



Länge	Details
	700mm
	1100mm
	1200mm
	1400mm
	1600mm
	1800mm
Ansteuerung	
	digitale Ansteuerung via CiA447
	digitale Ansteuerung via FireCAN
	analoge Ansteuerung (inkl. ext. Wandlerbox) (Kompatibilität aus Anfrage)
Seitenteil	
Farbe der Hauptkennleuchte	
	erste Farbe (blau oder gelb oder rot oder blau-rot)
	zweite Farbe (umschaltbar auf gelb, nur bei blau)
Zusatzoptionen	
	Blinker (vorne und hinten)*
	Einsatzleitungs-Kennzeichnung (grün oder rot)
	Infrarot-LED (Hubschraubererkennung)
	Alley Lights (Such- (0°) oder Umfeld- (20°) Beleuchtung)
Mittelteil (Module, Anzahl abhängig von Balkenlänge)	
	Zusatzblitzer (Paar, blau oder gelb oder rot)
	Arbeitsscheinwerfer
	Heckwarnsystem (Paar, nur bei blau, max. 3 Paar)
	Verkehrsleiteinheit (Ausnahmegenehmigung erforderlich)
	Powerblitz (nur bei blau)
Lichtscheiben (vorne, hinten)	
700mm - 1400mm	
	blickdicht (weiß oder blau oder gelb)
	transparent (erforderlich bei Verbau von Mittelmodulen)
	halb-transparent (blau oder gelb)
1600mm und 1800mm	
	blickdicht (weiß oder blau oder gelb)
	transparent (erforderlich bei Verbau von Mittelmodulen)
	halb-transparent (blau oder gelb)
Akustik	
	Unterbaulautsprecher für Sprachdurchsage nach vorne
	Unterbaulautsprecher für Sprachdurchsage nach hinten
	erforderlicher, abgesetzter Verstärker + Kabelbaum
Montage	
	Gummiformteile (Paar)
	Flachdichtung
	Universalstützfüße Aufdachmontage (Kunststoff)
	Universalstützfüße Relingmontage (Kunststoff)
	fahrzeugspezifisch VW T5/T6 mit C-Schiene, Kunststoff
	fahrzeugspezifische Stützfüße (diverse Fahrzeuge)
Elektrischer Anschluss	
	Kabelausführung (Fahrerseite oder Beifahrerseite)
	mit wasserdichtem, 4-poligen Stecker (Fahrer- oder Beifahrerseite)

*Bei CiA447 ist eine I/O-Box zum Einlesen der Signale erforderlich.