

Star-Flash LED 627 STRAŻ POŻARNA

- Stabilna synchronizacja na podczerwień
- Dostępne łańcuchy dowolnej długości i z dowolną ilością lamp
- Energooszczędna konstrukcja z tylko jedną LED
- Automatyczne przełączanie na tryb pracy z baterii po rozładowaniu akumulatora
- Wysoka stabilność dzięki czterem wykręcanym podstawom
- Napis odbłaskowy STRAŻ POŻARNA



Barwa światła
żółta



Ef. Światłość dzienna / nocna
500 cd / 250 cd



Częstotliwość migania/błysków
60 bł./min



Źródło światła
jednostronna: 1 LED / dwustronna: 2 LED



Wymiary (dł. x szer. x gł.)
370 x 205 x 95 mm



Masa
ok. 1,8 kg

Star-Flash LED 627 STRAŻ POŻARNA

Nr kat.

Star-Flash LED Typ 627 B lampa fali świetlnej, jednostronna żółta 129091-013-01

(zgodnie z TL dla lamp ostrzegawczych 90), **do pracy z baterią**, bez baterii

Star-Flash LED typu 627 B lampa fali świetlnej, dwustronna żółta 129091-013-02

do pracy z baterią, bez baterii

składająca się z:

czerwonej obudowy, czarnej części dolnej i zamknięcia,

odblaskowego napisu "STRAŻ POŻARNA",

bez skrzynki do transportu i przechowywania

Akcesoria i części zamienne

Nr kat.

Adapter do stosowania Nitra, Euro-Nitra, Star-Flash i City Flash na pachołkach 081736-1

Ładowarka 110-240V AC, 12V DC, 5A, 070098-1

z przewodem sieciowym Euro i gniazdem samochodowym (do Star Flash LED 620/627 A)

Pakiet akumulatorów Lithium Ferro 6,5 V, 500 mAh 056056-2

do Star Flash 620A/627A

Uchwyt transportowy i ładowarka 12/24 V do Star-Flash LED Typ 620/627, 129090-004-01

pozwólny, z przewodem zasilającym 2 m i 2-biegunową wtyczką samochodową

Uchwyt transportowy i ładowarka 12/24 V do Star-Flash LED Typ 620/627, 129090-001-01

pojedynczy, z przewodem zasilającym 2 m i 2-biegunową wtyczką samochodową

Uchwyt transportowy 12/24 V do Star-Flash LED Typ 620/627, 129090-001-00

pojedynczy, bez przewodu zasilającego

Czas pracy z akumulatorem

ze zintegrowanym pakietem akumulatorów Lithium Ferro 40 godz.

z baterią Premium 800 180 godz.



W pojemniku do transportu i ładowania



Fala świetlna



4-krotny pojemnik do transportu i ładowania



Więcej informacji

NIS-01108

Dane na stronie nissen-germany.com

Numer badania:

V4-25-2012