

Lampade di Wood **BLACKLIGHT**

per evidenziare fenomeni di Fluorescenza

UV 250W Light Guide System



Area UV illuminata	Spot
Gamma UV	UV-A UV-A+B UV-A+B+C
Intensità UV	Concentrata
Alimentazione elettrica	230/50/Hz

Note:
Accurata e concentrata illuminazione UV su di una zona delimitata. Esposizione temporizzata controllata da un timer.
Uno o multipli punti luce spot..
Scelta di lampade a seconda della gamma UV

Impiego: **1 -5**

UV 250W Hand Lamp



Area UV illuminata	Large
Gamma UV	UV-A
Intensità UV	elevata
Alimentazione elettrica	230/50/Hz

Note:
Portalamпада UV con corpo in alluminio molto leggero e dotato di ventilatore di raffreddamento per essere impiegato per esposizione di lunga durata, idoneo per irraggiare ampie aree
Grazie alla sua potenza e la sua luminosità le fluorescenze vengono evidenziate e rilevate immediatamente.

Impiego: **tutti ad esclusione del 10-11**

UV 35W Hand Lamp



Area UV illuminata	Small
Gamma UV	UV-A
Intensità UV	Concentrata
Alimentazione elettrica	Rechargeable battery or 24V DC

Note:
Facile rilevare fluorescenze per la sua elevate emissione UV.
Raggiunge la massima potenza dopo 15 sec. E impiega 3 secondi a ripartire per spegnimento di sovra temperatura.

Impiego: **tutti ad esclusione del 10-11-20**

UV 400W Flood Lamp

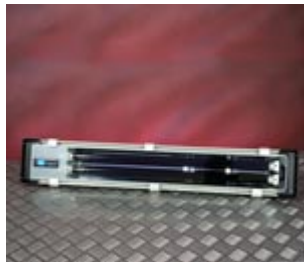


Area UV illuminata	Very large
Gamma UV	UV-A
Intensità UV	elevata
Alimentazione elettrica	230/50/Hz

Note:

Impiego: **1-2-3-5-7-9-12-19-20**

UV 36W and 72W Blacklights



Area UV illuminata	Medium
Gamma UV	UV-A
Intensità UV	media
Alimentazione elettrica	230/50/Hz

Note:
Include tubi blacklight 2 x 18W o 2 x 36W
Corpo in estrusione di alluminio con filtro protettivo frontale.
Protezione IP66, quindi utilizzabile anche all'esterno.

Impiego: **1-2-3-6-7-8-9-10-11-14-15-18**

Lampade di Wood **BLACKLIGHT**

per evidenziare fenomeni di Fluorescenza

UV 26W Lamp



Area UV illuminata	piccola	Note:
Gamma UV	UV-A	Lampada a Bulbo tipo fluorescente da 26 Watt
Intensità UV	bassa	Corpo in alluminio.
		Si consiglia l'utilizzo in luce ambiente attenuata – dotato di filtro protettivo
Alimentazione elettrica	230V 50Hz	Impiego: 3-6-7-8-9-10-11-13-14-15-19-20

UV 12W Lamp



Area UV illuminata	Piccola	Notes:
Gamma UV	UV-A	Includes 2 x 6W (9") blacklight blue tubes.
Intensità UV	bassa	Switch for either single or double tube operation.
		Aluminium reflector.
		Rechargeable battery provides 3-4 hours continuous use when fully charged.
		255 x 80 x 140mm (approx).
		Si consiglia l'utilizzo in luce ambiente attenuata
Alimentazione elettrica	Rechargeable battery (230V 50Hz)	Impiego: 8-9-10-11-13-18-19

UV 4W Lamp



Area UV illuminata	piccola	Notes:
Gamma UV	UV-A	Include tubo 1 x 4W blacklight bluetorcia a luce Bianca
Intensità UV	bassa	Riflettore in alluminio.
		Rubusto interruttore
		dimensioni 160 x 55 x 25mm (approx).
		Si consiglia l'utilizzo in luce ambiente attenuata
Alimentazione elettrica	4 x AA batterie no include	Impiego: 8-9-11-18

