



Amber-Products-Germany
safety & quality

Warnbalken



2023-2024



Der SLB1 LED Lichtbalken ist ein echtes Arbeitstier!

Extrem Leistungsstarke und moderne LED Technology vereint mit einem robusten Gehäuse in klassischer Bauform.
 Extrem robustes Gehäuse aus Aluminium und Polycarbonat. Wartungsfrei da keine mechanischen Teile enthalten sind.



Customizing

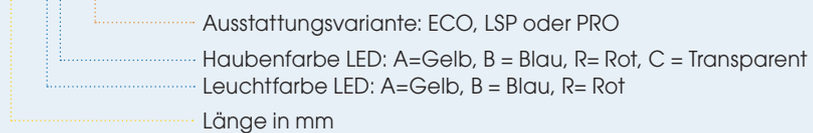
Im Servicefall, lassen sich alle Teile einzeln tauschen. Lieferbar mit farbigen oder transparenten Hauben in 3 Ausstattungsvarianten. Alle Varianten werden inkl. 6m Anschlussleitung und Standard Montagfüße geliefert.

- ECO = Mindestausstattung mit 12 LED Module á 6 LED (ECE-R65 Klasse 2) mit Hintergrundbeleuchtung
- LSP = Vollausstattung mit integrierten 100 Watt (110HM) Druckkammerlautsprecher (ECE-R65 Klasse 2)
- PRO = Vollausstattung mit bis zu 28 LED Module á 6 LED (ECE-R65 Klasse 2)

Bestellnummer

Beispiel: Lichtbalken 1.200 mm
 Leuchtfarbe: Blau
 Haubenfarbe: Blau
 Vollausstattung

SLB1-1200-BB-PRO



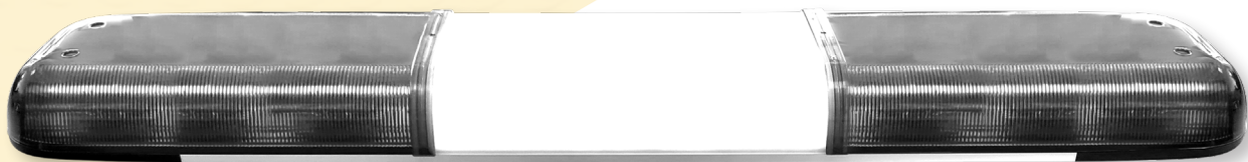


SLB1 | Kundenbeispiele

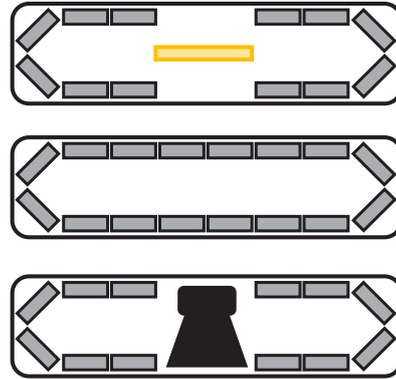
Sie sind sich nicht sicher, ob sich Ihre Vorgaben realisieren lassen?

Dann kontaktieren Sie uns, wir helfen Ihnen bei der Planung und Realisierung gerne weiter!

info@apgermany.de | +49 (0) 7151 368 160-0

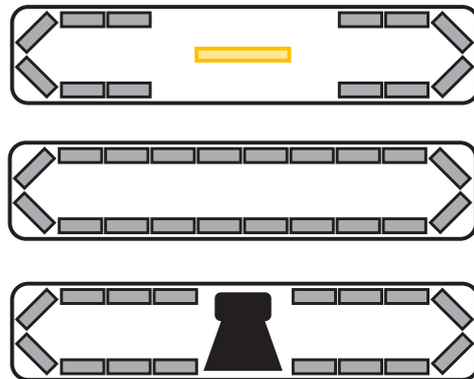


SLB1 800 mm | 800 x 275 x 94 mm



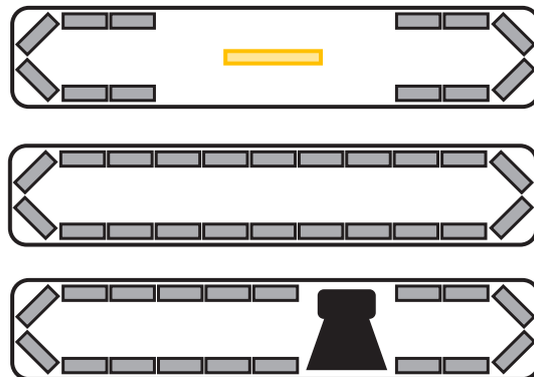
Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
SLB1-800-**-ECO	800 mm, 12 Module à 6 LED, Hintergrundbeleuchtung	10-30VDC	ECE-R65, ECE-R10
SLB1-800-**-PRO	800 mm, 12 Module à 6 LED, 100 Watt Lautsprecher	10-30VDC	ECE-R65, ECE-R10
SLB1-800-**-LSP	800 mm, 16 Module à 6 LED	10-30VDC	ECE-R65, ECE-R10

SLB1 1.000 mm | 1.000 x 275 x 94 mm



Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
SLB1-1.000-**-ECO	1.000 mm, 12 Module à 6 LED, Hintergrundbeleuchtung	10-30VDC	ECE-R65, ECE-R10
SLB1-1.000-**-PRO	1.000 mm, 16 Module à 6 LED, 100 Watt Lautsprecher	10-30VDC	ECE-R65, ECE-R10
SLB1-1.000-**-LSP	1.000 mm, 20 Module à 6 LED	10-30VDC	ECE-R65, ECE-R10

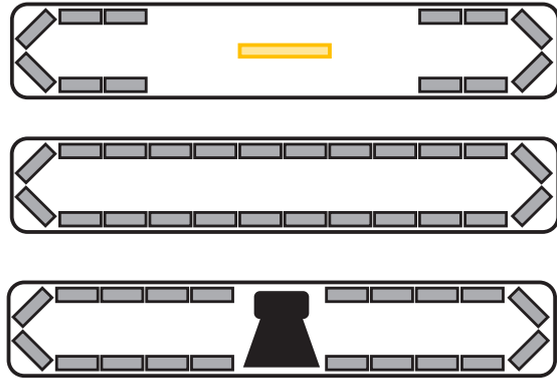
SLB1 1.100 mm | 1.100 x 275 x 94 mm



Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
SLB1-1.100-**-ECO	1.100 mm, 12 Module à 6 LED, Hintergrundbeleuchtung	10-30VDC	ECE-R65, ECE-R10
SLB1-1.100-**-PRO	1.100 mm, 18 Module à 6 LED, 100 Watt Lautsprecher	10-30VDC	ECE-R65, ECE-R10
SLB1-1.100-**-LSP	1.100 mm, 22 Module à 6 LED	10-30VDC	ECE-R65, ECE-R10

