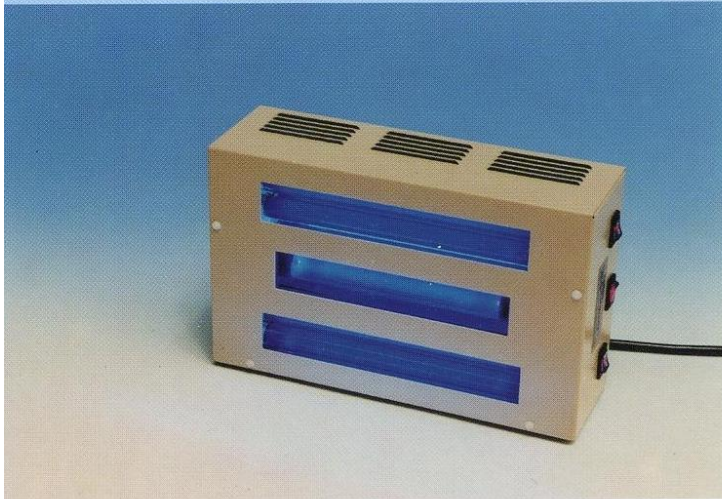
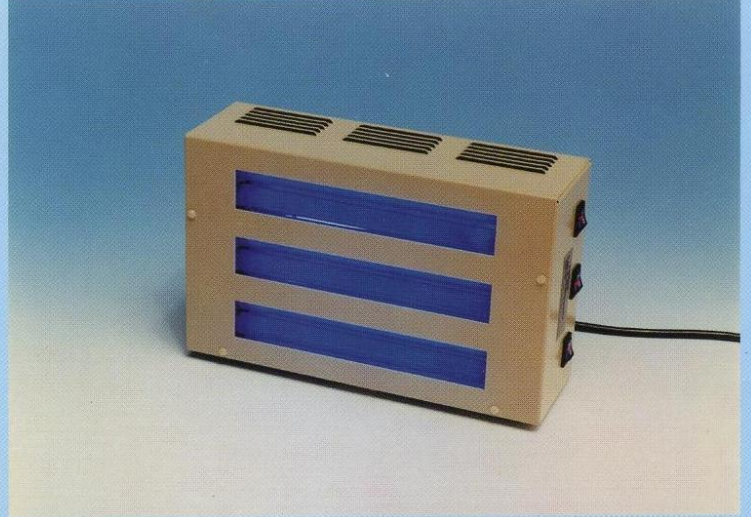
Modello Triwood 6/36 Code 189A

Onde lunghe (U -A) - Manuale da laboratorio.

E' composto da:

- n° 6 lampade in vetro FL 6 BLB T5 da 6 Watt, filtrate a 366 nm, in 3 gruppi di lampade con 3 interruttori, per funzionamento separato o abbinato;
 - custodia in metallo colore beige bucciato;
 - cordone con spina da 6 amp.
- E' indicato per un controllo con elevata intensità di illuminazione.

Triwood 6/36 - Cod. 86L 021 I 5



Triwood 25/36 - Cod. 86L 022 I 5

Modello Triwood 25/36

Onde corte e lunghe (UV-C / UV-A) - Manuale da laboratorio. E' composto da:

- n° 4 lampade in vetro FL 6 BLB T5 da 6 watt, filtrate a 366 nm, poste in 2 gruppi laterali con 2 interruttori singoli;
- n° 1 lampada centrale in quarzo mod. ERA 215-T originale Helios Italquartz da 13 watt, filtrata a 254 nm (filtro in materiale quarzoso, dim. 170x35 mm) con 1 interruttore singolo;
- custodia in metallo colore beige bucciato;
- cordone con spina da 6 amp.

E' indicato per una elevata intensità di illuminazione e per necessità di variazione delle due frequenze.

Manwood 25 - Cod. 86L 002 I 5

Modello Manwood 25.

Onde corte (UV-C) - Manuale.

E' composto da:

- n° 1 lampada in quarzo originale Helios Italquartz mod. ERA 215-T da 13 watt, filtrata a 254 nm (filtro in materiale quarzoso dim. 170 x 35 mm);
 - custodia in materiale PVC con finestra;
 - cordone con interruttore e spina da 6 amp.
- E' indicato per applicazioni fotochimiche e cromatografiche.

