



Anhaltestab/Winkerkelle

- Material: schlagfester Kunststoff
- Maße (LxBxH): 70 x 190 x 450 mm
- Spannung: 4,5 V-
- Batterien: 3 x LR 14 à 1,5 V
- Farbe Stab: weiß
- schlagfestes Material für lange Lebensdauer
- Betrieb mit 3 sich im Handgriff befindlichen Baby-Zellen LR 14 à 1,5 V
- verschiedene Optikfarben
- Polizei-Ausführung in verkürzter Version für 2 Babyzellen auf Anfrage erhältlich



Modellbeispiel: Anhaltestab/Winkerkelle, wahlweise mit LED-Technik, diverse Standardtexte (Art. 18502-08)



Vergrößerte Produktabbildungen siehe weitere Seiten

Ausführung: Technik/Beleuchtung/Farbe

Lieferzeit	Artikel-Nr.	Bezeichnung
------------	-------------	-------------

Standard (ohne LED-Technik)

■	18502	Standard einseitig beleuchtet rot/unbeleuchtet rot
■	18503	Standard einseitig beleuchtet rot/unbeleuchtet grün
■	18504	Standard zweiseitig rot/rot
■	18505	Standard zweiseitig rot/grün

Mit LED-Technik

■	18506	LED-Technik einseitig beleuchtet rot/unbeleuchtet rot
■	18507	LED-Technik einseitig beleuchtet rot/unbeleuchtet grün
■	18508	LED-Technik zweiseitig rot/rot



18509

LED-Technik zweiseitig rot/grün

Variante: Aufdruck/Farbe

zus. Art. Nr.

Bezeichnung

-01	ohne
-02	Straße frei (grün) Hinweis: Aufdruck nur bei Variante mit grüner Beleuchtung möglich.
-03	Halt Polizei (rot) Hinweis: Versand nur an Polizeidirektionen
-04	Halt Technisches Hilfswerk (rot)
-05	Halt Werkschutz (rot)
-06	Halt DLRG (rot)
-07	Halt Kinder (rot)
-08	Halt Feuerwehr (rot)
-09	Einsatz Polizei (rot) Hinweis: Versand nur an Polizeidirektionen
-10	Einsatz DRK (rot)
-11	Einsatz ASB (rot)
-12	Einsatz Johanniter Unfallhilfe (rot)
-13	Einsatz Deutscher Hilfsdienst (rot)
-14	Einsatz Feuerwehr (rot)

Legende:  24 - 72 Stunden  3 - 6 Tage  1 - 3 Wochen  3 - 5 Wochen  Lieferzeit auf Anfrage

Zu diesem Artikel empfehlen wir folgendes Zubehör:



Glühlampe E 10 3,5 V für Anhaltestab, VE 10
Stück

VE 10 Stück



Modellbeispiel:
rot mit Aufdruck



Modellbeispiel:
grün mit Aufdruck



Modellbeispiel:
rot mit Aufdruck



Anwendungsbeispiel