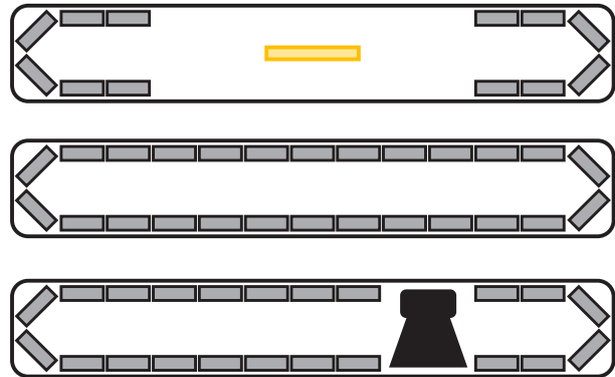


SLB1 1.200 mm | 1.200 x 275 x 94 mm



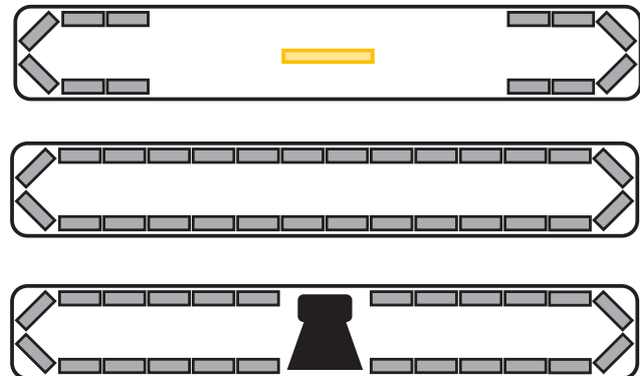
Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
SLB1-1.200-**-ECO	1.200 mm, 12 Module à 6 LED, Hintergrundbeleuchtung	10-30VDC	ECE-R65, ECE-R10
SLB1-1.200-**-PRO	1.200 mm, 20 Module à 6 LED, 100 Watt Lautsprecher	10-30VDC	ECE-R65, ECE-R10
SLB1-1.200-**-LSP	1.200 mm, 24 Module à 6 LED	10-30VDC	ECE-R65, ECE-R10

SLB1 1.400 mm | 1.400 x 275 x 94 mm



Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
SLB1-1.400-**-ECO	1.400 mm, 12 Module à 6 LED, Hintergrundbeleuchtung	10-30VDC	ECE-R65, ECE-R10
SLB1-1.400-**-PRO	1.400 mm, 22 Module à 6 LED, 100 Watt Lautsprecher	10-30VDC	ECE-R65, ECE-R10
SLB1-1.400-**-LSP	1.400 mm, 26 Module à 6 LED	10-30VDC	ECE-R65, ECE-R10

SLB1 1.500 mm | 1.500 x 275 x 94 mm



Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
SLB1-1.500-**-ECO	1.500 mm, 12 Module à 6 LED, Hintergrundbeleuchtung	10-30VDC	ECE-R65, ECE-R10
SLB1-1.500-**-PRO	1.500 mm, 24 Module à 6 LED, 100 Watt Lautsprecher	10-30VDC	ECE-R65, ECE-R10
SLB1-1.500-**-LSP	1.500 mm, 28 Module à 6 LED	10-30VDC	ECE-R65, ECE-R10

LWB1 | Lichtwarnbalken



Qualität „Made in Germany“

Für unseren LWB1 LED Lichtwarnbalken verwenden wir ausschließlich hochwertige Materialien, von namhaften Lieferanten. Grundprofil aus Aluminium, Hauben aus Polycarbonat, LED's von Osram oder Hochglanz polierte V-Reflektoren aus Edelstahl. Zeitloses Design und ein modulares Baukastenprinzip, machen den LWB1 zu einem der beliebtesten Lichtwarnbalken, in Deutschland. Wir fertigen jeden Lichtbalken individuell nach Ihren Vorgaben. Unsere LWB1 Lichtwarnbalken besitzen die Typengenehmigung nach ECE-R65 (E1) sowie ECE-R10.



Customizing

Jeder LWB1 LED Lichtbalken kommt Standardmäßig mit Universal Montage-Füßen sowie einer ca. 6m langen Anschluss Leitung (FLRYY) zu Ihnen. Die Montagefüße können individuell auf der Unterseite des Lichtbalkens platziert werden. Aufgrund des integrierten Kabelkanals, erfolgt die Kabelführung unsichtbar. Unsere LED Lichtbalken können über handelsübliche Schalter oder Bedienteile angesteuert werden und benötigen keine separate Steuerung.

Auf Wunsch fertigen wir Ihren Lichtbalken mit folgenden Zusatzoptionen:

- Arbeitsscheinwerfer (LED)
- Folgebeleuchtung (LED)
- RWS (LED)
- Verkehrsleitsystem (LED)
- Powerblitz (LED)
- Individuelle Beschriftung oder Folierung
- Sonderlänge
- Zweifarbig Ausführung

Bestellnummer

Beispiel: Lichtbalken 1.350 mm
2 Stk. LED Rundmodule à 2 Ebenen
Leuchtfarbe: Blau
Haubenfarbe: Tansparent

LWB1-1350-2B2B-TWT

Haubenfarbe: A=Gelb, B=Blau, R=Rot, T=Topas

Anzahl/Art Rundmodule: 1=1 Ebene | 2=2 Ebenen
Leuchtfarbe: A=Gelb, B=Blau, R=Rot

Länge in mm

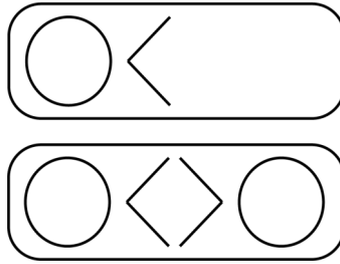


Sie sind sich nicht sicher, ob sich Ihre Vorgaben realisieren lassen?

Dann kontaktieren Sie uns, wir helfen Ihnen bei der Planung und Realisierung gerne weiter!