UV 26W Bulb



Area UV illuminata	piccola	Notes:
Gamma UV	UV-A	Si consiglia l'utilizzo in luce ambiente attenuata
Intensità UV	bassa	
Alimentazione elettrica		Impiego: 10-13-20

UV 15W Blacklight Cabinet



Area UV illuminata	Media	Note:
Gamma UV	UV-A	
Intensità UV	media	
Alimentazione elettrica	230V/50Hz	Impiego: 13

Lampade di Wood BLACKLIGHT

per evidenziare fenomeni di Fluorescenza

UV 26W Bulb with Base



Area UV illuminata piccola

Gamma UV UV-A

Intensità UV bassa

Alimentazione elettrica 230V 50Hz

Note:

Si consiglia l'utilizzo in luce ambiente attenuata

Impiego: **20**

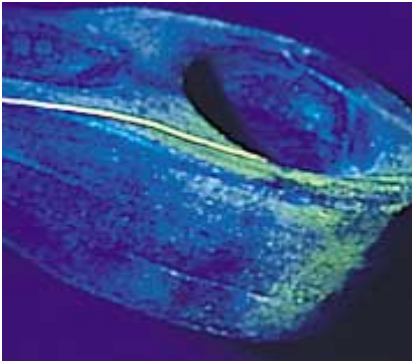
Via Piemonte 26 - 20070 Vizzolo P. - Milano
Web www.unionprint.it Email - contatto@unionprint.it
Tel. 0298230277 Fax. 0298230560



Lampade di Wood BLACKLIGHT

Applicazioni e Utilizzo

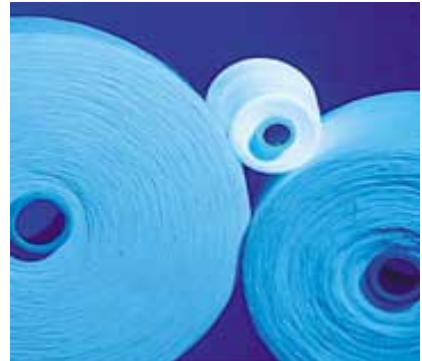
1 --- ispezioni e rotture minerali



2 --- ispezioni fuoriuscita fluidi



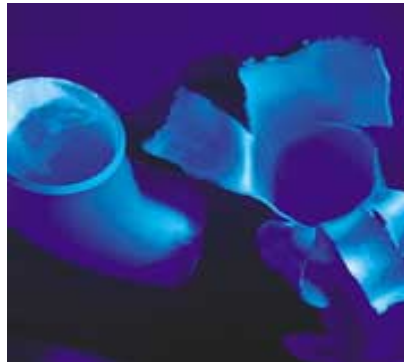
3 --- contaminazioni campo tessile



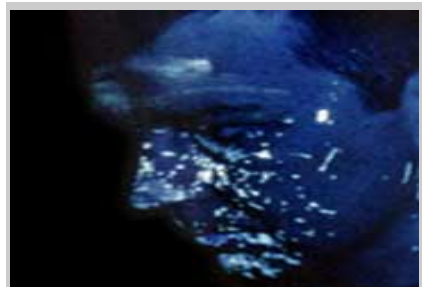
Varie

- 4 - Contaminazioni solderflux
- 6 - Rilevazioni microparticelle
- 7 - Rilevazioni contaminazioni carta
- 8 - Rivevazione dei falsi
- 9 - Rivevazione marchi invisibili
- 11 - Infezioni della pelle
- 12 - Controllo dell'igiene
- 15 - Material Dispersion Validation
- 16 Riboflavin Wash Cycle Validation
- 19 - ricerca scientifica

5 - contaminazione da idrocarburi



10 --- contaminazioni smartwater



Postazioni uffici di Polizia
Rilevazioni impronte digitali

13 --- Hand waching training



14 --- Conformal Coating validation



17 --- forensic scienze



18 --- prevenzione e tutela



20 --- effetti speciali



Via Piemonte 26 - 20070 Vizzolo P. - Milano
Web www.unionprint.it Email - contatto@unionprint.it
Tel. 0298230277 Fax. 0298230560

UNIONPRINT®
S.R.L.