



ROAD SAFETY SOLUTIONS.

FEUERWEHR

WIR SETZEN ZEICHEN

ABSICHERUNG
AM EINSATZORT
2020



SCHNELL SICHER KLAR

Was für Ihre Einsätze entscheidend ist, muss auch auf die Absicherung der Örtlichkeiten zutreffen:

- Schnell und einfach aufzustellen und einzurichten
- Sicher in Handhabung, Standfestigkeit und bei außergewöhnlichen Belastungen
- Klar, eindeutig und weit zu sehen in ihrer Signalwirkung

Nissen Produkte sind vom einfachen Leitkegel über Faltsignale bis zu Führungslichtanlagen bis ins Detail durchdacht und in höchster Qualität gefertigt. Um Sie in Ihrer Arbeit zu unterstützen und weil wir unsere Verantwortung für Verkehrssicherheit sehr ernst nehmen.

Verschaffen Sie sich einen Überblick im Katalog, besuchen Sie uns unter nissen-germany.com oder fragen Sie uns gern direkt für alle Details und weitere Informationen.

Inhalt

Fahrbare Absperrtafel VSA Feuerwehr	4
WeNiPol II	6
Leitkegel	8
TL-Leitkegel	10
Leitkegel	11
Klappbake NiColl⁷⁵	12
TrioSign Faltsignale	16
Schnellabsicherung	20
QuickFlash LED	22
Star-Flash LED 610	23
Star-Flash LED 620	24
Leitkegelleuchte Typ 620-LK	25
Leitkegelleuchte Typ 220 LED	26
Leitkegelleuchte Typ S-LED	27
Stab-Leuchten LED Typ 62/S	28
Führungslichtanlagen	30
Star-Flash LED Typ 627	32
Star-Flash LED Typ 627 „POLIZEI“	33
Star-Flash LED Typ 627 „FEUERWEHR“	34
LED-Pannleitset Synchron	35
Innovationen	36
Kontakt	38
Impressum	42

Fahrbare Absperrtafel

Typ VSA Feuerwehr



CHASSIS UND AUFBAU

- Modulbauweise, einzeln verschraubt, feuerverzinkt und austauschbar
- Feuerverzinkte, höhenverstellbare Zugdeichsel (Al-Ko) mit Feststellbremse
- DIN-Zugöse und Kugelkopfkupplung wechselbar
- Ladeboden aus 15 mm 7-fach verleimter Siebdruckplatte, Kanten versiegelt
- Bordwände aus 15 mm 7-fach verleimter Siebdruckplatte oben, zusätzlich mit Alu-Profil abgedeckt
- Höhenverstellbares Stützrad
- Kotflügel aus robustem Kunststoff
- 1 Akkubehälter aus Kunststoff (1660 x 450 x 320 mm)
- Eine gebremste Gummifederachse
- Einschließlich 4 Zurrpunkten (Bügel) mit 400 daN
- 2 stufenlos verstellbare Fallstützen

WARNTAFEL

- Absperrtafel nach RSA 95 und ZTV-SA mit Verkehrszeichen 616-30 StVO, 3600 x 2200 mm
- Schraffenbleche und Richtungspfeil mit mikrop Prismatisch retroreflektierender Folie Typ RA2C
- Leuchtpfeilanlage mit 2 LED-TL-Vorwarnleuchten (WL5) und 25 einzeln überwachten LED-TL-Warnleuchten (WL6)
- Verkehrszeichen 101 mit Zusatz Feuerwehr, mit mikrop Prismatisch retroreflektierender Folie Typ RA2C, in Obertafel integriert
- Richtungspfeil mit motorischer Drehung, mechanischer Notverstellung und automatischer Leuchtpfeilanpassung
- Motorisches Heben und Senken der Obertafel mit mechanischer Notverstellung und frei erreichbarem Not-Aus-Schalter
- kombinierte Funk-Kabelhandsteuerung zur Bedienung aller Funktionen über Touchscreen und Direktwahltasten

ELEKTRISCHE ANLAGE

- Akku, 12 V, bis zu 80 Stunden Tagbetrieb inkl. Ladegerät (weitere Energiepakete auf Anfrage)
- Ladesteckverbindung 12/24 V
- Anhängerbeleuchtung wahlweise 12 V oder 24 V

BELADUNG

- Ausstattung nach der „Technischen Baubeschreibung für Verkehrssicherungsanhänger“ des Bayerischen Staatsministerium des Innern
- 12x Leitkegel 750 mm, Klasse III, Gewicht 5,0 kg, Folie Typ B, rot/weiß, voll retroreflektierend (BASt V4-70/2003) inkl. Halter und Transportsicherung
- 1x klappbarer Transportkarren für Leitkegel
- 4x Leitkegelleuchte 200 LED Typ 620-LK, einseitig gelb, 6 V (BASt geprüft)



Weitere Informationen
NIS-01862
Eingabe auf nissan-germany.com



BELADUNG (Fortsetzung)

- 3x Star-Flash LED 620B FEUERWEHR einseitig gelb, 200 mm Ø, Oberteil rot, Unterteil/Verschluss schwarz inkl. Batterie und passender Halteschale (untergebracht im Akkubehälter)
- 3x Faltsignal „TrioSign“ Typ 90 mit reflektierender Folie, fluoreszierend, bestehend aus Stativ, Schutzhülle, Bespannung: 3x Verkehrszeichen 101 mit Zusatz: Feuerwehr
- 2x Kfz-Warndreieck (untergebracht im Akkubehälter)
- 2x Unterlegkeile aus Metall
- Vollautomatisches Ladegerät IP65 (nicht eingebaut)

Technische Daten

Gesamtlänge	4220 mm
Gesamtbreite	2200 mm
Spurbreite	2000 mm
Ladefläche (LxB)	1350 x 1630 mm
Bordwände (H)	300 mm
Zulässiges Gesamtgewicht	750 kg
Leergewicht je nach Ausstattung	700 kg (inkl. Ausstattung)
Max. Zuladung	50 kg

Fahrbare Absperrtafel Typ VSA Feuerwehr

Bestell-Nr.

Fahrbare Absperrtafel VSA-Feuerwehr nach der „Technischen Baubeschreibung für Verkehrssicherungsanhänger“ des Bayerischen Staatsministerium des Innern

129 717-001-VSA

LED-Wechselverkehrszeichen

WeNiPol II



CHASSIS

- Ideale Lösung für Einsatzfahrzeuge
- Grundrahmen aus Edelstahl
- Pulverbeschichtetes Aluminiumgehäuse
- Universelle Befestigung auf handelsüblichen Dachträgern
- Schlagfeste Antireflex-Polycarbonat-Frontscheibe
- Höchstgeschwindigkeit: aufgerichtet bis 80 km/h, abgeklappt bis 160 km/h
- Elektromotorisches Heben und Senken

LED-ANZEIGE

- Vollmatrix zur Anzeige von frei programmierbaren statischen und dynamischen Texten und Symbolen bis hin zu Animationen
- Gute Erkennbarkeit der Zeichen aus nahezu jedem Blickwinkel und auch aus großen Entfernungen
- Schnellauswahl der Symbole
- System sofort einsatzfähig
- Lichttechnisch geprüft nach EN 12966:2005+A1:2009
- Rastermaß 20 mm
- Bis zu vier Farben möglich
- Hochwertige Leuchtdioden mit hoher Lebensdauer
- Kontinuierliche Helligkeitsanpassung, automatisch oder manuell

STEUERUNG & ELEKTRISCHE ANLAGE

- Kabelhandsteuerung zur Bedienung aller Funktionen über Direktwahltasten
- 12/24 V Betriebsspannung

ZUBEHÖR UND OPTIONEN

- Kombinierte Funk-Kabelhandsteuerung zur Bedienung aller Funktionen über Touchscreen und Direktwahltasten
- Offene Schnittstelle
- Vorwarnleuchten
- Integrierte gelbe oder blaue LED-Vorwarnblitzer
- GPS Geschwindigkeitssensor
- Kennleuchtenhalter
- Software zur freien Programmierung

Anwendungsbeispiele

- Polizei
- Feuerwehr
- THW
- Straßen- und Autobahnmeistereien
- Pannenhilfe



Technische Daten

Gesamtlänge	1120 mm
Gesamtbreite	910 mm
Höhe abgeklappt	180 mm
Höhe aufgeklappt	1080 mm
Gewicht	50 kg

LED-Wechselverkehrszeichen WeNiPol II

Bestell-Nr.

