

PROIETTORI E OBLÒ

Proiettori in acciaio inossidabile per applicazioni in zone stagne

- *Usa universale adattabile a tutte le misure di oblò grazie alle dimensioni ridotte*
- *Ideale per applicazione & quote; vista ed illuminazione attraverso un unico oblò"*
- *Potenza 5, 10, 20,50 e 100 W, a seconda del tipo di tensione di alimentazione*
- *Tensione di alimentazione da 12 a 240 V a seconda del modello e della potenza*
- *Con pulsante per uso momentaneo e senza per uso continuo (a seconda del modello e della potenza).*

► Modello KVL100HSchD
100 W, 24V, con pulsante



▲ Modello BKVLR50HDSch1
50 W, 24 V, con pulsante

► Modello KLV50HSch,
50W, 24V, uso continuo



◀ Modello KVL20HDSchsp
20 W, 12 V, con pulsante

Proiettori per applicazioni in zone stagne

- *Potenza 5, 10, 20,50 e 100 W, a seconda del tipo di tensione di alimentazione*
- *Tensione di alimentazione da 12 a 240 V a seconda del modello e della potenza*
- *Ampia varietà di accessori (staffe di fissaggi, timer interno/esterno, interruttore ON-OFF, etc.)*
- *Illuminazione non abbagliante*



▲ Modello KL20HE sp, 20W,
24V, interruttore ON-OFF

► Modello PL50HSchsp 50W,
240V

◀ Modello KL20HRsp, 20W,
24V fissaggio con collarino
flangia ad avvitare



PROIETTORI E OBLÒ

Proiettori per zone AD-PE

- *Zone pericolose classificate secondo le norme ATEX Ex II 2 G+D (gas e polveri)*
- *Classe di temperatura da T3 a T6 a seconda del modello e della potenza*
- *Tensione di alimentazione da 12 a 240 V a seconda del modello e della potenza*
- *Fino a 100 W in classe di temperatura T4 (serie & grave; gamma alta efficienza")*
- *Ampia varietà di accessori (staffe di fissaggi, timer interno/esterno, etc.)*



▲ Modello 100deHN
100W, 24V



► Modello KEL20deHWsp
20W, 42V

► Modello L20deHSchp
20 W, 115V



◀ Modello PEL50deHSch
50W, 230V

Proiettori in acciaio inossidabile per applicazioni in zone AD-PE

- *Zone pericolose classificate secondo le norme ATEX Ex II 2 G+D (gas e polveri)*
- *Classe di temperatura da T4 a T6 a seconda del modello e della potenza*
- *Tensione di alimentazione da 12 a 240 V a seconda del modello e della potenza*
- *Interamente in acciaio inossidabile*
- *Applicazione preferita: industria farmaceutica, biochimica e cosmetica. Adatti per ambienti sterili e camere bianche*



▲ Modello EdelEx10dHR
10W, 240V



► Modello EdelEx50dHSch
50W, 230V



◀ Modello EdelEx20dHSch
20W, 24V

PROIETTORI E OBLÒ

Proiettori in acciaio inossidabile per applicazioni in zone pericolose e sterili

- Per il montaggio su oblò con vetro sigillato in materiale diverso
- Versione per zone pericolose:
Classificate Ex d II C T4-T6, Ex II 2 G e D
- Modo di protezione: IP 65, stagna alla polvere ed ai getti d'acqua secondo EN 60529
- Tensione di alimentazione da 12 a 240 V a seconda del modello e della potenza
- Potenza 5, 10, 20,50 e 100 W, a seconda del tipo di tensione di alimentazione



▲ Modello miniLux STERI-LINE, montato su oblò con vetro sigillato per raccordi asettici secondo DIN 11864-2, DN 50



▲ Modello EdelEx STERI-LINE 20 dH, 20W, 24V montato su oblò con vetro sigillato per raccordi Tri-clamp, DN 100

- ▶ Modello miniLux STERI-LINE, 50W, 24 V su oblò con raccordo Tri-Clamp



- ▶ Modello EdelEx STERI-LINE, con vetro sigillato



- ▶ Modello miniLux STERI-LINE, montato su oblò con vetro sigillato per raccordi asettici secondo DIN 11864-1



Proiettori a fibra ottica per oblò in zone AD-PE

- Zone pericolose classificate secondo le norme ATEX Ex II 2 G+D (gas e polveri)
- Classe di temperatura da T3 a T6 a seconda del modello e della potenza (da 12 a 240V) tensione di alimentazione AC/DC
- Particolarmente adatto per combinazioni con oblò di piccole dimensioni
- lunghezze standard della fibra ottica: 0,5;1;2;3 e 5 metri

