

Linde Stationärer Warnprojektor

Die intelligente Darstellung von Sicherheitssymbolen

Der stationäre Warnprojektor ist ein kompakter, leistungsstarker LED-Scheinwerfer zum Projizieren von Warn- und Gebotssymbolen in der Intralogistik. Drei Produktvarianten mit unterschiedlichen Leistungsklassen und einer Auswahl an Warnsymbolen ermöglichen eine optimale Anpassung an die Umgebungsbedingungen und die jeweilige Betriebssituation. Der stationäre Warnprojektor ist für den Einsatz in industriellen Innenräumen konzipiert.



Stationärer Warnprojektor

Gut sichtbares Warnsymbol



Wichtigste Produktvorteile

Erhöhte Sicherheit

- Frühwarnung durch klare Projektion des Warnsymbols
- Dauerhafte Sichtbarkeit: keine Beeinträchtigung durch Schmutz, Abnutzung und Verschleiss
- Ausgezeichnete Sichtbarkeit auch bei schlechten Lichtverhältnissen

Intelligente Anwendungsoptionen

- Anbindung an statische Einheit oder Anker des Linde Safety Guard möglich
- Kein Gewöhnungseffekt: Warnsymbol leuchtet nur bei Annäherung eines Flurförderzeugs
- Anschluss an Rolltoransteuerung möglich

Herausragende Flexibilität und Kosteneinsparungen

- Flexible Befestigung an Wand, Decke oder Traversen
- Zwei Versionen für optimale Anpassung an die Umgebungsbedingungen
- Individuelle Auswahl austauschbarer Warnsymbole (Gobos)
- Kein Zeit- und Arbeitsaufwand für Wartung und Erneuerung von Bodenaufklebern oder Markierungen

Linde Stationärer Warnprojektor

Die intelligente Darstellung von Sicherheitssymbolen

Preise – Projektoren und Zusatzausrüstung



Description	Bruttopreis
Stationary Warning Projector 45	CHF 1`266,-
Stationary Warning Projector 85	CHF 1`591,-
Stationary Warning Projector 85 - Pro*	CHF 1`798,-
“wide angle” lens for lager image*	CHF 181,-

*NEU:

Die neue Pro-Version beinhaltet folgende Verbesserungen:

- Standardmodus und Blinkmodus ohne zusätzlichen externen Trigger
- Schnittstelle für eine Steuerleitung zur Ansteuerung des Projektors mit externen Signalen, wie z. B. dem Linde Safety Guard
- Das Weitwinkelobjektiv für ein grösseres Bild ist zusätzlich zum stationären Warnprojektor erhältlich. Das Nachrüst-Kit ermöglicht eine grössere Projektion auf dem Boden, die auf Seite 6 dieses Flyers dargestellt ist.

Linde Stationärer Warnprojektor

Die intelligente Darstellung von Sicherheitssymbolen



Preise - Gobos

Die Symboleinsätze für den Linde-Warnscheinwerfer bestehen aus hochwertigen Glasgobos. Logos, Grafiken oder Texte können in hoher optischer Qualität projiziert werden. Glasgobos sind farbstabil im kontinuierlichen professionellen Einsatz, während herkömmliche Dias oder Folien nach kurzer Zeit verblässen.

Beschreibung	Brutto Preis
Standardmotiv gemäss Tabelle	CHF 129,-
 Forklift truck - yellow	 Automated truck
 Forklift truck - red	 General warning symbol
 Walkway	 No passage
 Caution: pedestrians	 Suspended load
 Stop	 EX

Linde Stationärer Warnprojektor

Die intelligente Darstellung von Sicherheitssymbolen



Kundenspezifische Gobos

Um unseren Beitrag zu Sicherheit und Betrieb durch Individualisierung weiter zu erhöhen, können neben den standardmässig ab Lager verfügbaren Symbolen auch individuelle Motive als Einzelstück bestellt werden. Zur Vereinfachung der Kundenberatung und des Verkaufsprozesses wurde die folgende Preisliste für kundenspezifische Motive erstellt. Bitte senden Sie Ihre Anfragen inklusive des gewünschten Motivs als Grafikdatei an: solutionsales@linde-mh.ch.