WeNiPol II ProLine St 12/24 V, gelb vollbestückt	129 503-001-01
WeNiPol II ProLine St 12/24 V, rot/weiß vollbestückt	129 503-002-01
WeNiPol II ProLine St+ 12/24 V, rot/weiß vollbestückt	129 503-002-02
WeNiPol II ProLine St 12/24 V, rot/weiß/gelb vollbestückt	129 503-003-01
WeNiPol II ProLine FE+ 12/24 V, rot/weiß/gelb vollbestückt	129 503-003-03
WeNiPol II ProLine FE+ 12/24 V, rot/weiß/gelb/blau vollbestückt	129 503-004-03



Weitere Informationen
NIS-00629
Eingabe auf nissan-germany.com



Leitkegel



a

0,6 kg

Leitkegel
320 mm

a

1,2 kg

Leitkegel
500 mm

b

BAST geprüft
BAST
BAST geprüft

2,5 kg

TL-Leitkegel
500 mm



a. Leitkegel mit weißen Streifen
 b. Voll retroreflektierender Leitkegel



TL-Leitkegel
 750 mm

TL-Leitkegel
 750 mm

Leitkegel
 1000 mm



TL-Leitkegel

- Schwere Fußplatte für hohe Standfestigkeit
- Anti-Rutsch-Noppen auf der Unterseite
- Stapelbar ohne Beschädigung der Folie
- Kegelkörper aus hochschlagfestem PE-Material
- Fußplatten aus umweltfreundlichem Recyclingmaterial
- 750 mm Leitkegel ein- und zweiteilig erhältlich



Abmessungen Fußplatte
Leitkegel 500 mm:
312 x 312 x 35 mm



Streifenhöhe
Leitkegel 500 mm: 85 mm



Abmessungen Fußplatte
Leitkegel 750 mm:
462 x 462 x 35 mm



Streifenhöhe
Leitkegel 750 mm: 134 mm

TL-Leitkegel

Bestell-Nr.

TL-Leitkegel 500 mm, zweiteilig, rot/weiß, voll retroreflektierend, Folie Typ A Gewicht 2,5 kg	071 110-5
TL-Leitkegel 750 mm, zweiteilig, rot/weiß, voll retroreflektierend, Folie Typ A Gewicht 5 kg	071 120-5
TL-Leitkegel 500 mm, zweiteilig, rot/weiß, voll retroreflektierend, Folie Typ B Gewicht 2,5 kg	071 110-6
TL-Leitkegel 750 mm, zweiteilig, rot/weiß, voll retroreflektierend, Folie Typ B Gewicht 5 kg	071 120-6
TL-Leitkegel 750 mm, einteilig, rot/weiß, voll retroreflektierend, Folie Typ B, Klasse II, PVC, Gewicht 4,5 kg	071 121-6
TL-Leitkegel 750 mm, einteilig, rot/weiß, voll retroreflektierend, Folie Typ B, Klasse III, PVC, Gewicht 5,3 kg	071 122-6

Zubehör und Ersatzteile

Bestell-Nr.

Adapter für den Einsatz der Nitra, Euro-Nitra, Star-Flash und City Flash auf Leitkegeln	081 736-1
Halter zur Befestigung der MonoLight auf Leitkegeln	292 032-3
Halter zur Befestigung der Nitra, Euro-Nitra, Star-Blitz und City Flash auf Leitkegeln	292 032-10



Leitkegel 500 und 750 mm



Leitkegel aus PVC 750 mm



Halterungen für Leuchten



Verpackungseinheit
10 St. 500 mm in einem Karton
5 St. 750 mm in einem Karton
auch in anderen Stückzahlen lieferbar



Weitere Informationen
NIS-00426
Eingabe auf nissen-germany.com

Prüfnummer

V4-09-2015 V4-11-2015 V4-12-2015 V4-01-2014 V4-15-2015 V4-08-2015

Leitkegel

- Leichte Handhabung durch geringes Gewicht
- Hohe Warnwirkung durch breite weiße Streifen
- Ohne Materialtrennung wiederverwertbar (einteilige Leitkegel)



Leitkegel

Leitkegel 320 mm mit 1 weißen Streifen, einteilig, PVC, Gewicht ca. 0,6 kg
nicht TL-geprüft

Leitkegel 500 mm mit 2 weißen Streifen, einteilig, PVC, Gewicht ca. 1,2 kg
nicht TL-geprüft

Leitkegel 750 mm mit 2 weißen retroreflektierenden Streifen, zweiteilig
Folie Typ RA1 A (Typ 1), Gewicht 5 kg
nicht TL-geprüft

Leitkegel 1000 mm mit zwei weißen Streifen, einteilig, Gewicht 6,5 kg
nicht TL-geprüft

Leitkegel 1000 mm mit zwei retroreflektierenden Streifen, einteilig, Gewicht 7 kg
nicht TL-geprüft

Bestell-Nr.

071 125-1

071 126-1

071 120-3

070 012

070 016

Zubehör und Ersatzteile

Adapter für den Einsatz der Nitra, Euro-Nitra, Star-Flash und City Flash auf Leitkegeln

Halter zur Befestigung der MonoLight auf Leitkegeln

Halter zur Befestigung der Nitra, Euro-Nitra, Star-Blitz und City Flash auf Leitkegeln

Bestell-Nr.

081 736-1

292 032-3

292 032-10



Leitkegel aus PVC 320 + 500 mm



Leitkegel 750 mm (071 120-3)



Leitkegel aus PVC 1000 mm



Verpackungseinheit

20 St. 320 mm in einem Karton
10 St. 500 mm in einem Karton
5 Leitkegel 750 mm in einem Karton
auch in anderen Stückzahlen lieferbar



Weitere Informationen

NIS-00888
Eingabe auf nissen-germany.com

Absicherung

Klappbake NiColl⁷⁵



202 mm



Folienfläche
187,5 x 750 mm

992 mm

95 mm

800 mm

300 mm



www.vibac.com
Made in Germany

Klappbake NiColl⁷⁵

- Ein- oder zweiseitig mit allen gängigen Folientypen beklebbar
- Hohe Standsicherheit
- Leichtes Handling durch optimal positionierte Tragegriffe an der Fußplatte
- Stapelbar mit Arretierungshilfe
- Robustes und wartungsfreies Klappgelenk
- Bakenblatt und Klappgelenk einfach austauschbar
- Überfahrtschutz für das Bakenblatt
- Folienschutz in Transportstellung
- Kompakte Bauform



Material
Klappbake: hochwertiger Kunststoff



Material
Fußplatte: Recycling-Kunststoff



Abmessungen (HxBxT)
Klappbake: 980 x 202 x 50 mm



Abmessungen (LxBxH)
Fußplatte: 800 x 300 x 95 mm



Farbe
Klappbake und Fußplatte: schwarz



Folienfläche
750 x 187 mm



Gewicht
13 kg

Klappbake NiColl⁷⁵

Bestell-Nr.

