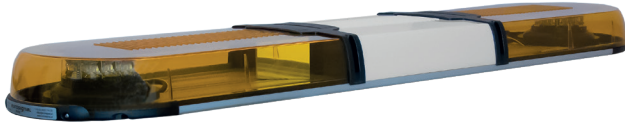
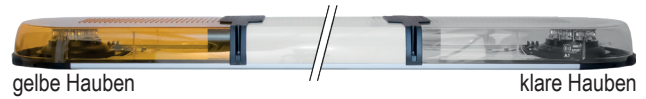


WARNBALKEN-LED XPERT, Schild, ELP360 gelb



Symbolfoto



gelbe Hauben

Symbolfoto

klare Hauben

XPERT for Experts!

Dieser, nur 80mm hohe Warnbalken ist mit 2 bzw. 4 360°-ELP360-LED-Modulen zur optimalen 360°-Warnung ausgestattet. Ausführung mit LED-beleuchtbarem Schild.

Lichttechnik

- 360°-ELP360-LED-Module (ELP360):
Sorgt für optimale Rundumwirkung, V-Spiegel vervielfachen die Warnwirkung

Beschaltungsoptionen

- 360°-ELP360-LED-Module
- LED-beleuchtbares Schild

Kurzdaten

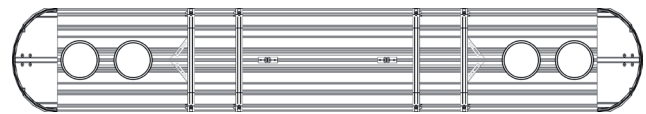
- Betriebsspannung 12VDC oder 24VDC
- 360°-ELP360-LED-Module
- LED-beleuchtbares Schild
- 900 - 1910mm Länge - 80mm Höhe - 290mm Breite
- gelbe oder klare Hauben
- formschön, hochwertig und servicefreundlich
- 2 Ausführungen verfügbar

Technische Daten

Betriebsspannung	12VDC	24VDC
Stromaufnahme max.	4A	2A
Umgebungstemperatur	-40°C bis +60°C	
Schutzart	IP65	
Zul. Lichttechnik n. ECE R65	Class 1	
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓	

**Ausführung 2ELP360:**

- 2x 360°-ELP360-LED-Module (ELP360)
- 2x V-Spiegel
- Mittig: LED-beleuchtbares Schild

**Ausführung 4ELP360:**

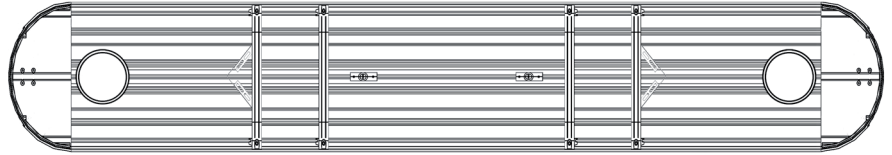
- 4x 360°-ELP360-LED-Module (ELP360)
- 2x V-Spiegel
- Mittig: LED-beleuchtbares Schild

K01-P031-S01-V02

Modelländerungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

WARNBALKEN-LED XPERT, Schild, ELP360 gelb

Artikeltabelle

Ausführung
2ELP360

1	XPERT 2ELP360, L=99cm, 10-30VDC, Warn- u. Haubenfarbe gelb, Schild 30cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105391D100
2	XPERT 2ELP360, L=99cm, 10-30VDC, Warnfarbe gelb, Haubenfarbe klar, Schild 30cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105391D101
3	XPERT 2ELP360, L=109cm, 10-30VDC, Warn- u. Haubenfarbe gelb, Schild 30cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105431D100
4	XPERT 2ELP360, L=109cm, 10-30VDC, Warnfarbe gelb, Haubenfarbe klar, Schild 30cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105431D101
5	XPERT 2ELP360, L=123cm, 10-30VDC, Warn- u. Haubenfarbe gelb, Schild 30cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105481D100
6	XPERT 2ELP360, L=123cm, 10-30VDC, Warnfarbe gelb, Haubenfarbe klar, Schild 30cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105481D101
7	XPERT 2ELP360, L=141cm, 10-30VDC, Warn- u. Haubenfarbe gelb, Schild 48cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105551D100
8	XPERT 2ELP360, L=141cm, 10-30VDC, Warnfarbe gelb, Haubenfarbe klar, Schild 48cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105551D101
9	XPERT 2ELP360, L=153cm, 10-30VDC, Warn- u. Haubenfarbe gelb, Schild 40cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105601D100
10	XPERT 2ELP360, L=153cm, 10-30VDC, Warnfarbe gelb, Haubenfarbe klar, Schild 40cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105601D101
11	XPERT 2ELP360, L=171cm, 10-30VDC, Warn- u. Haubenfarbe gelb, Schild 48cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105671D100
12	XPERT 2ELP360, L=171cm, 10-30VDC, Warnfarbe gelb, Haubenfarbe klar, Schild 48cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105671D101
13	XPERT 2ELP360, L=191cm, 10-30VDC, Warn- u. Haubenfarbe gelb, Schild 48cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105751D100
14	XPERT 2ELP360, L=191cm, 10-30VDC, Warnfarbe gelb, Haubenfarbe klar, Schild 48cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105751D101

Ausführung
4ELP360

15	XPERT 4ELP360, L=123cm, 10-30VDC, Warn- u. Haubenfarbe gelb, Schild 30cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105481D110
16	XPERT 4ELP360, L=123cm, 10-30VDC, Warnfarbe gelb, Haubenfarbe klar, Schild 30cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105481D111
17	XPERT 4ELP360, L=141cm, 10-30VDC, Warn- u. Haubenfarbe gelb, Schild 48cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105551D110
18	XPERT 4ELP360, L=141cm, 10-30VDC, Warnfarbe gelb, Haubenfarbe klar, Schild 48cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105551D111
19	XPERT 4ELP360, L=153cm, 10-30VDC, Warn- u. Haubenfarbe gelb, Schild 40cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105601D110
20	XPERT 4ELP360, L=153cm, 10-30VDC, Warnfarbe gelb, Haubenfarbe klar, Schild 40cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105601D111
21	XPERT 4ELP360, L=171cm, 10-30VDC, Warn- u. Haubenfarbe gelb, Schild 48cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105671D110
22	XPERT 4ELP360, L=171cm, 10-30VDC, Warnfarbe gelb, Haubenfarbe klar, Schild 48cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105671D111
23	XPERT 4ELP360, L=191cm, 10-30VDC, Warn- u. Haubenfarbe gelb, Schild 48cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105751D110
24	XPERT 4ELP360, L=191cm, 10-30VDC, Warnfarbe gelb, Haubenfarbe klar, Schild 48cm (12 o.24VDC)	ArtNr.: 11105751D111

K01-P031-S02-V02

Modelländerungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.