Description		
	Ohne Farben	CHF 121,-
	mit geschirmtem Graustufenbild	CHF 164,-
	mit einem unbearbeiteten Farbfilter	CHF 140,-
	Mit einfachem Farbfilter	CHF 223,-
	Mit zwei Farbfiltern	CHF 359,-
	Mit drei Farbfiltern	CHF 509,-
	mit abgeschirmten Farbverläufen	CHF 621,-

Beispiele bereits umgesetzter, kundenspezifischer Motive:



Linde Stationärer Warnprojektor

Die intelligente Darstellung von Sicherheitssymbolen



Produktmerkmale

	Stationary warning projector 45	Stationary warning projector 85
Lights	40 W high-power LED	80 W high-power LED
Luminous flux[lm]	2700 lm	5750 lm
Average LED life (L70) L70 means that 70% of the output luminous flux is still reached after the specified operating time.	35.000 h	
Projection distance - Normal room lighting - Darkness	4 m 10 m	8 m 20 m
Projection size	See figure. The maximum projection size refers to a circular image. Other shapes and graphics are fitted into the circle.	
Classification photobiological safety	DIN EN 62471 RG 2	
Power supply/efficiency	110 – 240 V AC, 50/60Hz, cos. 0.93	
Power consumption	43 W	85 W
Protection class	I	
Ambient temperature	-30° C to + 35° C	
Degree of protection - Fan - Housing	IP 54 IP 5x	
Noise level	25 dBA	
Weight	3.8 kg	4.0 kg

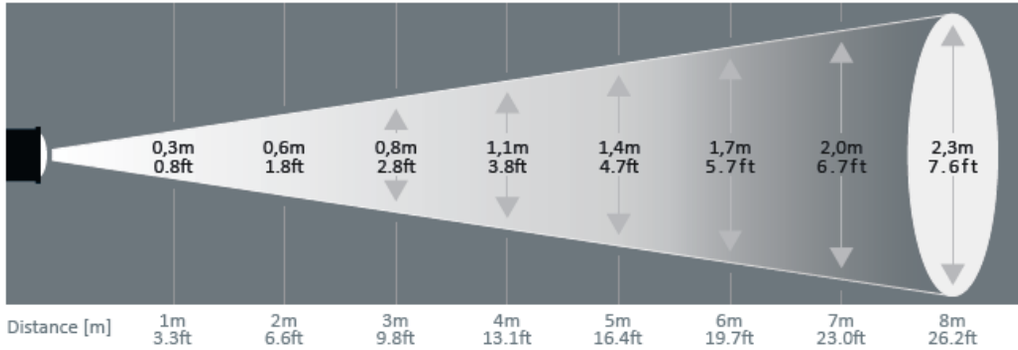
Linde Stationärer Warnprojektor

Die intelligente Darstellung von Sicherheitssymbolen

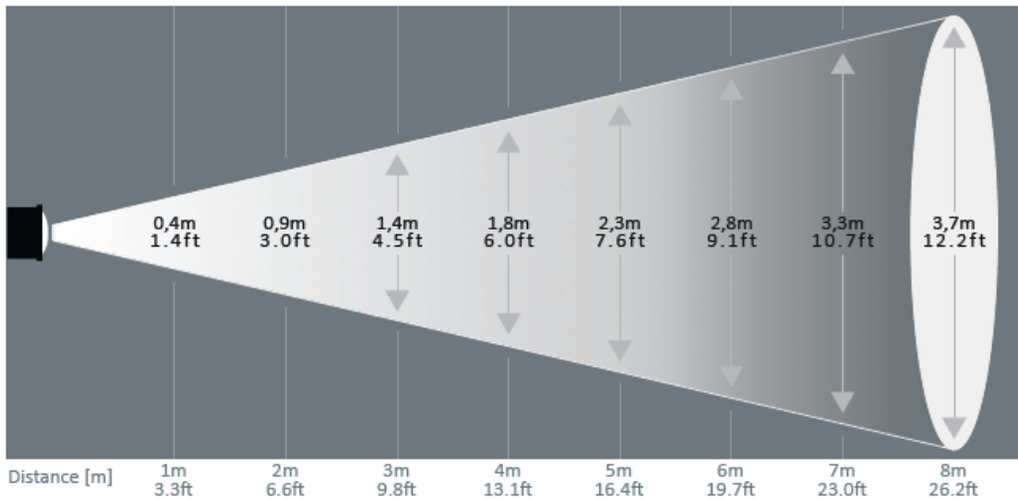


Produktmerkmale

Standard Projektionsgröße für Typ 45 + 85



“Wide angle” Projektionsgröße für Typ 45 + 85



Identische Abmasse für type 45 + 85