Klappbake NiColl⁷⁵, einseitig, Folie RA2 C linksweisend, mit schwarzer Fußplatte
 Klappbake NiColl⁷⁵, einseitig, Folie RA2 C rechtsweisend, mit schwarzer Fußplatte
 Klappbake NiColl⁷⁵, zweiseitig, Folie RA2 C rechts-/linksweisend, mit schwarzer Fußplatte
 Klappbake NiColl⁷⁵, zweiseitig, Folie RA2 C rechtsweisend, mit schwarzer Fußplatte
 Klappbake NiColl⁷⁵, zweiseitig, Folie RA2 C Pfeil rechts-/linksweisend, mit schwarzer Fußplatte

071 800-201
 071 800-202
 071 800-203
 071 800-204
 071 800-213

Zubehör und Ersatzteile

Bestell-Nr.

Transport- und Lagergestell aus verzinktem Stahl, für 5 Klappbaken NiColl⁷⁵ mit Fußplatten
 Transport- und Lagergestell aus verzinktem Stahl, für 30 Klappbaken NiColl⁷⁵ mit Fußplatten

071 795-01
 071 795-04



Gestapelt



Eingeklappt



Klappgelenk



Verpackungseinheit
30 St. auf einer Palette



Weitere Informationen
NIS-01393
Eingabe auf nissen-germany.com

Prüfnummer
V4-01-2015



TrioSign: Faltsignale

- Vollständig aus eigener Entwicklung und Fertigung
- Für nahezu alle Einsatzbereiche und Länder erhältlich
- Zeichen und Text auf allen Seiten individualisierbar
- Viele durchdachte Details für einfaches Handling
- Hochwertige Folien und Stahlstative



60 cm

70 cm





TrioSign Faltsignale sind mit weißer und gelber Folie sowie in je drei verschiedenen Reflektionsklassen erhältlich: tageslichtleuchtend (R0), stark reflektierend (R1) und sehr stark reflektierend (R2). Alle Folien sind wasserfest und witterungsbeständig.



TrioSign Faltsignale

- Alle drei Seiten individuell mit Verkehrszeichen und Text bedruckbar
- Vielfältige Verwendung durch zusätzliche Text-Klettstreifen
- Witterungsbeständige Signalbespannung aus robustem Kunststoffgewebe
- Tageslichtleuchtend, stark reflektierend oder sehr stark reflektierend
- Einfacher Wechsel der Bespannung durch Schnellspanner
- Stabiles Stativ, vollständig aus verzinktem Stahl
- Hohe Standsicherheit durch speziell geformte Standfüße
- Optionales Gewicht für erhöhte Windstabilität
- Div. Nissen Leuchten einfach aufsetzbar
- Drehmechanik für einfaches Öffnen des Faltsignals



Abmessungen (BxH)

60er: 740 x 750 mm;
Ø 855 mm



Abmessungen (BxH)

70er: 840 x 850 mm;
Ø 970 mm



Abmessungen (BxH)

90er: 1135 x 1150 mm;
Ø 1310 mm



Abmessungen (BxH)

110er: 1320 x 1335 mm;
Ø 1525 mm



Gewicht

60er: 2,0 kg



Gewicht

70er: 2,4 kg



Gewicht

90er: 5,2 kg



Gewicht

110er: 6,0 kg

TrioSign Faltsignale

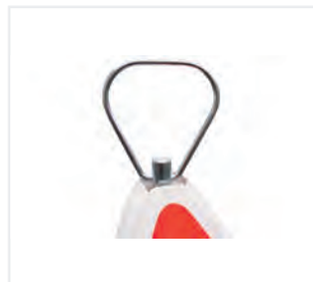
Bestell-Nr.

TrioSign 60 Faltsignal, Folienklasse R0 bis R3 (weiß oder gelb), komplett	160 60_
TrioSign 70 Faltsignal, Folienklasse R0 bis R3 (weiß oder gelb), komplett	160 70_
TrioSign 90 Faltsignal, Folienklasse R0 bis R3 (weiß oder gelb), komplett	160 90_
TrioSign 110 Faltsignal, Folienklasse R0 bis R3 (weiß oder gelb), komplett	160 11_

Zubehör und Ersatzteile

Bestell-Nr.

Klettstreifen für TrioSign 70, Folienklasse R0 bis R3 (weiß oder gelb)	158 70_
Klettstreifen für TrioSign 90, Folienklasse R0 bis R3 (weiß oder gelb)	158 90_
Klettstreifen für TrioSign 110, Folienklasse R0 bis R3 (weiß oder gelb)	158 11_
Zusatzgewicht 1,5 kg für TrioSign 60 und TrioSign 70	071 425-060
Zusatzgewicht 1,8 kg für TrioSign 90	071 425-090
Zusatzgewicht 2,5 kg für TrioSign 110	071 425-110



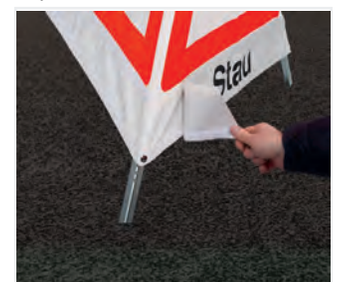
Tragegriff



Optionen von Klettstreifen



Einsatzsituation



Klettstreifen



Weitere Informationen

NIS-02155

Eingabe auf nissen-germany.com



Schnellabsicherung

Sicherheit im Handumdrehen

Bei kurzfristigen Absicherungen im Straßenverkehr zählt jede Sekunde – insbesondere bei Gefahrensituationen. Für diese Fälle hat Nissen Lösungen entwickelt, die sich weltweit bei Einsatzkräften wie Polizei, Feuerwehr und THW sowie Straßenmeistereien bewährt haben.

SOFORT EINSATZBEREIT

Gefahrenstellen mit einem Handgriff abgesichert

UNIVERSELL IM EINSATZ

Eigenständige Aufstellung oder in Kombination mit Leitkegeln

BREITES SPEKTRUM

Einzelleuchten und Führungslichtanlagen

MAXIMALE ENERGIE-EFFIZIENZ

Lange Einsatzzeiten durch hochentwickelte Linsen- und LED-Technologie

ZUVERLÄSSIGE QUALITÄT

Alle Lösungen aus eigener Entwicklung und Fertigung



QuickFlash LED

- Energieeffiziente Konstruktion mit nur einer LED
- Platzsparende Lagerung durch die Stapelfähigkeit mit Arretierungshilfe
- Leichtes Handling durch optimal positionierte Tragegriffe
- Niedrige Bauhöhe im zusammengeklappten Zustand durch integriertes Bakenblatt im Fuß
- Ketten mit beliebiger Länge und Leuchtenanzahl möglich
- Hinterlegtes Dauerlicht für bessere Erkennbarkeit
- Robustes und wartungsfreies Klappgelenk
- Stabile Synchronisation über Infrarot
- Beklebt mit Folientyp RA2 C



Lichtfarbe
gelb



Eff. Lichtstärke Tag
500 cd



Blink-/Blitzfrequenz
60 Bl./min



Gewicht
630: 5,5 kg
630-L: 6,5 kg



Abmessungen (HxBxT)
630: 610 x 285 x 645 mm
(aufgeklappt)



Abmessungen (HxBxT)
630: 72 x 285 x 645 mm
(abgeklappt)



Abmessungen (HxBxT)
630-L: 710 x 285 x 745 mm
(aufgeklappt)



Abmessungen (HxBxT)
630-L: 72 x 285 x 745 mm
(abgeklappt)

QuickFlash LED

Bestell-Nr.

