

Star-Flash LED 620

- Energieeffiziente Konstruktion mit nur einer LED
- Automatische Tag-/Nachtanpassung
- Optional mit Transport- und Ladeschale, beliebig erweiterbar
- Hinterlegtes Dauerlicht für bessere Erkennbarkeit
- 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

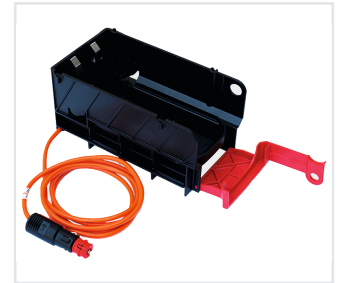
Zubehör und Ersatzteile

Bestell-Nr.

Transportschale 12/24 V für Star-Flash LED 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 6,4 V, 1500 mAh für Star Flash 620A/627A	056 056-2
Adapter für den Einsatz der Nitra, Euro-Nitra, Star-Flash und City Flash auf Leitkegeln	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