

# Star-Flash LED Typ 627

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



<b>Lichtfarbe</b> gelb	<b>Eff. Lichtstärke Tag / Nacht</b> 500 cd / 250 cd	<b>Blink-/Blitzfrequenz</b> 60 Bl./Min.	<b>Leuchtmittel</b> 1 bzw. 2 LED
<b>Abmessungen (LxBxH)</b> 370 x 205 x 95 mm	<b>Gewicht</b> 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 <b>Lithium-Ferro Akkupack</b>	129 091-001-01
Star-Flash LED Typ 627 A Führungslichtleuchte, zweiseitig gelb, mit integriertem <b>Lithium-Ferro Akkupack</b>	129 091-001-02
Star-Flash LED Typ 627 A Führungslichtleuchte, einseitig blau (gemäß TL-Warnleuchten 90), mit integriertem <b>Lithium-Ferro Akkupack</b>	129 091-001-03
Star-Flash LED Typ 627 B Führungslichtleuchte, einseitig gelb (gemäß TL-Warnleuchten 90), <b>für Batteriebetrieb</b> , ohne Batterie	129 091-011-01
Star-Flash LED Typ 627 B Führungslichtleuchte, zweiseitig gelb <b>für Batteriebetrieb</b> , 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 6,4V, 1500 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



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