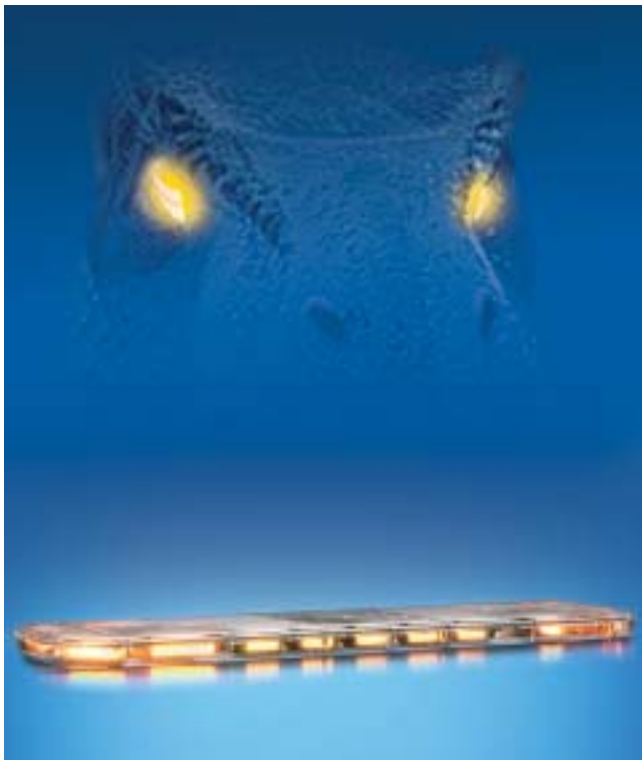




- 100 % LED-Ausstattung
- Ultraflacher Dachbalken
- ECE homologiert
- Zusatzfunktionen LED Signal Bar und Alley Lights

Produktmerkmale



■ Lichtfunktionen 100 % LED

Neben den Hauptlichtmodulen basieren auch die zusätzlichen Lichtfunktionen Alley Light und LED Signal Bar auf innovativer LED-Technologie.

■ Sicherheit

Beste Warnwirkung durch innovative LED-Technologie.

■ Extreme Lebensdauer

Kostensparnis durch geringe Stromaufnahme.

■ Aerodynamik

Extrem flaches Design bietet beste Aerodynamik.

■ Ökonomisch

Geringer Kraftstoffverbrauch durch Aerodynamik und geringe Stromaufnahme.

■ Zusatzfunktionen

Beste Absicherung in jeder Situation durch die Zusatzfunktionen: rückwärtiges Lauflichtsignal (LED Signal Bar) und seitliche Straßenausleuchtung (Alley Lights).

■ Montage

Flexibilität bezüglich der Montage: Wählen sie aus drei verschiedenen Haltersystemen.



LED Signal Bar (LSB)

Das rückwärtige Laufflichtsignal in LED-Technologie gibt unterschiedliche Signale wieder, die durch ein Bedienteil angewählt werden können. So können Sie bei der Absicherung von Gefahrenstellen den Verkehr an der Gefahrenstelle vorbei lenken, oder auch ein zusätzliches Warnsignal nach hinten aussenden.

Der LSB besteht aus LED-Modulen in Rinnenparaboltechnik. Diese strahlen eine homogene Lichtfläche aus, die durch das menschliche Auge besonders gut zu sehen ist. So wird eine hohe Warnwirkung erreicht.

Der LSB kann im Tag oder auch im Nachtmodus geschaltet werden, den man über das Bedienteil auswählen und aktivieren kann.

Alley Light

Das Alley Light ist ein seitliches Arbeitslicht in LED-Technik, das in den Dachbalken eingebaut ist. Es dient der Ausleuchtung des Arbeitsbereiches neben der Fahrzeugkabine.

Bedienteil










Zur Ansteuerung des LSB. Die Blinkmuster werden auf dem Bedienteil simuliert und können gezielt angesteuert werden. Sie können zwischen zwei Geschwindigkeiten sowie und Tag- und Nachtmodus des Laufflichtsignals auswählen.



