

# Proiettori antideflagranti a fibra ottica per oblò, interamente in acciaio inossidabile Serie fibroLUX® E 5035



Proiettore AD-PE in acciaio inossidabile con fibra ottica, tipo fibroLUX® E 5035 X1 W2, Ex d IIC T4, Ex tD A21 IP65 T130°C, Ex II 2 G + D, 35 W, 230 V, fissaggio della sorgente luminosa con piedi «X1», fissaggio della fibra ottica con anello «W2» su oblò secondo DIN 28120, DN 40, PN 10



Proiettore AD-PE in acciaio inossidabile con fibra ottica, tipo fibroLUX® E 5035 W W2 sp, Ex d IIC T4, Ex tD A21 IP65 T130°C, Ex II 2 G + D, 35 W, 12 V DC, fissaggio della sorgente luminosa con squadra «W», fissaggio della fibra ottica con anello «W2» su oblò secondo DIN 28120, DN 40, PN 10

Il sistema compatto AD-PE in acciaio inossidabile a fibra ottica della serie fibroLUX® è un prodotto di avanguardia, innovatore nel suo concetto e accurato nel suo design. Grazie all'utilizzo di componenti di alta tecnica nel ramo dell'illuminazione industriale, questo sistema offre un'illuminazione continua brillante e intensa, uniformemente distribuita su una grande superficie. Sebbene essenzialmente utilizzato per illuminare processi di fabbricazione nelle industrie farmaceutiche e chimiche, il suo campo di applicazione è praticamente illimitato. Oltre la tecnologia senza compromessi e la qualità rinomata dei prodotti MAX MÜLLER S.p.A., la serie fibroLUX® offre i seguenti vantaggi:

#### Per il servizio acquisti:

- **Ottimo rapporto qualità-prezzo**
- Termini di consegna **molto brevi**

#### Per il servizio tecnico o per il responsabile di fabbricazione:

- **Grazie alla luce emessa assolutamente bianca e naturale, i colori dei prodotti illuminati rimangono reali**
- **Illuminazione brillante**, a segno, anche in condizioni difficili, **grazie alla possibilità di focalizzare la sorgente di luce** («flood» o «spot») e alla flessibilità della fibra
- **Utilizzo di lampadine alogene normalizzate con un'ottima durata di servizio**
- **Montaggio molto facile** con diverse possibilità di fissaggio e senza restrizioni per l'orientamento della sorgente luminosa
- **Spese di manutenzione del sistema molto ridotte**, interventi poco frequenti
- **Nessun obbligo di effettuare un controllo relativo alle prescrizioni AD-PE prima della messa in marcia**. Tutti i controlli e le prove sono effettuati in officina con apparecchi specifici. Il sistema è fornito pronto per il servizio
- Il concetto del sistema previsto per un **funzionamento in servizio continuo** permette di evitare un'interruzione indesiderabile della luce durante l'osservazione del processo
- **Lunghezza massima della fibra ottica 5 m**
- Ammesso secondo ATEX nei gruppi G (zone 1 e 2) e D (zone 21 e 22)

#### Per il servizio elettrico:

- Raccordo elettrico possibile a **diverse tensioni di alimentazione** (vedi tabella al verso)
- **Sostituzione veloce** e molto facile **delle lampadine**

#### Applicazione:

Per zone AD-PE, soprattutto per apparecchiature che per mancanza di posto non permettono il montaggio di proiettori abituali, quando gli imperativi tecnici impongono la scelta di un oblò piccolo unico «illuminante-vedente», quando un posto ben preciso del prodotto deve essere illuminato durante il processo di fabbricazione o durante lavori di manutenzione. Raccomandato specialmente per ambienti sterili e nell'industria farmaceutica.

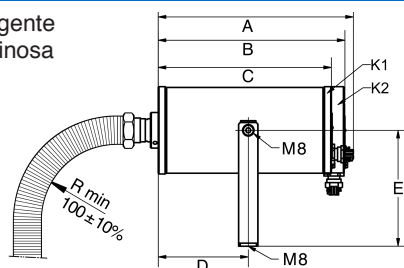
#### Condizioni di servizio:

Il montaggio si fa **indipendentemente** della pressione o del vuoto esistente nell'apparecchio da illuminare. **Nessuna restrizione per l'orientamento della sorgente luminosa**

#### Caratteristiche tecniche:

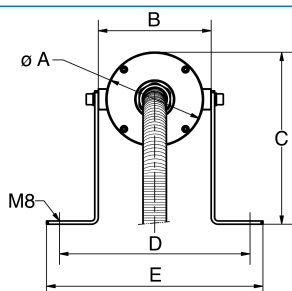
Modo di funzionamento:	In continuo (funzionamento temporizzato possibile) (vedi al verso)
Modo di protezione:	IP 65, stagno alla polvere ed ai getti d'acqua secondo EN 60529 / DIN VDE 0470 parte 1
Modo di protezione AD-PE:	Ex d secondo EN 60079-0 / 60079-1 Ex tD A21 IP65 secondo EN 61241-0 / 61241-1
Gruppo di esplosione:	IIC
Classe di temperatura G / D:	T4 / T130°C (T3 / T195°C in 24 V AC / DC) T <sub>a</sub> = - 20°C / + 40°C (T <sub>a</sub> fino a + 60°C su richiesta)
ATEX:	Ex II 2 G + D

