

Star-Flash LED Typ 627

NEU



Führungslichtanlage Ausführung „Feuerwehr“

- Leuchtenklasse L8L/L8M nach EN 12352
- Eingereicht zur BAST-Prüfung nach TL-Warnleuchten, WL 4
- Einfache Inbetriebnahme, keine Kabelverbindungen
- Großer Taster für einfaches Einschalten
- Ausschaltverzögerung, um versehentliches Ausschalten zu verhindern
- Synchronisierung durch Infrarotdioden an jeder Leuchte
- Leuchtenketten von beliebiger Länge und Leuchtenanzahl möglich
- Alle Leuchten baugleich, jede Leuchte als selbständige Leuchte verwendbar
- Nur 1 Super-LED, dadurch geringe Stromaufnahme und lange Betriebszeiten
- Große Lichthelligkeit
- Linsendurchmesser 200 mm
- Automatische Tag-/Nachtanpassung

AUF EINEN BLICK:

- Schnell einsatzbereit dank Quickstart
- Hohe Standfestigkeit durch ausdrehbare Füße
- Ladungssicherung in Transport- und Ladeschale
- Große Lichthelligkeit (500 cd)
- Superleuchte 1,8 kg
- Neue leistungsfähige Akku-Generation
- ca. 70 Stunden Betriebszeit
- Stabiler Schnellverschluss



Star-Flash LED Typ 627

Die neue Generation Einsatzleuchten für Ihre Fahrzeuge

- **Hinterlegtes Dauerlicht**, dadurch bessere Standorterkennung bei Dunkelheit
- **Platzsparende Unterbringung** durch schmale Bauform
- **Mit vier ausdrehbaren Standfüßen**, daher große Standfestigkeit
- **Stabiler Schnellverschluss**, Öffnen der Leuchte ohne Werkzeug möglich
- **Schriftzug „FEUERWEHR“** retroreflektierend
- **Geringes Gewicht**, da fest integrierter Akkupack
- **Aktuelle, langlebige Lithium-Ferro-Akkus**, kaum Selbstentladung
- **Innovative Ladetechnik**, dadurch schnelle, sichere Aufladung
- **Anzeige des Ladezustands** im Leuchtenkopf
- **Transport- und Ladeschale** wahlweise mit oder ohne Zuleitung und Kfz-Stecker (1 Schale pro Leuchte erforderlich)
- **Optional auch für Synchronbetrieb** erhältlich
- **Leuchten in der Ladeschale** gegen Verrutschen und Herausfallen gesichert (Ladungssicherung)



Einzelneuchte

Star-Flash LED Typ 627 Führungslichtanlage „FEUERWEHR“	Bestell-Nr.
Star-Flash LED Typ 627 Führungslichtleuchte rot, einseitig gelb Gehäusefarbe rot, Unterteil und Verschluss schwarz retroreflektierender Schriftzug „FEUERWEHR“ mit integriertem Lithium-Ferro Akkupack, ohne Transport- und Ladeschale	129 091-003

Zubehör	Bestell-Nr.
Transport- und Ladeschale 12/24 V für Star-Flash LED Typ 627, 1-fach, ohne Zuleitung	129 090-001-00
Transport- und Ladeschale 12/24 V für Star-Flash LED Typ 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 627, 4-fach, mit 2 m Zuleitung und 2-poligem Kfz-Stecker	129 090-004-01
Transport- und Ladeschale 12/24 V für Star-Flash LED Typ 627, 5-fach, mit 2 m Zuleitung und 2-poligem Kfz-Stecker	129 090-005-01

Betriebszeit mit einer Batterieausstattung

mit integriertem Lithium-Ferro Akkupack	70 Std.
mit Premium 800 (Notstrom)	90 Std.

Vorteile Lithium-Ferro Akku:

- hohe Zyklenfestigkeit
- kann bei niedrigen Temperaturen geladen werden
- kein Memoryeffekt
- geringe Selbstentladung

Technische Daten

Lichtfarbe	gelb
Eff. Lichtstärke Tag	500 cd
Eff. Lichtstärke Nacht	250 cd
Blink-/Blitzfrequenz	60 Bl./Min.
Leuchtmittel	1 Super-LED



Leuchten als 4-fach Anlage in Ladeschale



4-fach Ladeschale

Viele Details sprechen für die Star-Flash LED 627



1. Aufbau als 4-fach Anlage

Die **Star-Flash LED Typ 627** kann als Führungslichtanlage mit beliebig vielen Leuchten betrieben werden. Die Standfüße sind ausdrehbar und garantieren einen sicheren Stand bei z.B. Fahrtwind von vorbeifahrenden Fahrzeugen (**Standfläche 255 x 235 mm**).



