



▲ Anhaltestäbe für den Signaleinsatz

Die Anhaltestäbe sind aus hochwertigem und zähem, bruchsicherem und schlagfestem ABS-Kunststoff gefertigt. Die äußerst stabil gearbeitete Signalplatte hat eine Gesamtstärke von 5,5 mm und gibt dem Anhaltestab eine besondere Festigkeit. Die beidseitigen Reflexfolien mit großen, klaren Schriftzeichen sind äußerst gut sichtbar und beleuchtet. Besonders flache Reflektorgehäuse mit griffigen Farbschraubkappen ergeben eine weitreichende, starke Lichtquelle. Die entsprechenden Schalter liegen gut geschützt in der Formkonstruktion. Der Griff besitzt eine handliche Riffelstruktur.

Eine ständige Weiterentwicklung unter Hinweis und Umsetzung der behördlichen Auflagen, der Sicherheit und der Technik, führen laufend zu zahlreichen Verbesserungen und Vervollständigungen der Produkte.

Neue LED-Technologie:

Die neu entwickelten LED-Beleuchtungseinheiten stehen für besonders hohe Sichtbarkeit, größte Lichtausbeute und höchste Reichweite, sowie deutlichem Sicherheitsvorteil (Erschütterungsfestigkeit) bei äußerst geringem Stromverbrauch. Bei der Entwicklung wurden zudem

alle behördlichen Vorgaben wie z. B. Lichtkegel auf Entfernung, Blendverhalten und unbedingte Beleuchtung der Schriftzüge umgesetzt.

In der neuen Lichttechnik können die Anhaltestäbe weiterhin mit Farbschraubkappen in rot, grün, gelb und transparent geliefert werden.

Vorteile der LED-Technologie:

- äußerst geringe Betriebs- und Energiekosten, Einsparung ca. 70 %
- höhere, längere und konstantere Leuchtkraft gegenüber herkömmlichen Glühbirnen, bei äußerst geringem Verbrauch
- absolut unempfindliche LED-Baugruppe gegenüber bruchempfindlichen Glasbirnen
- ca. 100.000 LED-Betriebsstunden gegenüber max. 1.000 Leuchtstunden einer Glühbirne
- LED-Strahler mit viel höherem Wirkungsgrad, wandelt Energie in Licht statt Wärme um, eine umweltfreundliche Lösung

Die Signalstäbe werden unter Beachtung aller geltenden Auflagen, Normen und Bestimmungen, sowie unter strengster Berücksichtigung des Qualitätsmanagements QMS gefertigt, kontrolliert und ausgeliefert.



Anhaltestab bei Nacht



Anhaltestab 930 ND-LED



			
	930 N-LED	930 ND-LED	950 NK-LED (Kurzausführung)
Beleuchtung der Platte	einseitig	beidseitig	einseitig
Schalter	Kippschalter	2x Kippschalter	Druckschalter
Gesamtlänge	455 mm		345 mm
Plattendurchmesser	195 mm		198 mm
Reflektordurchmesser	100 mm		
Farbschraubkappen	rot, grün, gelb, transparent		
Grifflänge	158 mm		108 mm
Griffdurchmesser	34 mm		
Batterien	3x 1,5V Babyzelle		2x 1,5V Babyzelle
LED-Leuchtmittel	E10 4,5V 0,35A	2x E10 4,5V 0,35A	E10 3V 0,5A
Gewicht	390 g	480 g	330 g
Bestell-Nr.	01138-0930.00	01138-0930.01	01138-930.02

Standard-Beschriftung (z.B. Polizei, Feuerwehr, DRK, THW, Werkschutz, Security, etc.) bitte bei der Bestellung angeben. Bei Abnahme ab 10 Stück ist eine Beschriftung nach Ihren Vorgaben ohne Mehrpreis möglich.



Anhaltstab 950 NK-LED

Umrüstung vorhandener Anhaltestäbe auf LED

Um vorhandene Anhaltestäbe auf die LED-Beleuchtungstechnologie umzurüsten, bieten wir Ihnen die LED-Einheit auch als Einzelkomponente mit Schraubsockel an. Die bisher verwendete Kugelbirne wird dazu einfach gegen die LED-Einheit ausgetauscht. Bei Anhaltestäben, die nicht bei uns bezogen wurden, ist vor der Umrüstung unbedingt die erforderliche Polung der Versorgungsspannung gemäß nebenstehender Skizze zu überprüfen.



LED-Leuchtmittel 01125-0000.00

Nennspannung	4,5 V DC (+0,5 V / -1,0 V)
Nennstrom	350 mA
Polarität (Verpolungsschutz)	+ Pol am Gewinde, - Pol am Mittenkontakt
Lichtfarbe	weiß, 5600 K
Lichtstrom	40 Lumen
Abstrahlcharakteristik	Seitenstrahler
Fokus	wie bei einer Standard-Glühlampe
Lebensdauer	> 10.000 Stunden
Betriebsdauer (batterieabhängig)	typ. > 30 Stunden
Abmessungen	L 22 x 13 x 13 mm
Sockel	E10
Gewicht	2,6 g
Bestell-Nr.	01125-0000.00