Die Vorteile der Hella LED-Technik im Überblick:



Zubehör Raptor +

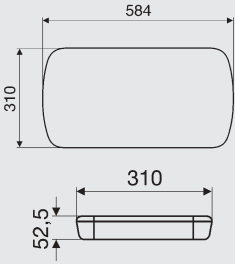
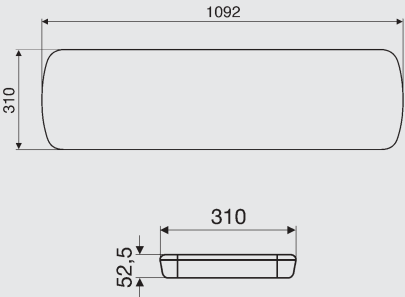
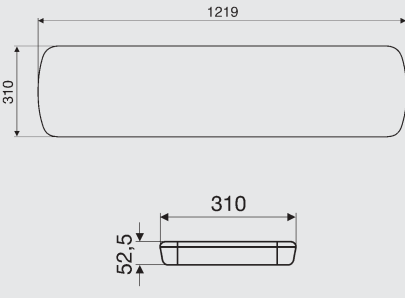
	Beschreibung	Bestellnummer	Produktabbildung	584 mm	1.092 mm	1.219 mm
Montage	Standard-Haltersystem 4 Befestigungsschrauben, 4 Befestigungsfüße aus Gummi, 4 Unterlegscheiben sowie 4 M8 Gewindemuttern.			im Liefer- umfang enthalten	im Liefer- umfang enthalten	im Liefer- umfang enthalten
	Winkel-Haltersystem 2 Haltewinkel aus Edelstahl inklusive Befestigungsmaterial	8HG 168 011-001		○	○	○
	Magnet-Haltersystem 4 Einzelmagnete	9MA 864 153-801		○ zu- gelassen bis 180 km/h	○ zu- gelassen bis 180 km/h	
Ansteuerung	Schalter mit Auffindbeleuchtung	6EH 007 832-011		○	○	○
	Montageleiste: für 3 Schalter (Einbauöffnung 77,6 x 48,2 mm)	8HG 714 504-001		○	○	○
	Montageleisten-Stecksystem: Endstück (10 Stück)	8HG 716 734-001		○	○	○
	Zwischenstück (10 Stück)	8HG 716 735-001		○	○	○
	Blende (10 Stück) zum Verschließen von Schaltereinbau- öffnungen in den Montageleisten oder im Montageleisten-Stecksystem	9HB 713 629-001		○	○	○
	Bedienteil zur Ansteuerung des Laufsichtsignals LED Signal Bar (LSB)	9SX 178 258-001			○	○

Technische Details

Technische Daten	
Nennspannung (U_N)	12 V
Betriebstemperaturbereich	-40 °C bis +60 °C
Funkentstörung	Leitungsgeführt Klasse 5 (CISPR 25)
Schutzart	IP 5K4K, IPX 9K (DIN 40050, Teil 9)

Typprüfung	
Lichttechnische Homologation	Ⓔ 002989
EMV-Schutz	Ⓔ1 035947

Programmübersicht

Technische Zeichnung	Artikelnummer	Länge	Spezifikation
	2RL 010 743-001	584 mm	12 V notwendiges Zubehör: 1 Schalter
	2RL 010 743-091	1.092 mm	12 V notwendiges Zubehör: 1 Schalter
	2RL 010 743-041	1.092 mm	12 V, mit LSB notwendiges Zubehör: 2 Schalter und 1 Bedienteil
	2RL 010 743-051	1.092 mm	12 V, mit Alley Light notwendiges Zubehör: 3 Schalter
	2RL 010 743-061	1.092 mm	12 V, mit LSB und Alley Light notwendiges Zubehör: 4 Schalter und 1 Bedienteil
	2RL 010 743-021	1.219 mm	12 V, notwendiges Zubehör: 1 Schalter
	2RL 010 743-031	1.219 mm	12 V, mit LSB notwendiges Zubehör: 2 Schalter und 1 Bedienteil
	2RL 010 743-071	1.219 mm	12 V, mit Alley Light notwendiges Zubehör: 3 Schalter
	2RL 010 743-081	1.219 mm	12 V, mit LSB und Alley Light notwendiges Zubehör: 4 Schalter und 1 Bedienteil