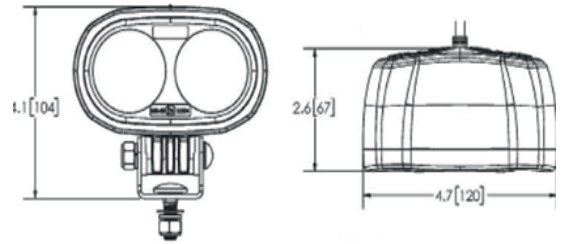


## LED Warnlicht blauer Punkt



### Artikel Nr.10031B

#### Technische Spezifikationen:

**Leistung:** 6W CREE hochleistungs-LEDs

**Lichtstrahl:** Spotlicht

**Gehäuse:** Aluminium Druckguss

**Linse :** Polycarbonat

**Betriebsspannung:** 9-80V

**Ampere:** 0,6

**Schutzklasse:** IP68

**ECE R10:** funkentstört

Die EW2002B LED Fahrwegmarkierung wurde speziell für Anwendungen im Bereich "Material Handling" entwickelt um den Fahrweg von Flurfördergeräten für Fußgänger deutlich zu markieren. Der Scheinwerfer projiziert vor oder hinter dem Fahrzeug einen blauen Punkt auf den Boden und markiert so mit dem Fahrweg. Besonders in engen Lagerhäusern erhöht dies signifikant die Sicherheit für Fußgänger. Ein Aluminiumgehäuse und die Polycarbonat Lichtscheibe sorgen für hohe Vibrationsbeständigkeit und Schlagfestigkeit.

**Der Spannungsbereich von 12-80V ist ideal für den Einsatz bei Flurfördergeräten.**

**Hans Weiske**

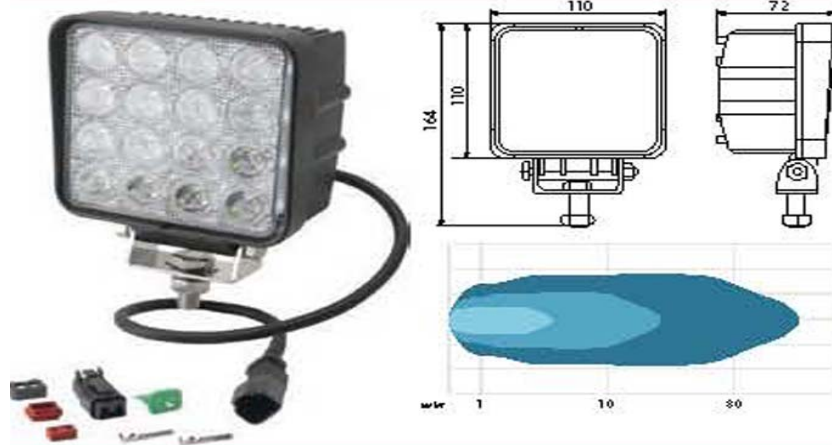
**Signalleuchten + Geräte**

Freisenbruchstrasse 15  
Telefon 0201 – 5366930  
Mail: [info@signalleuchten-weiske.de](mailto:info@signalleuchten-weiske.de)