- ▶ Modello 5035, 35W, 24V 1 m di fibra ottica



▲ Modello 5035,35W, 240V 0,5 m di fibra ottica

- ▶ Modello 5035,35W, 230V 1 m di fibra ottica



- ▶ Raccordo metaClamp per "vista ed illuminazione attraverso un unico oblò"



PROIETTORI E OBLÒ

Oblò unico vedente-illuminante per zone stagne

- Per applicazioni "vista ed illuminazione" attraverso un unico oblò
- Potenza 20, 50 e 100W a seconda del modello e della tensione di alimentazione
- Tensione di alimentazione 24 e 12V a seconda del modello e della potenza
- Con pulsante per uso momentaneo e senza per uso continuo (a seconda del modello e potenza)
- Interamente in acciaio inossidabile per oblò secondo DIN 11851 (serie HLMR)



▲ Modello HL80H, 20W, 24V con pulsante



► Modello HLMR 100H, 500W, 24V con pulsante



◀ Modello HLM80H, 20W, 24V con pulsante

Oblò rotondi a saldare e a flangiare

- Secondo DIN 28120 o similari, da DN 50 a DN 200, PN 2,5/6/10/16 anche con doppio vetro
- Secondo DIN 28121 da DN 50 a DN 200, PN 10/25 anche con doppio vetro
- Secondo DIN 11851 PN 6
- Rettangolari (serie RSG) PN 16, oblunghi (serie LSG) PN 2,5, 6,10,25
- Flangiate con possibilità di rivestimento in acciaio inossidabile nella parte inferiore



▲ oblò VETROLUX secondo DIN 28120
oblò VETROLUX secondo DIN 28121



▲ oblò oblunghi LSG e rettangolari

- Oblò flangiato con illuminatore e tergovetro serie W



- Oblò doppio vetro simile DIN28120 con riscaldamento



- Oblò avvitato secondo DIN 11851, DN100, PN6, modello SSA100



PROIETTORI E OBLÒ

Accessori

- Lava vetri: montaggio centrale (serie SV), montaggio laterale (serie SVS)
- Tergicristalli a montaggio centrale (serie W/WD)
- Tergicristalli a montaggio laterale per pressioni e vuoti più elevati (serie WS)
- Elementi di riscaldamento per oblò a doppi vetri



▲ Tergicristalli a montaggio laterale, serie WS



► Tergicristalli a montaggio centrale, serie W



◀ Lava vetri a montaggio centrale, serie SV

Oblò con vetri sigillati e flange con vetri sigillati

- Raccordi Tri-Clamp®, NA-Connect™ e vari modelli oblò secondo DIN 28120, ANSI B; DIN 11864-1; DIN 11864-2; DIN 11864-3
- Tri-Clamp® versione disponibile con tergicristalli serie WD
- Sicurezza elevata e facile montaggio
- Per applicazioni sterili



▲ Flange con vetri sigillati per applicazioni sterili



► Oblò con vetri sigillati con tergicristallo serie WD

► Oblò sigillato per collegamento NA-Connect™



◀ Oblò con vetri sigillati per metaClamp®, DN 50

PROIETTORI E OBLÒ

Spie visive

- Con finale a saldare (serie S-ST and S-VA), PN 6-10-16
- Con finale a flangiare (serie F-ST e F-VA), PN 6-10-16
- Con turbine o chiusure a pressione
- In acciaio inossidabile con finali flangiati (serie FDE), PN 16
- In combinazione con proiettori e/o tergicristallo



▲ Spia visiva serie F-VA



▲ Spia visiva serie S-VA



◀ Spia visiva serie FDE con proiettore

Accessori per proiettori per zone AD-PE

- Diversi modi di fissaggio adatti ai diversi modelli di oblò
- Pulsanti per uso momentaneo a seconda della serie e del modello
- Temporizzatori interno o esterno in poliestere o montati in cassetta in acciaio inox
- Interruttori ON-OFF (solo per zone antideflagranti)
- Trasformatori per l'utilizzo in pannelli di controllo



▲ Interruttore ON-OFF E per proiettore modello KL



▲ Temporizzatore V per proiettore modello PEL 20 deHSchV

▶ (Ex)-temporizzatore U3 in cassetta in resina polyester



◀ (Ex)-temporizzatore RU3 in cassetta in acciaio inossidabile

Siamo a vostra disposizione per qualsiasi informazione o chiarimento.

 **CONTARDI**