

A CHI DI COMPETENZA

DICHIARAZIONE SULLA GUAINA DI PROTEZIONE UVLON™ PER LAMPADE

Noi, Light Progress Srl, raccomandiamo l'uso della guaina protettiva UVLON per i nostri sistemi UV. Questa speciale guaina termo-restringente, realizzata in FEP (Etilene Propilene Fluorurato), offre numerosi vantaggi ed è fortemente consigliata per l'impiego con le nostre lampade UV-C che consentono l'utilizzo della tecnologia UVLON.

Protezione Meccanica:

La guaina UVLON fornisce una robusta protezione meccanica per ogni tubo UV-C all'interno del sistema. Proteggendo le lampade, aumenta la sicurezza complessiva dell'impianto UV.

Durata Prolungata della Lampada:

Quando le lampade UV sono dotate della guaina UVLON, la loro vita utile viene significativamente estesa. Ciò garantisce convenienza economica e riduce la frequenza delle sostituzioni delle lampade.

Schermatura da Frammenti:

Nel malaugurato caso di rottura accidentale di una lampada UV-C, la guaina UVLON protegge efficacemente attrezzature, alimenti, acqua ed altri oggetti da possibili frammenti di vetro. Questa caratteristica di sicurezza è fondamentale negli ambienti in cui vengono utilizzate le lampade UV-C.

Durabilità e Resistenza:

La nostra guaina UVLON è altamente resistente, durevole e capace di sopportare agenti chimici aggressivi e temperature estreme. Le sue proprietà antiaderenti impediscono l'accumulo di sostanze sulla superficie.

In sintesi, la guaina protettiva per lampade UVLON è un accessorio prezioso per i nostri sistemi UV. La combinazione di caratteristiche di sicurezza, durabilità e conformità assicura le migliori prestazioni dei prodotti originali Light Progress.

HEAD OF CUSTOMER RELATIONS


LIGHT PROGRESS s.r.l.
Sede Legale e produzione: Loc. San Lorenzo, 40
Anghiari, 52031 AR
C.F. / P.I. 01208950517
Produzione 2: Loc. S. Antonino, 40
52043 CASTIGLION FIORENTINO (AR)
C.F. / P.I. 01208950517