

# TRIWOOD LAMP

**\*\* code 189 A \*\***

Laboratory Portable UV A lamp. It produces a high UV light intensity enable to determine the foreign fibre contain in yarn packages or fabrics, under ambient lighting conditions. Indicated for analysis that requires high light intensity.

Composed by:

- no. 6 FL 6 BLB T5 glass lamps, 6 Watt, filtered at 366 nm, in 3 lamp groups with 3 switches for the separate or coupled functioning.
- Supplied with a metal case.
- Cable with 8 A plug.



Lampada a raggi UV A portatile per laboratorio. Ideale per visualizzare le fibre che contaminano le confezioni di filati e fili, i tessuti e i manufatti. Indicata per tutte le applicazioni che richiedono una elevata intensità di illuminazione del campo di osservazione.

Composto da:

- 6 lampade in vetro FL 6 BLB T5 da 6 Watt, con filtro spettrale a 366 nanometri, raggruppate in 3 gruppi indipendenti dotati di interruttore. I gruppi di lampade sono utilizzabili separatamente o abbinati.
- Custodia in metallo colore beige;
- Cavo elettrico con spina da 8 ampere.

CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL CHARACTERISTICS
6 lampade in vetro FL 6 BLB T5 da 6 Watt	6 FL 6 BLB T5 glass lamps, 6 Watt each one
3 gruppi di lampade con interruttori separati per un uso indipendente.	3 lamp groups with 3 switches for independent use.
Filtro in vetro a 366 nanometri.	366 nanometer radiation glass filter.
Custodia in metallo	Supplied with a metal case
Cavo elettrico con spina	Cable with plug.
Dimensioni: 00(L) x 00(P) x 00(H) mm.	Dimension: 00(L) x 00(W) x 00(H) mm.
Peso netto: kg	Net weight: kg
Alimentazione elettrica: 220 V mono fase - 50hz.	Power supply: 220 V single-phases - 50hz.
Alimentazione elettrica: 110 V mono fase - 60hz.	Power supply: 110 V single-phases - 60hz.
*Photographs and descriptions of present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding. *Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.	