QuickFlash LED 630, Leuchtgehäuse gelb, Linse einseitig gelb Folie RA2 C, einseitig, rot/weiß, mit Fußplatte	129 103-002-100
QuickFlash LED 630, Leuchtgehäuse gelb, Linse einseitig gelb, Folie RA2 C, zweiseitig, rot/weiß, mit Fußplatte	129 103-002-200
QuickFlash LED 630-L, Leuchtgehäuse gelb, Linse einseitig gelb, Folie RA2 C, einseitig, rot/weiß, mit Fußplatte	129 104-002-100
QuickFlash LED 630-L, Leuchtgehäuse gelb, Linse einseitig gelb, Folie RA2 C, zweiseitig, rot/weiß, mit Fußplatte	129 104-002-200

Zubehör und Ersatzteile

Bestell-Nr.

Mignonzelle (AA), Alkali-Mangan, 1,5V	155 010
---------------------------------------	---------

Betriebszeit mit einer Batterieausstattung

mit Mignonzelle (AA), Alkali-Mangan, 1,5V	150 Std.
---	----------



Platzsparend stapelbar (Seitenansicht)



Platzsparend stapelbar (Frontansicht)



Griffmulde



Weitere Informationen
NIS-02154
Eingabe auf nissen-germany.com

Prüfnummer
V3-011/2018 (Leuchte)

Star-Flash LED 610

- Hohe Blitzintensität bei Tag und Nacht, vor allem bei schlechter Sicht
- Einschaltung durch außenliegenden, regengeschützten Schalter
- Einsatz ohne zusätzlichen Halter auf Faltsignalen oder mit einem Adapter auf Leitkegeln
- Befestigung an Pfosten und Absperrgeräten mit dem diebstahlsicheren NiKo-Halter (Zubehör)



Lichtfarbe
gelb



Eff. Lichtstärke
330 cd



Blink-/Blitzfrequenz
60 Bl./Min.



Leuchtmittel
1 LED



Abmessungen (LxBxH)
370 x 205 x 95 mm



Gewicht
0,7 kg

Star-Flash LED 610

Bestell-Nr.

Star-Flash LED 610, einseitig gelb	130 522-51
Star-Flash LED 610, zweiseitig gelb	130 523-51

Zubehör und Ersatzteile

Bestell-Nr.

NiKo-Schlüssel	070 090-1
Adapter für den Einsatz der Nitra, Euro-Nitra, Star-Flash und City Flash auf Leitkegeln	081 736-1
NiKo-Halter zur Befestigung an senkrechten Rohren	365 516-1
Verkaufspack bestehend aus: 10 NiKo-Haltern 365 516-1, 1 NiKo-Schlüssel 070 090-1	365 516-2
NiKo-Halter zur Befestigung an Absperrschranken	365 517-1
Verkaufspack bestehend aus: 10 NiKo-Haltern 365-517-1, 1 NiKo-Schlüssel 070 090-1	365 517-2

Betriebszeit mit einer Batterieausstattung

mit Batterie Premium 800	einseitig 900 Std.
	zweiseitig 450 Std.
mit Batterie Konstant 45	einseitig 3000 Std.
	zweiseitig 1500 Std.



Leuchte mit NiKo-Halter



Adapter für Leitkegel



Verpackungseinheit
12 St. in einem Karton / 240 St. auf einer Palette
auch in anderen Stückzahlen lieferbar



Weitere Informationen
NIS-01073
Eingabe auf nissen-germany.com

Star-Flash LED 620

- Energieeffiziente Konstruktion mit nur einer LED
- Automatische Tag-/Nachtanpassung
- Hinterlegtes Dauerlicht für bessere Erkennbarkeit
- Optional mit Transport- und Ladeschale, beliebig erweiterbar
- Große Standfestigkeit durch vier ausdrehbare Standfüße
- Platzsparender Transport durch schmale Bauform



Lichtfarbe
gelb



Eff. Lichtstärke Tag / Nacht
500 cd / 250 cd



Blink-/Blitzfrequenz
60 Bl./Min.



Leuchtmittel
1 bzw. 2 LED



Abmessungen (LxBxH)
370 x 205 x 95 mm



Gewicht
ca. 1,8 kg

Star-Flash LED 620

Bestell-Nr.

Star-Flash LED 620 A, einseitig gelb, Gehäuse gelb, Unterteil und Verschluss schwarz mit integriertem Lithium-Ferro Akkupack	129 092-001-01
Star-Flash LED 620 A, zweiseitig gelb, Gehäuse gelb, Unterteil und Verschluss schwarz, mit integriertem Lithium-Ferro Akkupack	129 092-001-02
Star-Flash LED 620 B, einseitig gelb, Gehäuse gelb, Unterteil und Verschluss schwarz, für Batteriebetrieb , ohne Batterie	129 092-011-01
Star-Flash LED 620 B, zweiseitig gelb, Gehäuse gelb, Unterteil und Verschluss schwarz, für Batteriebetrieb , ohne Batterie	129 092-011-02

Zubehör und Ersatzteile

Bestell-Nr.

Transportschale 12/24 V für Star-Flash LED	129 090-001-00
Typ 620/627, 1-fach, ohne Zuleitung	
Transport- und Ladeschale 12/24 V für Star-Flash LED	129 090-001-01
Typ 620/627, 1-fach, mit 2 m Zuleitung und 2-poligem Kfz-Stecker	
Transport- und Ladeschale 12/24 V für Star-Flash LED	129 090-004-01
Typ 620/627, 4-fach, mit 2 m Zuleitung und 2-poligem Kfz-Stecker	
Lithium-Ferro-Akkupack 6,5 V, 500 mAh für Star Flash 620A/627A	056 056-2
Adapter für den Einsatz der Nitra, Euro-Nitra, Star-Flash und City Flash auf Leitkegel	081 736-1
Netzvorsatzgerät 110-240V AC, 12V DC, 5A, mit Euro-Netzleitung und Kfz-Buchse (für Star Flash LED 620/627 A)	070 098-1



In Transport- und Ladeschale



1-fach Transport- und Ladeschale



4-fach Transport- und Ladeschale



Adapter für Leitkegel

Betriebszeit mit einer Batterieausstattung

mit integriertem Lithium-Ferro Akkupack	40 Std.
mit Batterie Premium 800	180 Std.



Weitere Informationen
NIS-01201
Eingabe auf nissen-germany.com

Prüfnummer
V3-34-2014

Leitkegelleuchte Typ 620-LK

- Geeignet für Leitkegel 750 mm
- Hohe Blitzintensität, mit automatischer Tag-/Nachtanpassung
- Hinterlegtes Dauerlicht für bessere Erkennbarkeit
- Anzeige des Batteriezustands im Leuchtenkopf
- Doppelte Warnwirkung durch Leitkegel und aktives LED-Licht
- Erhöhte Standfestigkeit durch niedrigen Schwerpunkt
- Für den Betrieb mit 4 Batterien



Lichtfarbe
gelb



Eff. Lichtstärke Tag
500 cd



Mittl. Stromaufnahme Tag
0,05 A



Betriebsspannung
6 V



Leuchtmittel
1 LED



Gewicht
1,8 kg

Leitkegelleuchte Typ 620-LK

Bestell-Nr.