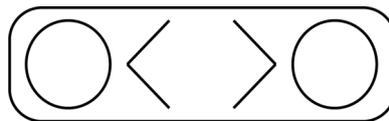
info@apgermany.de | +49 (0) 7151 368 160-0

LWB1 400 mm | 400 x 211 x 93 mm



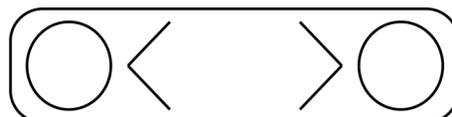
Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
LWB1-400-1*	400 mm, 1 x Rundmodul à 1 Ebene, 1 x V-Reflektor, ZSE Extern	12-24V	ECE-R65, ECE-R10
LWB1-400-1*1*	400 mm, 2 x Rundmodul à 1 Ebenen, 2 x V-Reflektor, ZSE Extern	12-24V	ECE-R65, ECE-R10
LWB1-400-2*	400 mm, 1 x Rundmodul à 2 Ebene, 1 x V-Reflektor, ZSE Extern	12-24V	ECE-R65, ECE-R10
LWB1-400-2*2*	400 mm, 2 x Rundmodul à 2 Ebenen, 2 x V-Reflektor, ZSE Extern	12-24V	ECE-R65, ECE-R10

LWB1 700 mm | 700 x 211 x 93 mm



Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
LWB1-700-1*1*-*W*	700 mm, 2 x Rundmodul à 1 Ebene, 2 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10
LWB1-700-2*2*-*W*	700 mm, 2 x Rundmodul à 2 Ebenen, 2 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10

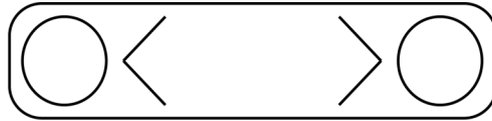
LWB1 900 mm | 900 x 211 x 93 mm



Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
LWB1-900-1*1*-*W*	900 mm, 2 x Rundmodul à 1 Ebene, 2 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10
LWB1-900-2*2*-*W*	900 mm, 2 x Rundmodul à 2 Ebenen, 2 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10

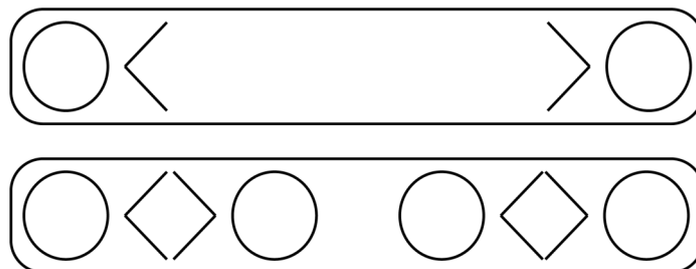


LWB1 1.000 mm | 1.000 x 211 x 93 mm



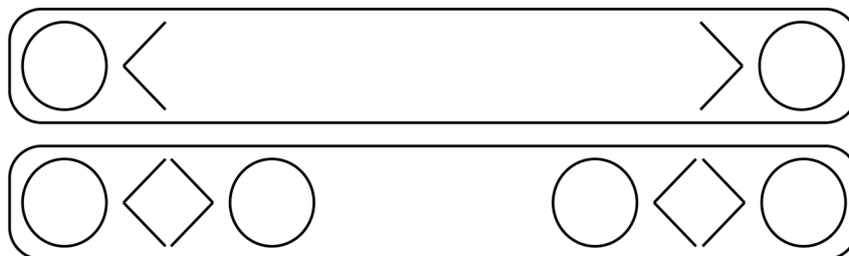
Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
LWB1-1000-1*1*-*W*	1.000 mm, 2 x Rundmodul à 1 Ebene, 2 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10
LWB1-1000-2*2*-*W*	1.000 mm, 2 x Rundmodul à 2 Ebenen, 2 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10

LWB1 1.200 mm | 1.200 x 211 x 93 mm



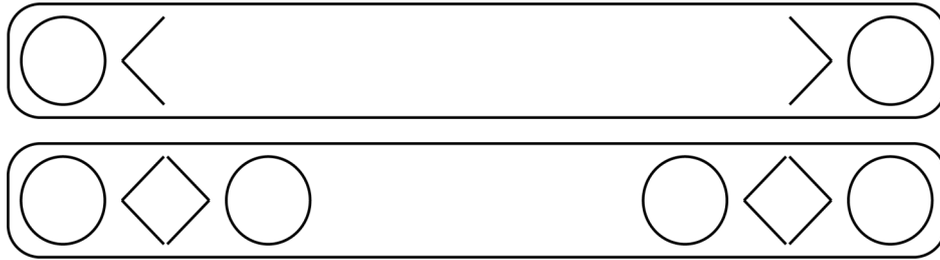
Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
LWB1-1200-1*1*-*W*	1.200 mm, 2 x Rundmodul à 1 Ebene, 2 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10
LWB1-1200-2*2*-*W*	1.200 mm, 2 x Rundmodul à 2 Ebenen, 2 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10
LWB1-1200-1*1*1*1*-*W*	1.200 mm, 4 x Rundmodul à 1 Ebene, 4 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10
LWB1-1200-2*2*2*2*-*W*	1.200 mm, 4 x Rundmodul à 2 Ebenen, 4 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10

LWB1 1.350 mm | 1.350 x 211 x 93 mm



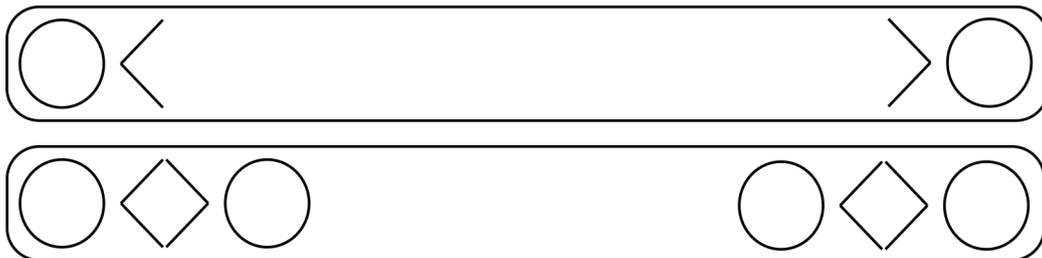
Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
LWB1-1350-1*1*-*W*	1.350 mm, 2 x Rundmodul à 1 Ebene, 2 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10
LWB1-1350-2*2*-*W*	1.350 mm, 2 x Rundmodul à 2 Ebenen, 2 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10
LWB1-1350-1*1*1*1*-*W*	1.350 mm, 4 x Rundmodul à 1 Ebene, 4 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10
LWB1-1350-2*2*2*2*-*W*	1.350 mm, 4 x Rundmodul à 2 Ebenen, 4 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10