45279 Essen  
Telefax 0201 - 511777  
[www.signalleuchten-weiske.de](http://www.signalleuchten-weiske.de)

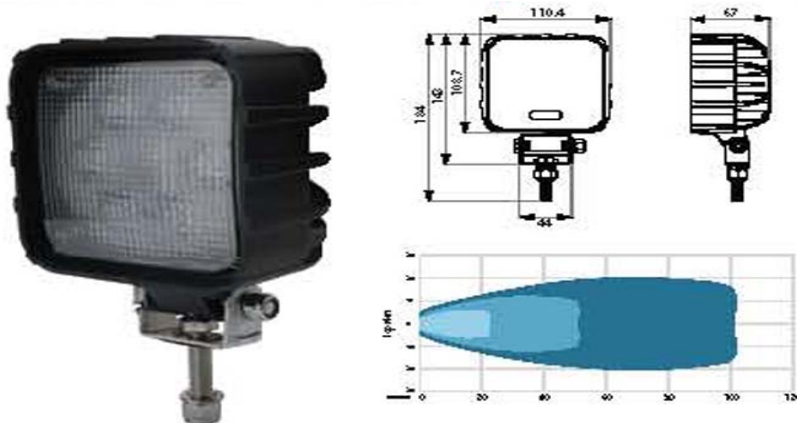
## LED - Arbeitsscheinwerfer Multivolt

Artikel Nr.100282



Type: 16 LED, IP 67 , E-Zulassung  
Volt: 10-80, Watt 48, Lumen 2275  
Gehäuse: Aluminiumguss, schwarz  
Maße: 164x110x72 mm  
Halterung: Edelstahl, Montage Kabel  
CE-Zulassung

Artikel Nr.100283



Type: 6 LED, IP 67 , E-Zulassung  
Volt: 11-70, Watt 48, Lumen 1900  
Gehäuse: Aluminiumguss, schwarz  
Maße: 164x110x72 mm  
Halterung: Befestigungsschraube  
E-Zulassung, nein

Artikel Nr.100285



Type: 6 LED, IP 67 , E-Zulassung  
Volt: 11-70, Watt 5, Lumen 600  
Gehäuse: Aluminiumguss, schwarz  
Maße: 72,5x52x87 mm  
Halterung: Befestigungsschraube  
E-Zulassung, nein

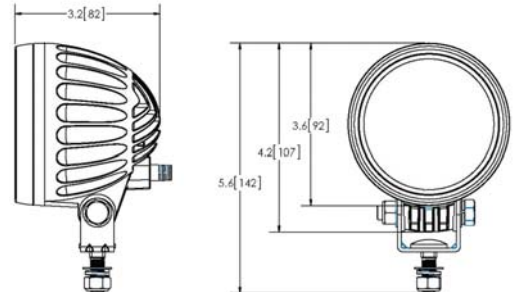
**Hans Weiske**

**Signalleuchten + Geräte**

Freisenbruchstrasse 15  
Telefon 0201 – 5366930  
Mail: [info@signalleuchten-weiske.de](mailto:info@signalleuchten-weiske.de)

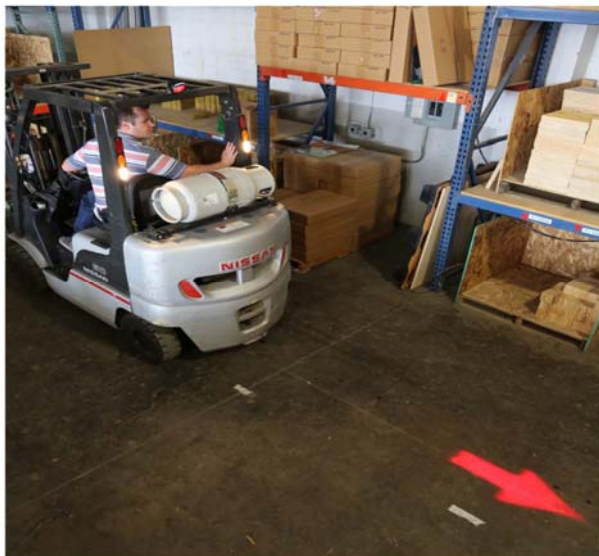
45279 Essen  
Telefax 0201 - 511777  
[www.signalleuchten-weiske.de](http://www.signalleuchten-weiske.de)

## Warnlicht LED blauer und roter Pfeil



Artikel Nr.10031 rot

Artikel Nr.10030 blau



Spezielle Warnung für die Fußgänger  
im Bereich der Fördertechnik, wie Stapler  
Und ähnliche Maschinen.

Die Warnwirkung wird in 360° durch  
einen blauen Pfeil in Fahrt voraus  
und mit rotem Pfeil in Rückwärtsfahrt  
erzielt.