Leitkegelleuchte Typ 620-LK, 6 V, einseitig gelb, ohne Leitkegel	130 304-51
Leitkegelleuchte Typ 620-LK, 6 V, zweiseitig gelb, ohne Leitkegel	130 314-51

Zubehör und Ersatzteile

Bestell-Nr.

Trockenbatterie Premium 800, 6 V, 7 Ah – 9 Ah	155 051
Batterie Konstant 45, 6 V, 45 – 50 Ah	155 056

Betriebszeit mit einer Batterieausstattung

mit Batterie Premium 800	einseitig 700 Std.
	zweiseitig 350 Std.
mit Batterie Konstant 45	einseitig 4500 Std.
	zweiseitig 2200 Std.



Passend für Leitkegel 750 mm



Verpackungseinheit
1 St. in einem Karton



Weitere Informationen
NIS-01645
Eingabe auf nissen-germany.com

Prüfnummer
V3-014-2016

Leitkegelleuchte 220 LED

- Geeignet für Leitkegel 750 mm
- Doppelte Warnwirkung durch Leitkegel und aktives LED-Licht
- Automatische Tag-/Nachtanpassung
- Energieeffiziente LED-Technologie
- Für den Betrieb mit 4 Batterien
- Komplette Leuchte fest mit dem Leitkegel verbunden
- Erhöhte Standfestigkeit durch niedrigen Schwerpunkt



Lichtfarbe
gelb



Eff. Lichtstärke
1500 cd



Mittl. Stromaufnahme Tag
0,14 A



Betriebsspannung
12V



Leuchtmittel
1 LED



Gewicht
1,8 kg

Leitkegelleuchte 220 LED

Bestell-Nr.

Leitkegelleuchte 220 LED, 12V, einseitig gelb, ohne Leitkegel

130 322-1

Zubehör und Ersatzteile

Bestell-Nr.

Trockenbatterie Premium 800, 6V, 7 Ah – 9 Ah

155 051

Betriebszeit mit einer Batterieausstattung

mit Batterie Premium 800

110 Std.



Passend für Leitkegel 750 mm



Verpackungseinheit
1 Stk. in einem Karton
auch in anderen Stückzahlen lieferbar



Weitere Informationen
NIS-01082
Eingabe auf nissen-germany.com

Prüfnummer
V4-54-2006

Leitkegelleuchte Typ S-LED

- Große Lichthelligkeit
- Doppelte Warnwirkung durch Leitkegel und aktives LED-Licht
- Zum Aufsetzen auf Leitkegel
- Feste Verbindung mit Leitkegel durch einfache Montage mit Spezialhalter (Zubehör)
- Batteriewechsel auch in montiertem Zustand möglich
- Besonders geeignet für lange Einsatzzeiten
- Nur eine Batterie notwendig



Lichtfarbe
gelb



Eff. Lichtstärke
250 cd



Mittl. Stromaufnahme
0,025 A



Betriebsspannung
6V



Leuchtmittel
1 LED



Gewicht
0,8 kg

Leitkegelleuchte Typ S-LED

Bestell-Nr.

Leitkegelleuchte Typ S-LED, 6V, einseitig gelb, ohne Leitkegel

130 340-1

Zubehör und Ersatzteile

Bestell-Nr.

Spezialhalter zur Montage auf Leitkegeln, kpl.

381 736-2

Betriebszeit mit einer Batterieausstattung

mit Batterie Premium 800

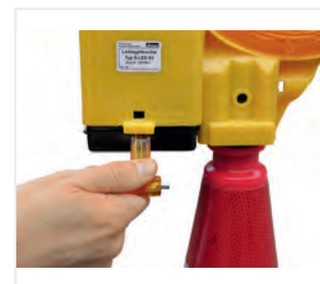
300 Std.

mit Batterie Konstant 45

2000 Std.



Spezialhalter 381 736-2



Batteriewechsel



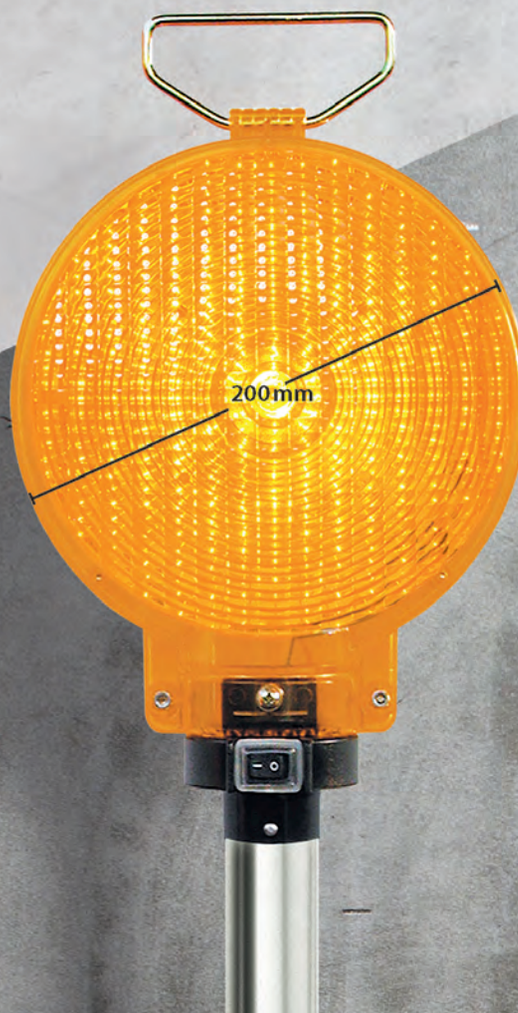
Verpackungseinheit
1 St. in einem Karton
auch in anderen Stückzahlen lieferbar



Weitere Informationen
NIS-00422
Eingabe auf nissen-germany.com

Stab-Leuchte LED Typ 62/S

- Geeignet für Leitkegel 500 mm und 750 mm
- Große Lichthelligkeit
- Doppelte Warnwirkung durch Leitkegel und aktives LED-Licht (nur Blinklicht)
- Monozellen- und Akkubetrieb (6 Zellen pro Leuchte)



Lichtfarbe
gelb



Eff. Lichtstärke
200 cd



Mittl. Stromaufnahme
0,035 A



Betriebsspannung
9V



Leuchtmittel
1 LED



Gewicht
0,8 kg

Stab-Leuchte LED Typ 62/S

Bestell-Nr.

Stab-Leuchte LED Typ 62/S, einseitig gelb, ohne Leitkegel	130 351-51
Stab-Leuchte LED Typ 62/S, zweiseitig gelb, ohne Leitkegel	130 361-51

Zubehör und Ersatzteile

Bestell-Nr.

Nickel-Metallhydrid-Zelle (NiMH), 1,2 V, 9000 mA	056 053
Monozelle, alkalisch, 1,5V	155 007
Ladegerät für NC-Akkus (1 Ladegerät pro Leuchte)	161 060-1

Betriebszeit mit einer Batterieausstattung

Monozelle, alkalisch, 1,5V	2000 Std.
Nickel-Metallhydrid-Zelle (NiMH), 1,2V	400 Std.