LWB1 1.500 mm | 1.500 x 211 x 93 mm



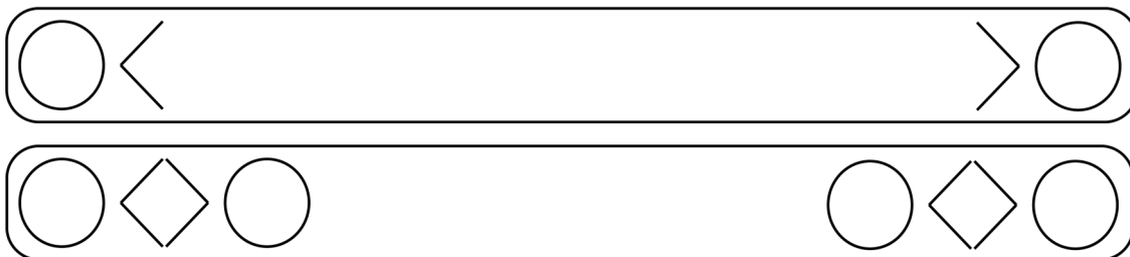
Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
LWB1-1500-1*1*-W*	1.500 mm, 2 x Rundmodul à 1 Ebene, 2 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10
LWB1-1500-2*2*-W*	1.500 mm, 2 x Rundmodul à 2 Ebenen, 2 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10
LWB1-1500-1*1*1*-W*	1.500 mm, 4 x Rundmodul à 1 Ebene, 4 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10
LWB1-1500-2*2*2*-W*	1.500 mm, 4 x Rundmodul à 2 Ebenen, 4 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10

LWB1 1.650 mm | 1.650 x 211 x 93 mm



Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
LWB1-1650-1*1*-W*	1.650 mm, 2 x Rundmodul à 1 Ebene, 2 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10
LWB1-1650-2*2*-W*	1.650 mm, 2 x Rundmodul à 2 Ebenen, 2 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10
LWB1-1650-1*1*1*-W*	1.650 mm, 4 x Rundmodul à 1 Ebene, 4 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10
LWB1-1650-2*2*2*-W*	1.650 mm, 4 x Rundmodul à 2 Ebenen, 4 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10

LWB1 1.800 mm | 1.800 x 211 x 93 mm



Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
LWB1-1800-1*1*-W*	1.800 mm, 2 x Rundmodul à 1 Ebene, 2 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10
LWB1-1800-2*2*-W*	1.800 mm, 2 x Rundmodul à 2 Ebenen, 2 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10
LWB1-1800-1*1*1*-W*	1.800 mm, 4 x Rundmodul à 1 Ebene, 4 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10
LWB1-1800-2*2*2*-W*	1.800 mm, 4 x Rundmodul à 2 Ebenen, 4 x V-Reflektor, Beleuchtetes Mittelteil	12-24V	ECE-R65, ECE-R10



LWB1 | Zusatzoptionen

Art-Nr.	Beschreibung	Lieferumfang
LWB1-RM1A	LED Rundmodul, Gelb, 1 Ebene	1 Stück
LWB1-RM1B	LED Rundmodul, Blau, 1 Ebene	1 Stück
LWB1-RM1R	LED Rundmodul, Rot, 1 Ebene	1 Stück
LWB1-RM2AA	LED Rundmodul, Gelb/Gelb, 2 Ebenen	1 Stück
LWB1-RM2BB	LED Rundmodul, Blau/Blau, 2 Ebenen	1 Stück
LWB1-RM2BA	LED Rundmodul, Blau/Gelb, 2 Ebenen	1 Stück
LWB1-RM2RR	LED Rundmodul, Rot/Rot, 2 Ebenen	1 Stück
LWB1-RM2BR	LED Rundmodul, Blau/Rot, 2 Ebenen	1 Stück
LWB1-ASW	LED Arbeitsscheinwerfer, 1.000 Lumen	1 Stück
LWB1-BL	LED Richtungsanzeiger, Gelb	1 Stück
LWB1-BSB	LED Folgebeleuchtung (Richtungsanzeiger, Schlussleuchte und Bremsleuchte), Gelb/Rot	1 Stück
LWB1-RWS	LED Rückwärtswarnsystem, Gelb	2 Stück
LWB1-VLS6	LED Verkehrsleitsystem, 6-fach, Gelb (Unterbau)	1 Stück
LWB1-ID	Individuelle Beschriftung, Mittelteil	1 Stück

LWB1 | Montage Zubehör

Art-Nr.	Beschreibung	Lieferumfang
LWB1-BKRR	Universal Reling Halterung	1 Set
LWB1-BKMG	Universal Magnet Halterung (nicht Geschwindigkeitsgeprüft), 4 x Neodymium Magnete, Gummi ummantelt	1 Set
LWB1-BKHBL	Universal Halterung - Hoch - RAL Schwarz	1 Set
LWB1-UMK1	Universal Halterung	1 Set





Premium Lichtwarnbalken

Unser Trident LED Lichtwarnbalken, ist vermutlich der derzeit aerodynamischste Lichtwarnbalken mit ECE-R65 Klasse 2 Zulassung. Hochwertiges Grundprofil aus Aluminium, Streuscheiben aus Polycarbonat und leistungsstarke LED Module, machen den Trident PRO ideal für Einsatzfahrzeuge aller Art. Die Ansteuerung des Trident PRO, kann über handelsübliche Schalter oder Bedienteile erfolgen.



Customizing

Sie erhalten Ihren Trident PRO LED Lichtwarnbalken standardmäßig mit Universal Montage-Füßen sowie einer ca. 6m langen Anschluss Leitung. Die Montagefüße können individuell auf der Unterseite des Lichtbalken platziert werden. Gerne fertigen wir Ihren Lichtwarnbalken nach Ihren Vorgaben. Folgende Zusatzausstattung steht zur Verfügung.

Optionale Zusatzausstattung:

- Arbeitsscheinwerfer (LED)
- Stopp-Blitz (LED)
- RWS (LED)
- Verkehrsleitsystem (LED)
- Powerblitz (LED)
- Dual Color Ausführung möglich
- Sonderlänge
- 2, 3 oder 4 farbige Ausführung möglich

Bestellnummer

Beispiel: Lichtbalken 1.005 mm
Leuchtfarbe: Blau
Haubenfarbe: Transparent

TD-1005-BC

- Farbe Hauben: A=Gelb, B=Blau, C=Transparent
- Leuchtfarbe: A=Gelb, B=Blau, BA=Blau/Gelb
- Länge in mm



TRIDENT | Kundenbeispiele

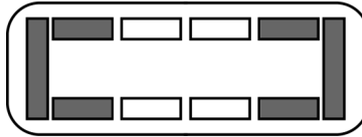
Sie sind sich nicht sicher, ob sich Ihre Vorgaben realisieren lassen?

