

LAMPADA WOOD 16W CON LENTE

Art.78208

Lampada di wood professionale con emissione radiazione UV-A ad onda lunga (368 nm). Costruzione in ABS con grande lente in cristallo da 3 diottrie e munita di 4 tubi fluorescenti da 4W per una complessiva potenza di 16W.

Attrezzatura ideale per la diagnostica sui dipinti per il rilievo di alterazioni pittoriche, viene impiegata anche su oggetti cartacei come libri, documenti e banconote.

Occorre ricordare che i raggi ultravioletti sono dannosi per la vista, non fissate quindi direttamente la lampada accesa. Quando è accesa la lampada di Wood emette una fioca luce di colore viola scuro ed una certa quantità di raggi ultravioletti, invisibili all'occhio umano.

Caratteristiche tecniche:

Dimensione lente: 10x5 cm

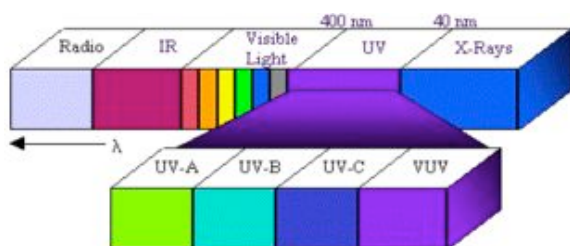
Distanza fuoco: 10 cm

Alimentazione 220v-50Hz

Cavo alimentazione lunghezza 150 cm

Dimensioni: 29x20x5 cm.

Peso: 900 gr.



Art.91243/UV

Occhiali trasparenti per la protezione contro i raggi UV, ideale per la protezione degli occhi durante l'utilizzo di lampade di WOOD durante ispezione di dipinti, per indagini paleografiche e forensi su documenti.



Le informazioni fornite in questa scheda sono elaborate in base alle nostre conoscenze attuali e nel caso di variazioni dovute a nuove tecnologie e/o sviluppi del settore saranno modificate.

Prodotto destinato ad uso professionale