Sorgente luminosa



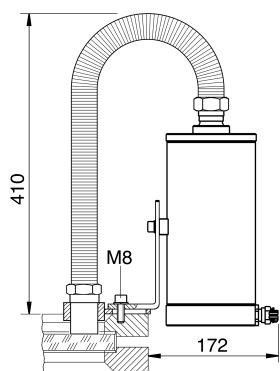
A	B	C	D	E
254	243	225	117	150

Sorgente luminosa



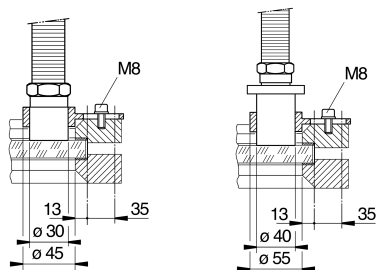
A	B	C	D	E
113	133	207	223	253

Fibra ottica: Versione «flood» o «spot»



Fissaggio della sorgente luminosa con squadra «W» su oblò secondo o similari a DIN 28120 / 28121

Fibra ottica: Versione «flood», «W2» Versione «spot», «W3»



Fissaggio «W2» / «W3» su oblò secondo o similari a DIN 28120 / 28121

Tutte le misure in mm.

Modifiche sotto riserva.

### Caratteristiche elettriche:

Collegamento: Corrente alternata o continua (AC o DC), secondo tipo di sorgente luminosa

Tensioni di Con trasformatore incorporato: 24 / 36 / 42 / 115 / 230 / 240 V AC (T4)

alimentazione: Senza trasformatore incorporato: 12 V AC / DC (T4); 24 V AC / DC (T3, tipo E 5050)

Potenza: 35 W

Presca lampadina: GU 5.3

Lampadina: Alogena, 35 W / 12 V

Lampadina alogena normalizzata del commercio, longevità 2500 ore circa

### Descrizione:

Corpo della sorgente luminosa e elementi di fissaggio in acciaio inossidabile. Prese terra marchiate sulla parte esterna del corpo. Pressacavo M 20 x 1,5 verticale («K1», standard) o orizzontale («K2»). Le versioni con trasformatore incorporato (trasformatore con avvolgimenti separati secondo VDE 0171) sono previste di un fusibile di protezione. Un sistema di riflettore assicura la focalizzazione ottimale della luce sul fascio ottico. Fissaggio della sorgente luminosa con piedi «X1», squadra «W» o da realizzare dal cliente. Fibra ottica collegata direttamente alla sorgente luminosa. Fascio ottico aggiustato in maniera ottimale rispetto alla sorgente di emissione. Lunghezze 0,5 m / 0,75 m / 1 m / 2 m / 3 m / 4 m / 5 m, altre misure su richiesta. Terminale della fibra ottica emettendo un fascio largo, «flood» (standard), per versione «spot» vedi accessori. Protezione del fascio ottico con tubo flessibile metallico in acciaio zincato, rivestito di silicone, raggio di curvatura minimo 100 mm ± 10%. Estremità del fascio ottico sigillato al terminale speciale in acciaio inossidabile, rettificato e lucidato. Fissaggio della fibra ottica sull'oblò con anello universale in acciaio inossidabile «W2» o «W3» (per adattatore luce «spot») e vite M8.

### Accessori:

Temporizzazione: - Temporizzatore esterno tipo U3 con cassetta in resina polyester, da inserire nell'alimentazione della sorgente luminosa.

- Temporizzatore esterno tipo RU3 con cassetta in acciaio inossidabile, da inserire nell'alimentazione della sorgente luminosa. (vedi documentazione rispettiva)

Adattatore per luce «spot», tipo «SA»: Per fascio luminoso concentrato. Adattatore in acciaio inossidabile con lente incorporata. Il posizionamento, assicurato da un sistema a fissaggio rapido, garantisce una focalizzazione ottimale regolata in officina. Questo accessorio amovibile permette la scelta fra luce «spot» o «flood»

Desiderate ottenere più informazioni sul nostro ampio programma di proiettori per l'utilizzo in zone AD-PE o stagne, sui nostri oblò secondo DIN 28120 / 28121 o similari a DIN 11851, spie visive per tubature, tergicristalli con comando centrale o laterale, lava vetri, oblò amovibili, oblunghi o rettangolari, sistemi di camera AD-PE, o sulla nostra gamma del gruppo completo VETROLUX® che si compone di proiettori e di oblò? Siete interessati da altri modelli o da differenti modi di protezione? In questo caso, vi preghiamo prendere contatto con noi o il nostro agente. Troverete tutte le informazioni utili sulla nostra rete commerciale consultando il nostro sito Internet. Vi ringraziamo anticipatamente dell'interesse che testimoniate ai nostri prodotti.