Dann kontaktieren Sie uns, wir helfen Ihnen bei der Planung und Realisierung gerne weiter!

info@apgermany.de | +49 (0) 7151 368 160-0

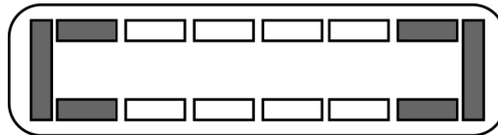


TRIDENT 608 mm | 608 x 201 x 38 mm



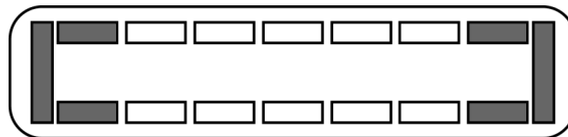
Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
TD-608-**	TRIDENT, 608 mm, 6 x LED Module à 9 LED (54)	12-24V	ECE-R65, ECE-R10

TRIDENT 872 mm | 872 x 201 x 38 mm



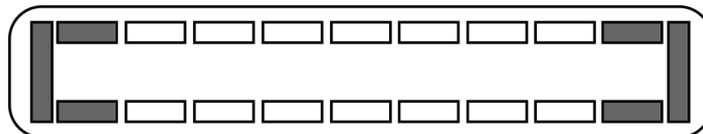
Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
TD-872-**	TRIDENT, 872 mm, 6 x LED Module à 9 LED (54)	12-24V	ECE-R65, ECE-R10

TRIDENT 1.005 mm | 1.005 x 201 x 38 mm



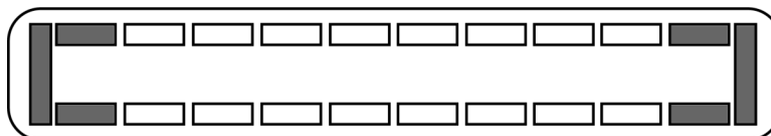
Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
TD-1005-**	TRIDENT, 1.005 mm, 6 x LED Module à 9 LED (54)	12-24V	ECE-R65, ECE-R10

TRIDENT 1.269 mm | 1.269 x 201 x 38 mm



Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
TD-1269-**	TRIDENT, 1.269 mm, 6 x LED Module à 9 LED (54)	12-24V	ECE-R65, ECE-R10

TRIDENT 1.401 mm | 1.401 x 201 x 38 mm



Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
TD-1401-**	TRIDENT, 1.401 mm, 6 x LED Module à 9 LED (54)	12-24V	ECE-R65, ECE-R10



TRIDENT | Zusatzoptionen

Art-Nr.	Beschreibung	Lieferumfang
TD-AL	LED Arbeitsscheinwerfer, Weiß, 3 LED, Unterbau, Seiten	1 Stück
TD-WL	LED Arbeitsscheinwerfer, Wei, 3 LED, Front oder Heck	1 Stück
TD-ZMBB	LED Zusatzmodul, Blau, Blaue Linse, Powerblitz, 9 LED, Front oder Heck	1 Stück
TD-ZMBC	LED Zusatzmodul, Blau - Klare Linse, Powerblitz, 9 LED, Front oder Heck	1 Stück
TD-ZMAA	LED Zusatzmodul, Gelb - Gelbe Linse, Powerblitz, 9 LED, Front oder Heck	1 Stück
TD-ZMAC	LED Zusatzmodul, Gelb - Klare Linse, Powerblitz, 9 LED, Front oder Heck	1 Stück
TD-ZMRR	LED Zusatzmodul, Rot, Rote Linse, Powerblitz, 9 LED, Front oder Heck	1 Stück
TD-ZMRC	LED Zusatzmodul Rot, Klare Linse, Powerblitz, 9 LED, Front oder Heck	1 Stück
TD-ZMGG	LED Zusatzmodul, Grün - Grüne Linse, Powerblitz, 9 LED, Front oder Heck	1 Stück
TD-ZMGC	LED Zusatzmodul, Grün, Klare Linse, Powerblitz, 9 LED, Front oder Heck	1 Stück
TD-ZMWC	LED Zusatzmodul, Weiß, Klare Linse, Powerblitz, 9 LED, Front oder Heck	1 Stück
TD-ZMBAC	LED Zusatzmodul, Blau/Gelb, Klare Linse, Powerblitz, 9 LED, Front oder Heck	1 Stück
TD-ZMBGC	LED Zusatzmodul, Blau/Grün, Klare Linse, Powerblitz, 9 LED, Front oder Heck	1 Stück
TD-ZMBRC	LED Zusatzmodul, Blau/Rot, Klare Linse, Powerblitz, 9 LED, Front oder Heck	1 Stück
TD-ZMBWC	LED Zusatzmodul, Blau/Weiß, Klare Linse, Powerblitz, 9 LED, Front oder Heck	1 Stück

TRIDENT | Montage Zubehör



Art-Nr.	Beschreibung	Lieferumfang
(1) TD-BK1	Universal Halterung, nivellierbar, Kunststoff	1 Set
(2) TD-BK2	Universal Halterung, nivellierbar, Metall	1 Set
(3) TD-BK3	Universal Reling Halterung, nivellierbar, Metall	1 Set
(4) TD-BK4	Universal Halterung m. Magnet (kein Geschwindigkeitstest), 4 x 42 kg Haftkraft Neodym Magnete	1 Set
(5) TD-QCS	Quick Connect System	1 Set





Kraftpaket

Unsere LEGION LED Lichtwarnbalken Serie, ist der Garant für Sicherheit im Straßenverkehr. Ob NEF, KDoW, LF oder klassisch auf Baufahrzeugen. Unser LEGION macht auf jedem Fahrzeug eine gute Figur und sichert Sie zu-verlässlich in jeder Situation ab. Der LEGION LED Lichtwarnbalken wird mit einem Grundprofil aus Aluminium und Hauben aus schlagzähem Polycarbonat gefertigt. Bei der Elektronik sowie die LEDs, werden nur Produkte namhafter Hersteller verwendet. Die Ansteuerung des LEGION, kann mit handelsüblichen Schaltern oder Bedienteilen erfolgen.