Stab-Leuchte LED Typ 62/S



Stab-Leuchte LED Typ 62/S in Leitkegel



Verpackungseinheit
5 St. in einem Karton / 125 St. auf einer Palette
auch in anderen Stückzahlen lieferbar



Weitere Informationen
NIS-00945
Eingabe auf nissen-germany.com



Licht und Leuchten

Führungslichtanlagen



Frühzeitig sichere Orientierung

Führungslichtanlagen von Nissen eignen sich optimal für die Verkehrsführung an Arbeitsstellen im Straßenverkehr. Profitieren Sie von integrierten Lösungen, die sich durch eine Vielzahl von Vorteilen auszeichnen.

UNIVERSELL IM EINSATZ

Geeignet z. B. für Leitbaken, Leitkegel, Absturzsicherungen und Faltsignale

OPTIMALE SYNCHRONISIERUNG

Per Kabel, Infrarot oder GPS

GEPRÜFT NACH NORM

Leuchtenklassen und Führungssequenzen je nach Ländervorschriften

MAXIMALE ENERGIE-EFFIZIENZ

Lange Einsatzzeiten durch hochentwickelte Linsen- und LED-Technologie

ZUVERLÄSSIGE QUALITÄT

Alle Lösungen aus eigener Entwicklung und Fertigung



Star-Flash LED Typ 627

- Stabile Synchronisation über Infrarot
- Ketten mit beliebiger Länge und Leuchtenanzahl möglich
- Energieeffiziente Konstruktion mit nur einer LED
- Automatisches Umschalten auf Batteriebetrieb bei entladenem Akku
- Große Standfestigkeit durch vier ausdrehbare Standfüße
- Platzsparender Transport durch schmale Bauform



Lichtfarbe
gelb



Eff. Lichtstärke Tag / Nacht
500 cd / 250 cd



Blink-/Blitzfrequenz
60 Bl./Min.



Leuchtmittel
einseitig: 1 LED / zweiseitig: 2 LED



Abmessungen (LxBxH)
370 x 205 x 95 mm



Gewicht
ca. 1,6 kg

Star-Flash LED Typ 627

Bestell-Nr.

Star-Flash LED Typ 627 A Führungslichtleuchte, einseitig gelb (gemäß TL-Warnleuchten 90), mit integriertem Lithium-Ferro Akkupack	129 091-001-01
Star-Flash LED Typ 627 A Führungslichtleuchte, zweiseitig gelb, mit integriertem Lithium-Ferro Akkupack	129 091-001-02
Star-Flash LED Typ 627 A Führungslichtleuchte, einseitig blau (gemäß TL-Warnleuchten 90), mit integriertem Lithium-Ferro Akkupack	129 091-001-03
Star-Flash LED Typ 627 B Führungslichtleuchte, einseitig gelb (gemäß TL-Warnleuchten 90), für Batteriebetrieb , ohne Batterie	129 091-011-01
Star-Flash LED Typ 627 B Führungslichtleuchte, zweiseitig gelb für Batteriebetrieb , ohne Batterie	129 091-011-02

Zubehör und Ersatzteile

Bestell-Nr.

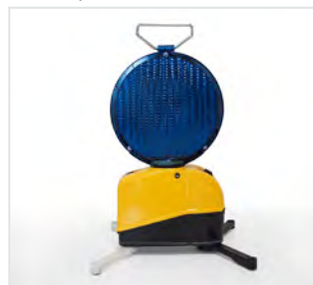
Transportschale 12/24 V für Star-Flash LED Typ 620/627, 1-fach, ohne Zuleitung	129 090-001-00
Transport- und Ladeschale 12/24 V für Star-Flash LED Typ 620/627, 1-fach, mit 2 m Zuleitung und 2-poligem Kfz-Stecker	129 090-001-01
Transport- und Ladeschale 12/24 V für Star-Flash LED Typ 620/627, 4-fach, mit 2 m Zuleitung und 2-poligem Kfz-Stecker	129 090-004-01
Lithium-Ferro-Akkupack 6,5 V, 500 mAh für Star Flash 620A/627A	056 056-2
Netzvorsatzgerät 110-240V AC, 12V DC, 5A, mit Euro-Netzleitung und Kfz-Buchse (für Star Flash LED 620/627 A)	070 098-1 081 736-1
Adapter für den Einsatz der Nitra, Euro-Nitra, Star-Flash und City Flash auf Leitkegeln	



In Transport- und Ladeschale



Führungslicht



mit blauer Linse



Adapter für Leitkegel

Betriebszeit mit einer Batterieausstattung

mit integriertem Lithium-Ferro Akkupack	40 Std.
mit Batterie Premium 800	180 Std.



Weitere Informationen
NIS-01110
Eingabe auf nissen-germany.com

Prüfnummer
V4-25-2012

Star-Flash LED Typ 627 POLIZEI

- Stabile Synchronisation über Infrarot
- Ketten mit beliebiger Länge und Leuchtenanzahl möglich
- Energieeffiziente Konstruktion mit nur einer LED
- Automatisches Umschalten auf Batteriebetrieb bei entladenem Akku
- Große Standfestigkeit durch vier ausdrehbare Standfüße
- Schriftzug POLIZEI retroreflektierend



	Lichtfarbe gelb		Eff. Lichtstärke Tag / Nacht 500 cd / 250 cd		Blink-/Blitzfrequenz 60 Bl./Min.		Leuchtmittel einseitig: 1 LED / zweiseitig: 2 LED
	Abmessungen (LxBxH) 370 x 205 x 95 mm		Gewicht ca. 1,8 kg				

Star-Flash LED Typ 627 POLIZEI

Bestell-Nr.

Star-Flash LED Typ 627 A Führungslichtleuchte, einseitig gelb (gemäß TL-Warnleuchten 90), mit integriertem Lithium-Ferro Akkupack	129 091-002-01
Star-Flash LED Typ 627 A Führungslichtleuchte, zweiseitig gelb, mit integriertem Lithium-Ferro Akkupack	129 091-002-02
Star-Flash LED Typ 627 B Führungslichtleuchte, einseitig gelb (gemäß TL-Warnleuchten 90), für Batteriebetrieb , ohne Batterie	129 091-012-01
Star-Flash LED Typ 627 B Führungslichtleuchte, zweiseitig gelb für Batteriebetrieb , ohne Batterie	129 091-012-02

Jeweils bestehend aus:
blauem Gehäuse, weißem Unterteil und Verschluss,
retroreflektierender Schriftzug "POLIZEI",
ohne Transport- und Ladeschale

Zubehör und Ersatzteile

Bestell-Nr.

Transportschale 12/24 V für Star-Flash LED Typ 620/627, 1-fach, ohne Zuleitung	129 090-001-00
Transport- und Ladeschale 12/24 V für Star-Flash LED Typ 620/627, 1-fach, mit 2 m Zuleitung und 2-poligem Kfz-Stecker	129 090-001-01
Transport- und Ladeschale 12/24 V für Star-Flash LED Typ 620/627, 4-fach, mit 2 m Zuleitung und 2-poligem Kfz-Stecker	129 090-004-01
Lithium-Ferro-Akkupack 6,5 V, 500 mAh für Star Flash 620A/627A	056 056-2
Netzvorsatzgerät 110-240V AC, 12V DC, 5A, mit Euro-Netzleitung und Kfz-Buchse (für Star Flash LED 620/627 A)	070 098-1
Adapter für den Einsatz der Nitra, Euro-Nitra, Star-Flash und City Flash auf Leitkegeln	081 736-1



In Transport- und Ladeschale



Führungslicht



4-fach Transport- und Ladeschale

Betriebszeit mit einer Batterieausstattung

mit integriertem Lithium-Ferro Akkupack	40 Std.
mit Batterie Premium 800	180 Std.



