

# 15. Edelstahl-Glasstützen

und Beleuchtungsblenden



## Beleuchtungsblende mit LED

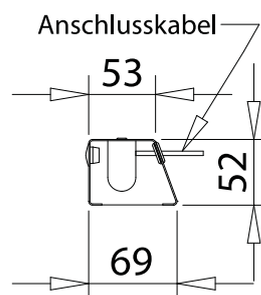
Einfache Installation



### Ausführung

Beleuchtungsblende aus Edelstahl mit glänzender Oberfläche. Innerhalb der Blende ist eine schutzisolierte LED-Leiste montiert. Die LED-Leiste (Lichtfarbe weiß) ist mit einer transparenten Abdeckung geschützt. Das Anschlusskabel (Länge ca. 1,5 m) wird bedienungsseitig links herausgeführt.

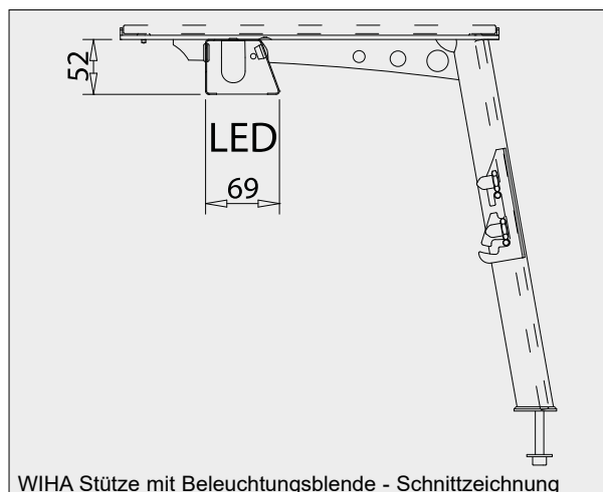
Bei Anschluss sind die VDE-Vorschriften zu beachten. Ein Einsatz in Umgebungen, in denen mit einer Kondensation im Lampenbereich zu rechnen ist, ist nicht zulässig. Wird das Anschlusskabel durch Thekenstützen geführt, sind diese zu erden.



### WIHA Beleuchtungsblenden LED

Länge	Stützenabstand	Art.-Nr.	Anschluss
380–604 mm	L+5 mm	33165	230V/4W
605–939 mm	L+5 mm	33166	230V/9W
940–1239 mm	L+5 mm	33167	230V/13W
1240–1600 mm	L+5 mm	33168	230V/18W

Die Länge der Beleuchtungsblende muss bei geraden Glasaufsätzen 5 mm kleiner als das Achsmaß (Bohrabstand) der Stützen sein.



WIHA Stütze mit Beleuchtungsblende - Schnittzeichnung

### Befestigungssatz zum Befestigen von Beleuchtungsblenden an Eckstützen

bestehend aus zwei Gewindestangen (M4 x 100) mit Muttern und 2 Aluminiumrohren (D = 10 mm, L = 100 mm). Die Beleuchtungsblenden müssen zur Konsole der Stütze einen Abstand von ca. 20 mm bis 40 mm haben. Die Aluminiumrohre können entsprechend gekürzt und im Winkel angepasst werden.

Art.-Nr.  
2334