LEGION FIT (FI)

Power Pur ohne Schnick-Schnack. Unser LEGION FIT ist ideal, wenn Sie einen hochwertigen und leistungsstarken LED Warnbalken benötigen ohne zusätzliche Funktionen wie z.B. Verkehrsleitsystem etc. Und das natürlich zu einem idealen Preis Leistungsverhältnis. Eck Module mit 6 LEDs und DF Streuoptik Powerblitz Module mit 3 LEDs und Fresnel Bündeloptik. **ECE-R65 Klasse 1 Zulassung für Blau und Gelb.**

LEGION PRO (PR)

Die PRO Version des LEGION ist baugleich zum LEGION FIT. Lediglich das Innenleben und die damit verbundenen Möglichkeiten unterscheiden sich. Verkehrsleitsystem, Rückwärtswarnsystem, Arbeitsscheinwerfer uvm. , sind hier möglich. Die integrierte Steuerelektronik beinhalten diese Funktionen bereits und Sie müssen lediglich die einzelnen Module auswählen. Eck Module mit 12 LEDs und DF Streuoptik Powerblitz Module mit 6 LEDs und DF Streuoptik **Zweifarbige Ausführung auf Wunsch erhältlich. ECE-R65 Klasse 2 Zulassung für Blau, Rot und Gelb.**

Bestellnummer

Beispiel: Lichtbalken 109 cm – PRO Ausführung
 Leuchtfarbe: Blau
 Haubenfarben: Blau
 Artikel Nr. zeigt jeweils die Basisausführung welche individuell erweitert werden kann.

LEPR-109-BB

- Farbe Hauben: A=Gelb, B=Blau, C=Transparent
- Leuchtfarbe: A=Gelb, B= Blau, BA=Blau/Gelb (nur PR)
- Länge in cm: 60, 93, 109, 125, 139, 154, 168, 183
- Variante: FI= FIT, PR= PRO



LEGION | Kundenbeispiele

Sie sind sich nicht sicher, ob sich Ihre Vorgaben realisieren lassen?

Dann kontaktieren Sie uns, wir helfen Ihnen bei der Planung und Realisierung gerne weiter!

info@apgermany.de | +49 (0) 7151 368 160-0

LEFI-93-RR
+LE-ZMR



LEFI-93-BB
+LE-ZMB
+LE-LSP

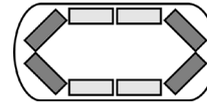


LEFI-125-AA
+LE-ZMA



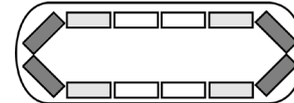
LEFI-93-BA
+LE-ZMA

LEGION 60 cm | 634 x 331 x 59 mm



Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
LEFI-60-**	LEGION FIT, 634 mm, 4 x LED Module à 6 LED (24)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10
LEPR-60-**	LEGION PRO, 634 mm, 4 x LED Module à 18 LED (72)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10

LEGION 93 cm | 935 x 331 x 59 mm



Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
LEFI-93-**	LEGION FIT, 935 mm, 4 x LED Module à 6 LED (24)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10
LEPR-93-**	LEGION PRO, 935 mm, 4 x LED Module à 18 LED (72)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10

LEGION 109 cm | 1.087 x 331 x 59 mm



Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
LEFI-109-**	LEGION FIT, 1.087 mm, 4 x LED Module à 6 LED (24)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10
LEPR-109-**	LEGION PRO, 1.087 mm, 4 x LED Module à 18 LED (72)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10

LEGION 125 cm | 1.253 x 331 x 59 mm



Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
LEFI-125-**	LEGION FIT, 1.253 mm, 4 x LED Module à 6 LED (24)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10
LEPR-125-**	LEGION PRO, 1.253 mm, 4 x LED Module à 18 LED (72)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10

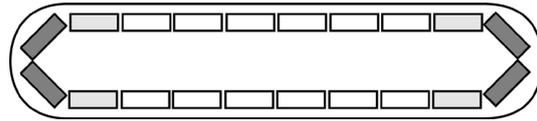
LEGION 139 cm | 1.387 x 331 x 59 mm



Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
LEFI-139-**	LEGION FIT, 1.387 mm, 4 x LED Module à 6 LED (24)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10
LEPR-139-**	LEGION PRO, 1.387 mm, 4 x LED Module à 18 LED (72)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10

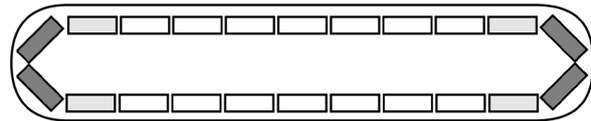


LEGION 154 cm | 1.537 x 331 x 59 mm



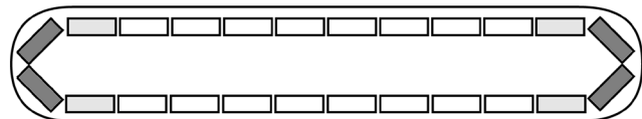
Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
LEFI-154-**	LEGION FIT, 1.537 mm, 4 x LED Module à 6 LED (24)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10
LEPR-154-**	LEGION PRO, 1.537 mm, 4 x LED Module à 18 LED (72)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10

LEGION 168 cm | 1.680 x 331 x 59 mm



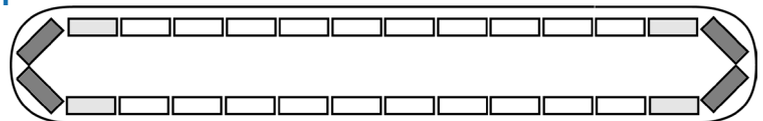
Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
LEFI-168-**	LEGION FIT, 1.680 mm, 4 x LED Module à 6 LED (24)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10
LEPR-168-**	LEGION PRO, 1.680 mm, 4 x LED Module à 18 LED (72)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10

LEGION 183 cm | 1.830 x 331 x 59 mm



Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
LEFI-183-**	LEGION FIT, 1.830 mm, 4 x LED Module à 6 LED (24)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10
LEPR-183-**	LEGION PRO, 1.830 mm, 4 x LED Module à 18 LED (72)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10

LEGION 214 cm | 2.140 x 331 x 59 mm



Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
LEFI-214-**	LEGION FIT, 2.140 mm, 4 x LED Module à 6 LED (24)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10
LEPR-214-**	LEGION PRO, 2.140 mm, 4 x LED Module à 18 LED (72)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10



