

Star-Flash LED 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



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. 1,6 kg

Star-Flash LED 627

Bestell-Nr

| | |
|--|---------------|
| Star-Flash LED Typ 627 A Führungslichtleuchte, einseitig gelb (gemäß TL-Warmleuchten 90), mit integriertem Lithium-Ferro Akkupack | 129091-001-01 |
| Star-Flash LED Typ 627 A Führungslichtleuchte, zweiseitig gelb, mit integriertem Lithium-Ferro Akkupack | 129091-001-02 |
| Star-Flash LED Typ 627 A Führungslichtleuchte, einseitig blau (gemäß TL-Warmleuchten 90), mit integriertem Lithium-Ferro Akkupack | 129091-001-03 |
| Star-Flash LED Typ 627 B Führungslichtleuchte, einseitig gelb (gemäß TL-Warmleuchten 90), für Batteriebetrieb , ohne Batterie | 129091-011-01 |
| Star-Flash LED Typ 627 B Führungslichtleuchte, zweiseitig gelb für Batteriebetrieb , ohne Batterie | 129091-011-02 |



In Transport- und Ladeschale



Führungslicht

Zubehör und Ersatzteile zu

Bestell-Nr

| | |
|---|---------------|
| Transportschale 12/24 V für Star-Flash LED Typ 620/627, 1-fach, ohne Zuleitung | 129090-001-00 |
| Transport- und Ladeschale 12/24 V für Star-Flash LED Typ 620/627, 1-fach, mit 2 m Zuleitung und 2-poligem Kfz-Stecker | 129090-001-01 |
| Transport- und Ladeschale 12/24 V für Star-Flash LED Typ 620/627, 4-fach, mit 2 m Zuleitung und 2-poligem Kfz-Stecker | 129090-004-01 |
| Lithium-Ferro-Akkupack 6,4V, 1500 mAh für Star Flash 620A/627A | 056056-2 |
| Netzvorsatzgerät 110-240V AC, 12V DC, 5A, mit Euro-Netzleitung und Kfz-Buchse (für Star Flash LED 620/627 A) | 070098-1 |
| Adapter für den Einsatz der Nitra, Euro-Nitra, Star-Flash und City Flash auf Leitkegeln | 081736-1 |



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