

## Diese Warnzonenleuchten hat den Bogen raus!

### Modell 777 ARC

#### Verbeugt sich vor der Sicherheit

Von J.W. Speaker gibt es mit Modell 777 jetzt eine einzigartige Begrenzungsleuchte, die eine gut sichtbare Warnlinie auf den Boden projiziert. Im Gegensatz zu anderen Begrenzungsleuchten ist diese Warnlinie allerdings nicht gerade, sondern ein gut sichtbarer Halbkreis, der neben oder vor einen Gefahrenbereich gezeichnet werden kann.

Modell 777 ist somit ideal für die Markierung des Warnbereichs vor oder hinterm dem Fahrzeug geeignet.

#### Plug and play zu mehr Sicherheit

- Spannungsbereiche: 12-72 V, geeignet für verschiedene Anwendungsbereiche
- Kompakt und durch die Universalhalterung einfach zu installieren
- Schlankes Design, wetterfest, hervorragendes Wärmemanagement



### In drei Farben erhältlich

Das präzise Lichtbild von Modell 777 ist in den Farben Rot, Blau und Grün erhältlich.

So sind die Anwender in der Lage, die Begrenzungslinien an ihren Hallenboden anzupassen oder verschiedene Zonen klar voneinander zu trennen



### Helligkeit

Die Helligkeit (Lux) und die Größe der Begrenzungslinie variieren je nach Montagehöhe. Um festzustellen, welche Höhe für die jeweilige Anwendung am besten geeignet ist, bietet das Diagramm im Datenblatt des Herstellers eine gute Hilfestellung. Je nach Montagehöhe kann eine Helligkeit von bis zu 1800 Lux erreicht werden.

### Komplettlösung oder als Kombination

Für eine 360-Grad-Sicherheitslösung empfiehlt es sich, zwei Warnzonenleuchten, eine vorne und eine hinten, an das Fahrzeug zu montieren. Natürlich bietet sich auch eine zusätzliche Kombination mit weiteren Warnzonenleuchten an. So kann mit den geraden Warnlinien von Modell 793 desselben Herstellers eine eventuelle Lücke an der Seite des Fahrzeugs geschlossen werden.

### Warum Warnzonenleuchten?

Warnzonenleuchten verhindern Unfälle im Betrieb mit Flurförderzeugen und schützen die Mitarbeiter vor Verletzungen. Mit ihnen können Bereiche, in denen eine erhöhte Gefährdung besteht, effektiv markiert werden. Auch wenn diese nicht stationär sind, sondern sich mit dem Fahrzeug mitbewegen! Egal ob es sich hierbei um Schlepper, Stapler oder Brückenkrane handelt.

Die J.Führ GmbH ist Vorreiter auf diesem Gebiet. Unter anderem stammt die erste moderne Warnzonenleuchte, der Punktscheinwerfer Modell 770 (bekannt als Linde BlueSpot™) von J.Führ.

Mittlerweile sind bei J.Führ diverse weitere Warnzonenleuchten mit verschiedenen Wirkmechanismen erhältlich:

- Begrenzungsleuchten zeichnen einen farbigen Strich auf den Boden, der die Grenze einer Gefahrenzone eindeutig markiert.
- Flächenleuchten tauchen die gesamte Zone erhöhter Gefährdung in gut sichtbares Licht.
- Punktscheinwerfer projizieren einen hellen Punkt auf dem Boden, der auf eine sich nähernde Gefahr hinweist.



Begrenzungsleuchten



Flächenleuchten



Punktscheinwerfer

### Die Warnzonenleuchte Modell 777 ARC ist ab sofort lieferbar

Abdruck frei, Belegexemplar erbeten.  
Druckfähige Bilder: [www.jfuehr.com/service/presse/](http://www.jfuehr.com/service/presse/)