



Uno strumento affidabile per svelare i segreti!

PL-S Blacklight Blue

PL-S Blacklight Blue è una lampada fluorescente compatta speciale a basso wattaggio, che emette raggi UV a onda lunga per scopi di rilevamento e analisi in ambiti quali architettura, controllo delle banconote, scienza forense, settore alimentare, medicina, mineralogia e filatelia e per applicazioni quali effetti speciali in locali, discoteche e teatri e illuminazione di insegne. La versione a 2 pin è progettata per il funzionamento su alimentatore elettromagnetico, mentre la versione a 4 pin è progettata per il funzionamento su alimentatore elettronico. Entrambe le versioni sono fornite con un attacco "plug-in/pull-out".

Vantaggi

- Rilevamento rapido dei materiali che riflettono i raggi UV
- Crea atmosfere ed effetti di illuminazione speciali
- Versione a 4 pin: accensione priva di sfarfallio e possibilità di regolazione del flusso fino al 10%

Caratteristiche

- Tecnologia al fosforo fluorescente con raggi UV a onda lunga
- Versione a 2 pin: attacco a 2 pin con un corpo che include lo speciale starter istantaneo e il condensatore
- Versione a 4 pin: Attacco a 4 pin

Applicazione

- Rilevamento e analisi nel settore tessile e chimico
- Banche e scienza forense
- Effetti speciali in locali, discoteche e teatri e illuminazione di insegne

PL-S Blacklight Blue

Warnings and safety

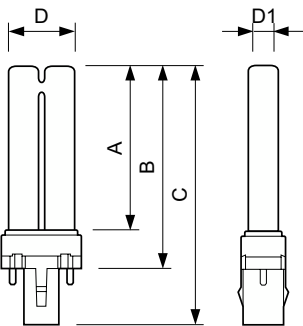
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

Versions



LPPR PLSBLB 0001

Disegno tecnico



Product	D1 (max)	B (max)
PL-S 9W BLB/2P 1CT/6X10CC	13,0 mm	145,0 mm