LEGION | Zusatzoptionen

Art-Nr.	Beschreibung	Lieferumfang
LE-AL	LED Arbeitsscheinwerfer, 3 LED, Weiß, Seiten	1 Stück
LE-ASW6	LED Arbeitsscheinwerfer, 6 LED, Weiß, Front oder Heck	1 Stück
LE-ASW9	LED Arbeitsscheinwerfer, 9 LED, Weiß, Front oder Heck	1 Stück
LE-BL	LED Hintergrundbeleuchtung, Weiß, 1 Segment	1 Stück
LE-ZMA3	LED Zusatzmodul, Gelb, Powerblitz, 3 LED, Fresnel Optik, Front oder Heck	1 Stück
LE-ZMB3	LED Zusatzmodul, Blau, Powerblitz, 3 LED, Fresnel Optik, Front oder Heck	1 Stück
LE-ZMR3	LED Zusatzmodul, Rot, Powerblitz, 3 LED, Fresnel Optik, Front oder Heck	1 Stück
LE-ZMG3	LED Zusatzmodul, Grün, Powerblitz, 3 LED, Fresnel Optik, Front oder Heck	1 Stück
LE-ZMW3	LED Zusatzmodul, Weiß, Powerblitz, 3 LED, Fresnel Optik, Front oder Heck	1 Stück
LEPR-ZMA6	LED Zusatzmodul, Gelb, Powerblitz, 6 LED, DF Optik (nur bei PRO), Front oder Heck	1 Stück
LEPR-ZMB6	LED Zusatzmodul, Blau, Powerblitz, 6 LED, DF Optik (nur bei PRO), Front oder Heck	1 Stück
LEPR-ZMR6	LED Zusatzmodul, Rot, Powerblitz, 6 LED, DF Optik (nur bei PRO), Front oder Heck	1 Stück
LEPR-ZMG6	LED Zusatzmodul, Grün, Powerblitz, 6 LED, DF Optik (nur bei PRO), Front oder Heck	1 Stück
LEPR-ZMW6	LED Zusatzmodul, Weiß, Powerblitz, 6 LED, DF Optik (nur bei PRO), Front oder Heck	1 Stück
LE-LSP	Druckkammer Lautsprecher, 100 Watt (keine Typenprüfung), Front	1 Stück

Hinweis

Die Baureihe „PRO“ beinhaltet bereits die Steuerelektronik für Verkehrsleitsystem und RWS. Es werden lediglich die LED Module benötigt. Eine Nachrüstung ist auch zu einem späteren Zeitpunkt möglich.

Bitte geben Sie bei der Bestellung die gewünschte Spannung an. 12VDC oder 24VDC.

LEGION | Montage Zubehör



Art-Nr.	Beschreibung	Lieferumfang
(1) LE-BK1	Universal Halterung	1 Set
(2) LE-BK2	Universal Halterung, nivellierbar	1 Set
(3) LE-BK3	Universal Reling Halterung	1 Set
(4) LE-BK4	Universal Halterung	1 Set
(5) LE-BK4	Universal Halterung	1 Set

Sie benötigen Unterstützung bei der Planung Ihres Lichtwarnbalkens oder haben Sonderwünsche?

Sprechen Sie uns an!

info@apgermany.de | +49 (0) 7151 368 160-0



Zeitlos

Gehen Sie keine Kompromisse ein, wenn es um Ihre Sicherheit geht. Mit unserem AEGIS LED Lichtwarnbalken werden Sie nicht mehr übersehen. Ob als Puristische ECO Version oder die vielseitige PRO Version. Für jedes Budget ist hier was mit bei. Der AEGIS LED Lichtwarnbalken wird mit einem Grundprofil aus Aluminium und Hauben aus schlagzähem Polycarbonat gefertigt. Bei der Elektronik sowie die LEDs, werden nur Produkte namhafter Hersteller verwendet. Die Ansteuerung des AEGIS, kann mit handelsüblichen Schaltern oder Bedienteilen erfolgen.



AEGIS FIT (EC)

Lichtpower satt, für kleines Geld! Unser AEGIS FIT ist ideal, wenn Sie einen hochwertigen und leistungsstarken LED Warnbalken benötigen und auf zusätzliche Extras wie z.B. Verkehrsleitsystem etc. verzichten wollen ohne Kompromisse bei der Lichtleistung einzugehen. Eck Module mit 9 LEDs und DF Streuoptik Powerblitz Module mit 3 LEDs und Fresnel Bündeloptik. **ECE-R65 Klasse 2 Zulassung für Blau und Gelb.**

LEGION PRO (PR)

Baugleich zu unserem AEGIS FIT. Lediglich das Innenleben und die damit verbundenen Möglichkeiten unterscheiden sich. Verkehrsleitsystem, Rückwärtswarnsystem, Arbeitsscheinwerfer, Lautsprecher uvm. sind hier möglich. Die integrierte Steuerelektronik beinhalten diese Funktionen bereits und Sie müssen lediglich die einzelnen Module auswählen. Eck Module mit 9 LEDs und DF Streuoptik Powerblitz Module mit 3 oder 6 LEDs und DF Streuoptik. **Zweifarbige Ausführung auf Wunsch erhältlich. ECE-R65 Klasse 2 Zulassung für Blau, Rot und Gelb.**

Bestellnummer

Beispiel: Lichtbalken 109 cm – PRO Ausführung
 Leuchtfarbe: Blau
 Haubenfarben: Blau
 Artikel Nr. zeigt jeweils die Basisausführung welche individuell erweitert werden kann.

AGPR-109-BBL

- Farbe Hauben: A=Gelb, B=Blau, R=Rot, BL=Schwarz
- Leuchtfarbe: A=Gelb, B=Blau, BA=Blau/Gelb (nur PR)
- Länge in cm: 60, 93, 109, 125, 139, 154, 168, 183
- Variante: EC=ECO, PR=PRO

AEGIS | Kundenbeispiele

Sie sind sich nicht sicher, ob sich Ihre Vorgaben realisieren lassen?