Weitere Informationen
NIS-01109
Eingabe auf nissen-germany.com

Prüfnummer
V4-25-2012

Star-Flash LED Typ 627 FEUERWEHR

- Stabile Synchronisation über Infrarot
- Ketten mit beliebiger Länge und Leuchtenanzahl möglich
- Energieeffiziente Konstruktion mit nur einer LED
- Automatisches Umschalten auf Batteriebetrieb bei entladenem Akku
- Große Standfestigkeit durch vier ausdrehbare Standfüße
- Schriftzug FEUERWEHR retroreflektierend



Lichtfarbe
gelb



Eff. Lichtstärke Tag / Nacht
500 cd / 250 cd



Blink-/Blitzfrequenz
60 Bl./Min.



Leuchtmittel
einseitig: 1 LED / zweiseitig: 2 LED



Gewicht
ca. 1,8 kg



Abmessungen (LxBxH)
370 x 205 x 95 mm

Star-Flash LED Typ 627 FEUERWEHR

Bestell-Nr.

Star-Flash LED Typ 627 A Führungslichtleuchte, einseitig gelb (gemäß TL-Warnleuchten 90), mit integriertem Lithium-Ferro Akkupack	129 091-003-01
Star-Flash LED Typ 627 A Führungslichtleuchte, zweiseitig gelb, mit integriertem Lithium-Ferro Akkupack	129 091-003-02
Star-Flash LED Typ 627 B Führungslichtleuchte, einseitig gelb (gemäß TL-Warnleuchten 90), für Batteriebetrieb , ohne Batterie	129 091-013-01
Star-Flash LED Typ 627 B Führungslichtleuchte, zweiseitig gelb für Batteriebetrieb , ohne Batterie	129 091-013-02

Jeweils bestehend aus:

rotem Gehäuse, schwarzem Unterteil und Verschluss, retroreflektierendem Schriftzug "FEUERWEHR", ohne Transport- und Ladeschale

Zubehör und Ersatzteile

Bestell-Nr.

Transportschale 12/24 V für Star-Flash LED Typ 620/627, 1-fach, ohne Zuleitung	129 090-001-00
Transport- und Ladeschale 12/24 V für Star-Flash LED Typ 620/627, 1-fach, mit 2 m Zuleitung und 2-poligem Kfz-Stecker	129 090-001-01
Transport- und Ladeschale 12/24 V für Star-Flash LED Typ 620/627, 4-fach, mit 2 m Zuleitung und 2-poligem Kfz-Stecker	129 090-004-01
Lithium-Ferro-Akkupack 6,5 V, 500 mAh für Star Flash 620A/627A	056 056-2
Netzvorsatzgerät 110-240V AC, 12V DC, 5A, mit Euro-Netzleitung und Kfz-Buchse (für Star Flash LED 620/627 A)	070 098-1
Adapter für den Einsatz der Nitra, Euro-Nitra, Star-Flash und City Flash auf Leitkegeln	081 736-1



In Transport- und Ladeschale



Führungslicht



4-fach Transport- und Ladeschale

Betriebszeit mit einer Batterieausstattung

mit integriertem Lithium-Ferro Akkupack	40 Std.
mit Batterie Premium 800	180 Std.



Weitere Informationen
NIS-01108
Eingabe auf nissen-germany.com

Prüfnummer
V4-25-2012

LED-Pannenleitset Synchros

- Frühzeitiges Erkennen von Gefahrenstellen
- Synchronisiertes Lichtsignal für sichere Führung
- Platzsparender Transport in kompakter Transport- und Ladebox
- Ladekabel mit 2-poligem Kfz-Stecker
- Zwei Synchros miteinander kombinierbar



Lichtfarbe
gelb oder blau



Abstrahlwinkel
horizontal / vertikal 15°



Betriebsspannung
10 – 30 V DC



Mittl. Stromaufnahme
bei komplett entladenem
Akku 0,5 A



Einsatzzeit
ca. 16 Std.



Abmessungen (LxBxH)
LED-Führungslichtelemente
100 x 90 x 25 mm



Abmessungen (LxBxH)
Transport- und Ladebehälter
260 x 160 x 125 mm



Gewicht
2,5 kg

LED-Pannenleitset Synchros

Bestell-Nr.

Mobiles LED-Pannenleitset 12/24 V, gelb
Mobiles LED-Pannenleitset 12/24 V, blau
jeweils bestehend aus:
5 LED-Führungslichtelementen gelb bzw. blau
1 Transport- und Ladebox mit
1 Ladekabel mit 2-poligem Kfz-Stecker

141 060-1
141 060-2

Zubehör und Ersatzteile

Bestell-Nr.

Netzvorsatzgerät zur Ladung über 230 V
Netzvorsatzgerät, Ausführung UK (ohne Abbildung)
Führungslichtelement gelb für Synchros
Führungslichtelement blau für Synchros
Ladekabel für Synchros mit geradem Stecker

070 157-1
070 157-2
241 060-1
241 060-2
400 225-2



Einzelement



Version blau



Ladekabel



Netzvorsatzgerät



Weitere Informationen
NIS-00386
Eingabe auf nissen-germany.com

INNOVATIONEN FÜR

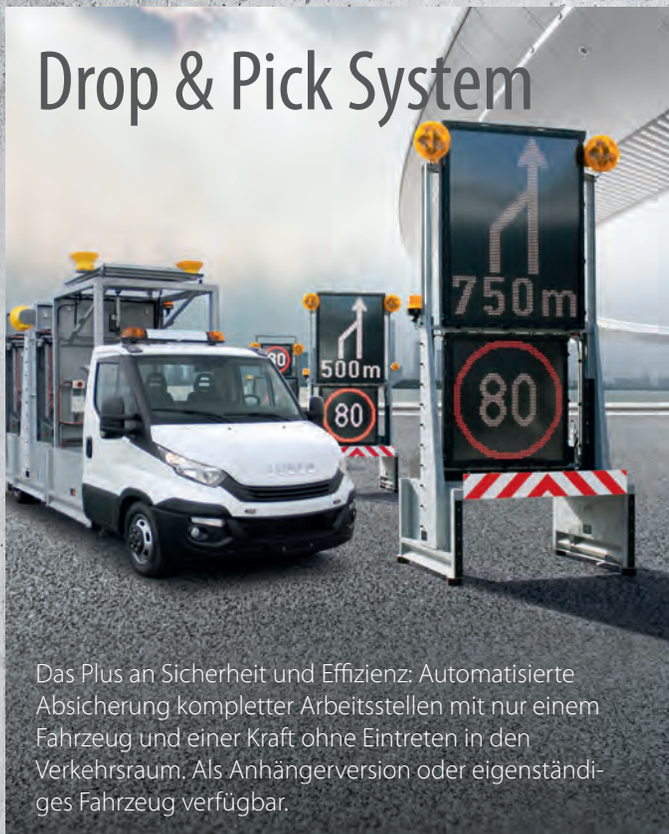
Wie kaum ein anderes Unternehmen hat Nissen die Entwicklung der mobilen Verkehrsabsicherung geprägt. Von der weltweit ersten serienreife elektrischen Warnleuchte bis hin zum wegweisenden Einsatz der LED-Technologie. Unsere Produkte setzen in Funktion und Qualität weltweit Maßstäbe. Überzeugen Sie sich von Innovationen, mit denen wir Sicherheit und Effizienz gleichermaßen verbessern.

