

# Proiettori per oblò Serie BKVLR, interamente in acciaio inossidabile per applicazione in zone stagne



Proiettore tipo BKVLR 20 HDSch, 20 W, 24 V, con pulsante incorporato «D», montato su oblò secondo DIN 28120, DN 100, PN 10, in versione «vista ed illuminazione attraverso un oblò unico».



Proiettore tipo BKVLR 50 HDSch1, 50 W, 24 V, con pulsante incorporato «D», montato su oblò avvitato simile a DIN 11851, DN 100, PN 6, in versione «vista ed illuminazione attraverso un oblò unico».

I proiettori della serie BKVLR, **interamente in acciaio inossidabile**, offrono i seguenti vantaggi:

- Dimensioni **estremamente ridotti**
- Prezzi **molto vantaggiosi** grazie ad una fabbricazione razionale
- **Intensità luminosa massima** grazie al riflettore incorporato
- **Una dimensione unica** per tutti i diametri nominali
- **Montaggio molto facile** con staffa incernierata adatta «Sch» / «Sch1»
- Illuminazione non abbagliante
- Cambio presto delle lampadine **senza** smontaggio del proiettore
- Per applicazione «vista ed illuminazione attraverso un oblò unico» o per «osservazione ed illuminazione con due oblò separati»

#### Applicazioni :

Su oblò secondo DIN 28120 **a partire da DN 25**  
 Su oblò secondo DIN 28121 **a partire da DN 40**  
 Su oblò avvitati similari a DIN 11851 **a partire da DN 50**  
 Su spie visive per tubature

#### Condizioni di servizio :

**Indipendente** dalla pressione o dal vuoto esistente nell'apparecchio da illuminare.

#### Descrizione :

Corpo e elementi di fissaggio **interamente in acciaio inossidabile**. Pressacavo Pg 9, verticale. Fornitura su richiesta con pezzo d'angolo 90°, «K2». Riflettore incorporato di alta brillantezza, portalampade con lampadine alogena da 20, 50 o 100 W, pulsante momentaneo «D» incorporato (Tipi BKVLR 20 / 50 ugualmente consegnabili, su richiesta, **senza** pulsante). Proiettore chiuso con vetro resistente ad alta temperatura. Guarnizioni resistenti all'invecchiamento.

#### Caratteristiche elettriche :

Allacciamento: Corrente alternata o continua (AC o DC)  
 Tensione di alimentazione: 24 V \*  
 Potenze: 20, 50 o 100 W (secondo tipo)  
 Corrente massima: 4,2 A

\* Fornitura su richiesta di trasformatori con tensione secondaria da 24 V, IP 00, per montaggio in armadi di comando, oppure all'interno di una cassetta, IP 65. Diverse tensioni primarie di collegamento sono disponibili.

#### Portalampade :

Potenza 20 W: 2 spine G4  
 Potenze 50 W / 100 W: 2 spine GY 6.35

#### Protezione:

IP 65, stagno alla polvere ed ai getti d'acqua, secondo EN 60529 / DIN VDE 0470 parte 1.

#### Autorizzato nelle industrie alimentari

#### Tabella selettiva:

Tipo	BKVLR 20 HD*	BKVLR 50 HD*	BKVLR 100 HD
Potenza nominale	20 W	50 W	100 W
Tensione di alimentazione**	24 V	24 V	24 V
Lampadina	alogeno	alogeno	alogeno
Peso***	0,30 kg	0,30 kg	0,30 kg

\* Per la versione **senza** pulsante momentaneo, la lettera «D» **sparisce** dalla designazione del tipo.

\*\* Su richiesta, i modelli 20 / 50 W sono consegnabili in 12 V

\*\*\* Senza fissaggio. Con squadra di fissaggio «Sch» / «Sch1» 0,03 kg di più

#### Montaggio :

Il fissaggio del proiettore si fa normalmente con la staffa «Sch» / «Sch1» e una vite M4, sulla flangia superiore dell'oblò, sulla ghiera di un oblò avvitato o sulla flangia di una spia visiva per tubatura. Per posizione dei fori filettati, vedi tabelle al verso.

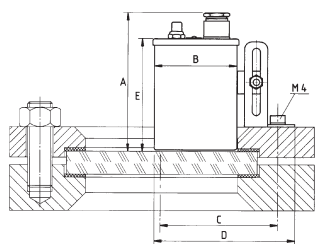
#### Osservazione importante:

In caso di ordine, preghi indicare il tipo e il diametro nominale (DN) dell'oblò sul quale sarà previsto il proiettore.

**In caso di utilizzo ripetitivo durante un breve tempo, vogliate tenere conto del riscaldamento del corpo!**

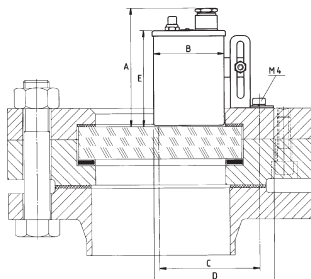
I seguenti dimensioni si riferiscono ai modelli BKVLR 20 / 50 H(D) Sch / Sch1, BKVLR 100 HD Sch / Sch1:

Tipi BKVLR 20 / 50 H(D)Sch  
Tipo BKVLR 100 HDSch



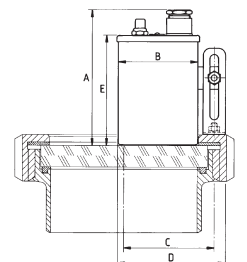
Fissaggio «Sch»

Tipi BKVLR 20 / 50 H(D)Sch  
Tipo BKVLR 100 HDSch



Fissaggio «Sch»

Tipi BKVLR 20 / 50 H(D)Sch1  
Tipo BKVLR 100 HDSch1



Fissaggio «Sch1»

Oblò secondo  
DIN 28120

DN	A	B	C	D	E
50	90	53	64	90	73
80	90	53	74	90	73
100	90	53	87	90	73
125	90	53	100	90	73
150	90	53	112	90	73
200	90	53	137	90	73

Oblò secondo  
DIN 28121

DN	A	B	C	D	E
50	90	53	56	90	73
80	90	53	64	90	73
100	90	53	74	90	73
125	90	53	87	90	73
150	90	53	87	90	73
200	90	53	100	90	73

Oblò similare a  
DIN 11851

DN	A	B	C	D	E
50	90	53	33	72	73
65	90	53	39	72	73
80	90	53	47	72	73
100	90	53	57	72	73
125	90	53	69	72	73
150	90	53	82	72	73

Agente esclusivo:

Desiderate ottenere più informazioni sul nostro ampio programma di proiettori per l'utilizzo in zone AD-PE o stagne, sistemi di camera AD-PE, 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, oblunghe o rettangolari, 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.

Tutte le misure in mm.

Modifiche sotto riserva.



## MAX MÜLLER S.p.A.

OBLÒ E PROIETTORI

Hagmattstrasse 19 • CH - 4123 Allschwil / Svizzera  
Telefono +41 61 487 92 92 • Telefax +41 61 487 92 99  
www.maxmuellerag.com E-Mail: blt@maxmuellerag.com