Dann kontaktieren Sie uns, wir helfen Ihnen bei der Planung und Realisierung gerne weiter!

info@apgermany.de | +49 (0) 7151 368 160-0



AGSFI-109-BB
+ AGS-ZMB (Powerblitz Module)
+ AGS-LSP (Lautsprecher)



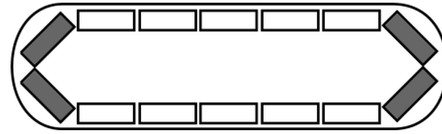
AGSFI-121-AA
+ AGS-ZMA (Powerblitz Module)



AGSFI-121-BRBR
+ AGS-ZMB (Powerblitz Module)
+ AGS-ZMR (Powerblitz Module)
+ AGS-LSP (Lautsprecher)

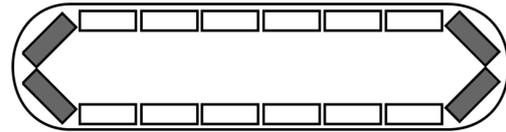


AEGIS 105 cm | 1.054 x 310 x 83 mm



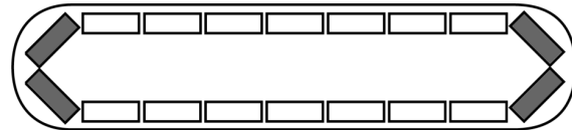
Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
AGSF-105-**	AEGIS FIT, 1.054 mm, 4 x LED Module à 9 LED (36)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10
AGSPR-105-**	AEGIS PRO, 1.054 mm, 4 x LED Module à 9 LED (36)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10

AEGIS 121 cm | 1.210 x 310 x 83 mm



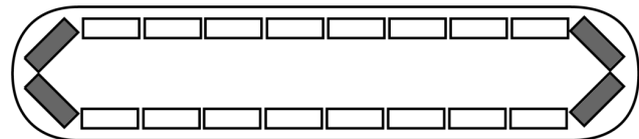
Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
AGSF-121-**	AEGIS FIT, 1.210 mm, 4 x LED Module à 9 LED (36)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10
AGSPR-121-**	AEGIS PRO, 1.210 mm, 4 x LED Module à 9 LED (36)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10

AEGIS 137 cm | 1.366 x 310 x 83 mm



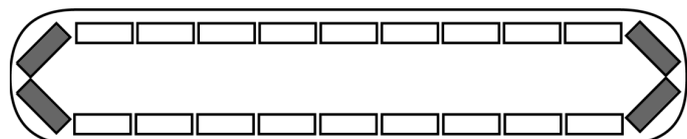
Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
AGSF-137-**	AEGIS FIT, 1.366 mm, 4 x LED Module à 9 LED (36)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10
AGSPR-137-**	AEGIS PRO, 1.3660 mm, 4 x LED Module à 9 LED (36)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10

AEGIS 152 cm | 1.522 x 310 x 83 mm



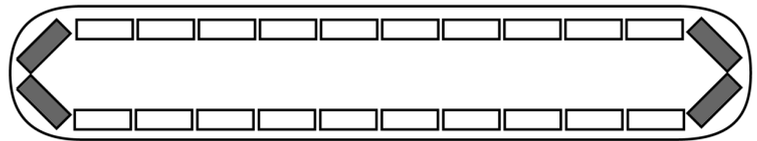
Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
AGSF-152-**	AEGIS FIT, 1.522 mm, 4 x LED Module à 9 LED (36)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10
AGSPR-152-**	AEGIS PRO, 1.522 mm, 4 x LED Module à 9 LED (36)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10

AEGIS 168 cm | 1.678 x 310 x 83 mm



Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
AGSF-168-**	AEGIS FIT, 1.678 mm, 4 x LED Module à 9 LED (36)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10
AGSPR-168-**	AEGIS PRO, 1.678 mm, 4 x LED Module à 9 LED (36)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10

AEGIS 183 cm | 1.834 x 310 x 83 mm



Art-Nr.	Ausstattung	Spannung	Typprüfung
AGSF-183-**	AEGIS FIT, 1.834 mm, 4 x LED Module à 9 LED (36)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10
AGSPR-183-**	AEGIS PRO, 1.834 mm, 4 x LED Module à 9 LED (36)	12/24V	ECE-R65, ECE-R10

AEGIS | Zusatzoptionen



Art-Nr.	Beschreibung	Lieferumfang
AGS-AL3	LED Arbeitsscheinwerfer, 3 LED, Weiß, Seiten	1 Stück
AGS-ASW6	LED Arbeitsscheinwerfer, 6 LED, Weiß, Front oder Heck	1 Stück
AGS-HBL	LED Hintergrundbeleuchtung, Weiß, 1 Segment	1 Stück
AGS-ZMA3	LED Zusatzmodul, Gelb, Powerblitz, 3 LED, Fresnel Optik, Front oder Heck	1 Stück
AGS-ZMB3	LED Zusatzmodul, Blau, Powerblitz, 3 LED, Fresnel Optik, Front oder Heck	1 Stück
AGS-ZMR3	LED Zusatzmodul, Rot, Powerblitz, 3 LED, Fresnel Optik, Front oder Heck	1 Stück
AGSPR-ZMA6	LED Zusatzmodul, Gelb, Powerblitz, 6 LED, DF Optik (nur bei PRO), Front oder Heck	1 Stück
AGSPR-ZMB6	LED Zusatzmodul, Blau, Powerblitz, 6 LED, DF Optik (nur bei PRO), Front oder Heck	1 Stück
AGSPR-ZMR6	LED Zusatzmodul, Rot, Powerblitz, 6 LED, DF Optik (nur bei PRO), Front oder Heck	1 Stück
AGS-LSP	Druckkammer Lautsprecher, 100 Watt (keine Typenprüfung), Front	1 Stück

Hinweis

Die Baureihe „PRO“ beinhaltet bereits die Steuerelektronik für Verkehrsleitsystem und RWS. Es werden lediglich die LED Module benötigt. Eine Nachrüstung ist auch zu einem späteren Zeitpunkt möglich.

Bitte geben Sie bei der Bestellung die gewünschte Spannung an. 12VDC oder 24VDC.

AEGIS | Montage Zubehör



Art-Nr.	Beschreibung	Lieferumfang
(1) AGS-BK1	Universal Halterung	1 Set
(2) AGS-BK2	Universal Halterung, nivellierbar	1 Set
(3) AGS-BK3	Universal Reling Halterung	1 Set
(4) AGS-BK4	Universal Halterung	1 Set
(5) AGS-BK5	Universal Halterung	1 Set



y-syll







Amber-Products-Germany
safety & quality

Amber-Products-Germany

**Austraße 10
73630 Remshalden**

Telefon: +49 (0) 7151 3681 600

Telefax: +49 (0) 7151 3681 601

info@apgermany.de

www.apgermany.de

Fassung 1

Technische Änderungen vorbehalten.
Für Druckfehler und reproduktionsbedingte
Farbabweichungen übernehmen wir keine
Haftung. Sämtliche Abbildungen und Grafiken,
angegebene Maße und Werte sowie Bezugnahmen
auf Normen, Zulassungen z.B. ECE, sind unverbindlich.

Es gelten ausschließlich unser Allgemeinen Geschäftsbedingungen
in der aktuellsten Fassung.

© Amber-Products-Germany, 2023 Alle Bilder, Texte und Grafiken unterliegen
dem Urheberrecht. Das Ablichten oder vervielfältigen ist verboten.