WeNiPol II



Wegweisender LED-Dachaufbau für Polizeifahrzeuge mit stabilem Aluminium-Chassis, elektrischer Hebe-/und Senkvorrichtung und höchster Windstabilität. LED-Vollmatrix für dynamische Zeichen und Texte mit guter Erkennbarkeit aus nahezu jedem Blickwinkel.

Drop & Pick System



Das Plus an Sicherheit und Effizienz: Automatisierte Absicherung kompletter Arbeitsstellen mit nur einem Fahrzeug und einer Kraft ohne Eintreten in den Verkehrsraum. Als Anhängerversion oder eigenständiges Fahrzeug verfügbar.

RAMBO



Mobiles Anprall-Schutzsystem für die Abspernung sowie den Schutz von Personal, Verkehrsteilnehmern und Einsatzfahrzeugen. Klassische Bauweise mit Aluminiumkissen zur Absorption der kinetischen Energie im Fall eines Auffahrunfalls.

MEHR SICHERHEIT

VMS Solar



Autarker Vorwarnanzeiger mit aktiver lichttechnischer Einrichtung und Stromversorgung über Solarpanel. Freie Darstellung von Zeichen und Texten, kompatibel mit dem Nissen Bedienkonzept und mit verschiedenen Fahrgestellen lieferbar.

Guardian



Innovatives Anprall-Schutzsystem mit besonders material- und kostensparender Konstruktion sowie werkzeugloser Montage/Demontage. Geringere Durchfahrthöhe durch platzsparende Klappkonstruktion.

Pharos 2.39



Leistungstarker Überkopfvorwarnanzeiger mit drei LED-Wechselverkehrszeichen, der sich auf eine Höhe von sieben Metern aufklappen lässt. Eine ideale Lösung für Straßen mit erhöhtem LKW-Verkehr.

ANRUF GENÜGT



Benötigen Sie kurzfristig eine größere Lieferung Absturzsicherungen, wünschen Sie ein Angebot für eine Mobile Absperrtafel oder haben Sie Fragen zu den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten unseres VarioSign LED-Systems? Unser Team in Tönning ist für Sie per Telefon und E-Mail erreichbar. Wir sprechen Ihre Sprache und erledigen Ihre Anliegen ebenso schnell und zuverlässig wie flexibel. Und für ein paar persönliche Sätze bleibt immer Zeit – wir freuen uns auf Ihren Anruf!

NATIONAL



Petra Katryniak
Kundenberaterin/
Key Account

T +49 4861 612-111
F +49 4861 612-144
verkauf@nissen-germany.com



Vanessa Hohn
Kundenberaterin
Süd/West, Bayern

T +49 4861 612-156
F +49 4861 612-144
verkauf@nissen-germany.com



Silke Langholdt
Kundenberaterin
Reparatur/Service

T +49 4861 612-119
F +49 4861 612-144
verkauf@nissen-germany.com



Jennifer Lembke
Kundenberaterin
Nord, Mitte/West, Mitte/Süd

T +49 4861 612-212
F +49 4861 612-144
verkauf@nissen-germany.com



Lasse Martens
Kundenberater
Nord/Ost, Ost, Berlin

T +49 4861 612-154
F +49 4861 612-144
verkauf@nissen-germany.com



Thore Jensen
Kundenberater Angebots-
und Projektmanagement

T +49 4861 612-115
F +49 4861 612-144
angebote@nissen-germany.com



Marwin Ciesielski
Kundenberater Angebots-
und Projektmanagement

T +49 4861 612-116
F +49 4861 612-144
angebote@nissen-germany.com



Sinja Pauls
Kundenberaterin Angebots-
und Projektmanagement

T +49 4861 612-141
F +49 4861 612-144
angebote@nissen-germany.com

INTERNATIONAL



Maike Bieber
Kundenberaterin Export

T +49 4861 612-135
F +49 4861 612-169
export@nissen-germany.com



Karina Jasmin Busch
Kundenberaterin Export

T +49 4861 612-158
F +49 4861 612-169
export@nissen-germany.com

FÜR SIE VOR ORT

Wo auch immer Sie uns brauchen – die Vertriebspezialisten unseres Teams besuchen Sie an nahezu jedem Ort persönlich. Profitieren Sie von maßgeschneiderten Lösungen zu individuellen Konditionen.



Rainer Göttsche
Vertriebsleiter Deutschland
T +49 4861 612-0
rgoettsche@nissan-germany.com



Nancy Töpfer
Gebietsleiterin Nord/Ost
T +49 451 58210832
ntoepper@nissan-germany.com



Bernd Struve
Gebietsleiter Mitte/West
T +49 4861 612-637
bstruve@nissan-germany.com



Ronny Günther
Gebietsleiter Ost
T +49 4861 612-645
rguenther@nissan-germany.com



Reinhard Feller
Gebietsleiter Berlin
T +49 4861 612-611
rfeller@nissan-germany.com



Michael Henseler
Gebietsleiter Mitte/Süd
T +49 4861 612-640
mhenseler@nissan-germany.com



Alexander Seelig
Gebietsleiter Süd/West
T +49 4861 612-636
aseelig@nissan-germany.com



Patrick Stern
Gebietsleiter Nord-Bayern
T +49 4861 612-670
pstern@nissan-germany.com



Alexander Klein
Gebietsleiter Süd-Bayern/
Exportleiter
T +49 4861 612-639
aklein@nissan-germany.com



Sascha Düspohl
Exportleiter
T +49 4861 612-197
sduespohl@nissan-germany.com



Nikolaus Fuchs
Export-Gebietsleiter
T +49 4861 612-643
nfuchs@nissan-germany.com



David Kakowski
Nissan Polska
T +48 914261157
dkakowski@nissan-germany.com



Jean-Marc Sciboz
Nissan Schweiz
T +41 848 333 110
jsciboz@nissan-germany.com



Ilyas Sharif
Nissan UK
T +44 207 237 75 74
isharif@nissan-germany.com



Ibon González de Audicana
Nissan Ibérica
T +34 650 69 51 85
iaudicana@nissan-germany.com



Stefan De Craecker
Nissan Benelux
T +32 476961517
scraecker@nissan-germany.com





**KEIN WEG
ZU WEIT**

Impressum

Ausgabe

Januar 2020

Herausgeber

Adolf Nissen Elektrobau GmbH + Co. KG,
Friedrichstädter Chaussee 4, 25832 Tönning

Konzeption und Design

mlv Werbeagentur GmbH, Hamburg

Druck

Lehmann Offsetdruck und Verlag GmbH,
Norderstedt

Haftungsausschluss

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können vom Originalprodukt abweichen oder Zubehör enthalten. Alle Angaben sind Circa-Angaben. Wir liefern alle Produkte ohne Batterien bzw. Akkumulatoren.

Wichtig:

Alle Produkte dürfen nur durch geschultes Personal aufgestellt und betrieben werden. Bedienungsanleitungen, Aufstellhinweise und die einschlägigen Vorschriften sind strikt zu beachten.

© Adolf Nissen Elektrobau GmbH + Co. KG 2020





Adolf Nissen Elektrobau GmbH + Co. KG

Friedrichstädter Chaussee 4
25832 Tönning • Germany

T +49 4861 612 - 0
F +49 4861 612 - 144

vertrieb@nissen-germany.com (Deutschland)
export@nissen-germany.com (Weltweit)

nissen-germany.com