2. Einschalten/Synchronisation

Quickstart: Zum Einschalten wird die erste Leuchte der Ladeschale eingeschaltet. Die anderen Leuchten schalten sich automatisch ein. Die **Synchronisierung der Lichtfolge** erfolgt durch Infrarotdioden.



3. Laden im Kraftfahrzeug

Die Leuchten werden zum **Aufladen der Akkus im Fahrzeug** mit der Ladeschleife an die Kfz-Steckdose angeschlossen (Ladespannung 12-30 V). Die Betriebszeit beträgt **ca. 70 Stunden**.



4. wenig Platzbedarf

Der Platzbedarf inklusive 4-fach Ladeschleife beträgt **nur 0,1 m²** (ca. 40l). Die Einzeileuchten sind dabei ein „Leichtgewicht“ mit **ca. 1,8 kg inklusive Akku**.



5. im Einsatzfahrzeug

Durch die **kompakte Bauweise** findet die Führungslichtanlage in jedem Einsatzfahrzeug ihren Platz. Dabei sind die Leuchten in der verschlossenen Ladeschleife gegen Herausfallen und Verrutschen gesichert (**Ladungs-sicherung**).



6. Statusanzeige

Am rechten oberen Leuchtenrand befindet sich unter der Linse eine **LED-Statusanzeige**. Diese zeigt die Ein- und Ausschaltfunktion und den Ladestatus an.



7. retroreflektierende Beschriftung

Die Beschriftung auf beiden Seiten der Leuchten ist **retroreflektierend** und gibt nochmals eine zusätzliche Warnung im Einsatzfall, wenn sie z.B. von Autoscheinwerfern angestrahlt werden. Bei Tageslicht ist die Beschriftung schwarz.



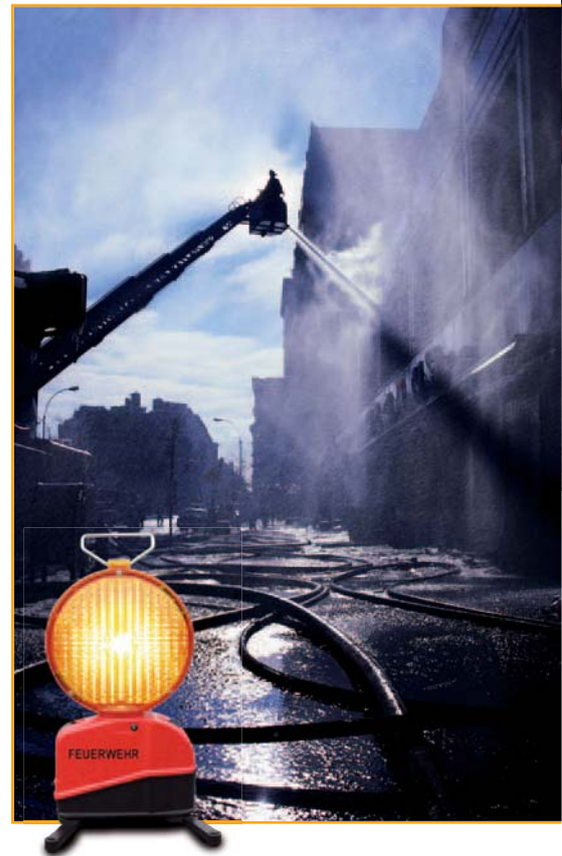
8. stabiler Schnellverschluss

Der stabile **Schnellverschluss** ist fest mit dem unteren Leuchtengehäuse verbunden und ermöglicht das Öffnen des Leuchtengehäuses ohne Werkzeug. Ein **Batteriewechsel** ist dadurch einfach und schnell.

Ausdrehen der Standfüße



Umstellen von Akkubetrieb auf Notstrom-Batterie*



*Genauere Beschreibung siehe Bedienungsanleitung.



Erfahren Sie mehr über unsere Star-Flash LED Typ 627 Führungslichtanlage. Für weitere Informationen nehmen Sie bitte Kontakt zu uns auf unter +49 (0) 48 61 - 612-0.