LED 3 mal 3 Watt, 06, Amp. Multivolt 12 - 56 VDC  
Gehäuse Aluminiumguss, Haube Polycarbonat  
Form rund, Maße siehe Zeichnung  
Halter U- Klemme, Edelstahl

**Hans Weiske**

Freisenbruchstrasse 15  
Telefon 0201 – 5366930  
Mail: [info@signalleuchten-weiske.de](mailto:info@signalleuchten-weiske.de)

**Signalleuchten + Geräte**

45279 Essen  
Telefax 0201 - 511777  
[www.signalleuchten-weiske.de](http://www.signalleuchten-weiske.de)

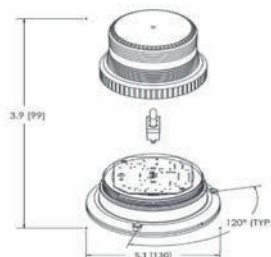
# XENON Einzelblitzleuchte Multivolt



64.10

Artikel Nr.: 101701

Festmontage



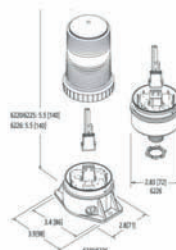
Spannung: 12– 80 VDC  
Amp: 0,3  
Blitz: Einzelblitz  
Blitz Rate: 70 per M.  
Joule: 1,5  
Temperatur Bereich: -22F bis 122F



62.20

Artikel Nr.: 101702

Festmontage  
sehr schmale Bauart



Technische Daten wie oben,  
jedoch 85 Blitze per Minute



Spannung: 10 - 100 VDC  
Oder: 20-72 VAC  
Amp: 0,3  
Blitz: Einzelblitz

**Erstausrüster Qualität**

Keine Straßenzulassung

Festmontage Artikel Nr.: 10032

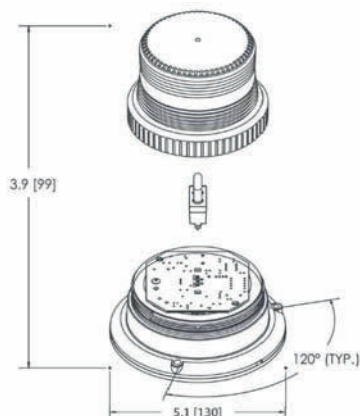
**Hans Weiske**

Freisenbruchstrasse 15  
Telefon 0201 – 5366930  
Mail: [info@signalleuchten-weiske.de](mailto:info@signalleuchten-weiske.de)

**Signalleuchten + Geräte**

45279 Essen  
Telefax 0201 - 511777  
[www.signalleuchten-weiske.de](http://www.signalleuchten-weiske.de)

## Einzelblitzleuchte 64.10

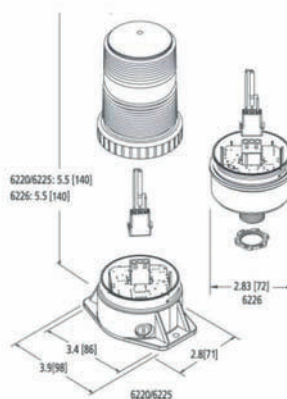


### Festmontage

Spannung:	12– 80 VDC
Amp:	0,3
Blitz:	Einzelblitz
Blitz Rate:	70 per M.
Joule:	1,5
Temperatur Bereich:	-22F bis 122F

Artikel Nr.: 10170

## Einzelblitzleuchte 62.20



### Festmontage sehr schmale Bauart

Technische Daten wie oben,  
jedoch 85 Blitze per Minute

Artikel Nr.: 10171

**Hans Weiske**

Freisenbruchstrasse 15  
Telefon 0201 – 5366930  
Mail: [info@signalleuchten-weiske.de](mailto:info@signalleuchten-weiske.de)

**Signalleuchten + Geräte**

45279 Essen  
Telefax 0201 - 511777  
[www.signalleuchten-weiske.de](http://www.signalleuchten-weiske.de)