

MicroLed Sputnik

KOMPAKTE LED-LEUCHE
MIT HOHER LEUCHTINTENSITÄT



Federal Signal Vama präsentiert **MicroLed Sputnik**, eine kompakte LED-Leuchte, die auf der Grundlage unseres Verkaufsschlagers Microled innovative Sputnik-LEDs der letzten Generation in modernem Design, eine hohe Leuchtintensität und einen geringen Verbrauch bietet.

MicroLed Sputnik ist eine kompakte leuchtintensive LED-Leuchte mit transparenter Linse und blauen Licht. Daher besonders für verdeckte Einsatzfahrzeuge geeignet. Es stehen vier Montagesets zur Auswahl.

MicroLed Sputnik ist für die zusätzliche Warnsignalisierung entwickelt worden, die in Kombination mit Lichtbalkensysteme die Effizienz der Warnsignalisierung erhöht.

- Wasserdichte kompakte Leuchte (55 x 115), Linse und Gehäuse bilden eine Einheit. Für die zusätzliche, leuchtintensive Warnbeleuchtung geeignet.
- Drei Sputnik-LED-Dioden (2 W) in gelb, blau, rot und grün, auf neuestem Stand der Technik und verbesserten optischen Design, hohe Leuchtintensität und geringen Energieverbrauch.
- Linse in gelb, blau, rot, grün sowie transparent; geeignet für Montage an verdeckten Einsatzfahrzeugen, glatte Linse oder Fresnel-Linse V15.
- Der Anwender kann aus acht Blinkmodi und Standlichtoption (nur bei 24 V) wählen.
- Dank der Master/Slave-Funktion können zwei Leuchten miteinander verbunden werden.
- Vier Montagesets verfügbar: für Oberflächenbefestigung, Einbau, Windschutzscheibenbefestigung und Montage am Kofferraumdeckel.
- in 12 V oder 24 V erhältlich.
- Interne und externe Installation für zusätzliche Warnsignalisierung von Polizeifahrzeugen (PKW und Motorräder), Krankenwagen, Notarztwagen, Feuerwehr und weitere Einsatzfahrzeuge aller Art.



Am Kofferraumdeckel installierte MicroLed Sputnik-Leuchten

MicroLed Sputnik

MicroLed Sputnik mit 2W. Kompakte LED-Leuchte

Die LED-Leuchte bietet zusätzliche leuchtintensive Warnsignalisierung von drei Sputnik-LED's (2 W) der neuesten Generation in modernem Design, die eine hohe Leuchtintensität mit einem geringen Energieverbrauch kombinieren.

Die 2 W-MicroLed Sputnik ermöglicht dem Benutzer einen Synchronbetrieb von zwei bis sechs LED-Leuchten mit acht Blinkmodi und Standlichtoption (nur bei 24 V):

| Art | Beschreibung | Frequenz | Blitztyp | Synchronisierung (2 Leuchten) |
|-----|--------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 1 | S-A | 2Hz | dreifach | versetzt |
| 2 | K-S | 2Hz | dreifach | gleichzeitig |
| 3 | SAE-1 | 1,58Hz | einfach | versetzt |
| 4 | SAE-2 | 3Hz | einfach | versetzt |
| 5 | DOBLE-150 | 2,5Hz | zweifach | versetzt |
| 6 | INTELLI-AS | 2Hz (4 Zyklen) | einfach | versetzt |
| | | 2Hz (4 Zyklen) | einfach | gleichzeitig |
| 7 | INTELLI-MX | 5Hz (2 Zyklen) | dreifach | gleichzeitig |
| | | 1Hz (2 Zyklen) | dreifach | gleichzeitig |
| 8 | 7-FLASH | 2 Zyklen pro Modul von 1 bis 7 | je nach aktivem Betrieb | je nach aktivem Betrieb |
| 9 | STEADY BURN | Standlicht | fortlaufend | gleichzeitig |

Technische Angaben

| | |
|--|------------------------|
| Netzspannung: | 12V oder 24V |
| Mittlere Stromstärke pro Leuchte: | 0,5 amp (2W bei 12VDC) |
| Gewicht der Leuchte (ohne Montageset): | 70 gr |
| Abmessungen (ohne Montageset): | 106 x 46 x 25 mm |

So wird bestellt

1. Wählen Sie die Referenz der Leuchte MicroLed Sputnik aus der folgenden Liste aus:

| | |
|---------|--|
| 2010326 | MicroLed Sputnik, blau, glatte blaue Linse, 12 V |
| 2010314 | MicroLed Sputnik, blau, blaue Fresnel-Linse V15, 12 V |
| 2010305 | MicroLed Sputnik, blau, glatte transparente Linse, 12 V |
| 2010315 | MicroLed Sputnik, blau, transparente Fresnel-Linse V15, 12 V |
| 2010313 | MicroLed Sputnik, blau, glatte blaue Linse, 24 V |
| 2010337 | MicroLed Sputnik, blau, blaue Fresnel-Linse V15, 24 V |
| 2010327 | MicroLed Sputnik, blau, glatte transparente Linse, 24 V |
| 2010328 | MicroLed Sputnik, blau, transparente Fresnel-Linse V15, 24 V |
| 2010318 | MicroLed Sputnik, gelb, glatte gelbe Linse, 12 V |
| 2010320 | MicroLed Sputnik, gelb, gelbe Fresnel-Linse V15, 12 V |
| 2010333 | MicroLed Sputnik, gelb, glatte transparente Linse, 12 V |
| 2010335 | MicroLed Sputnik, gelb, transparente Fresnel-Linse V15, 12 V |
| 2010319 | MicroLed Sputnik, gelb, glatte gelbe Linse, 24 V |
| 2010321 | MicroLed Sputnik, gelb, gelbe Fresnel-Linse V15, 24 V |
| 2010334 | MicroLed Sputnik, gelb, glatte transparente Linse, 24 V |
| 2010336 | MicroLed Sputnik, gelb, transparente Fresnel-Linse V15, 24 V |
| 2010322 | MicroLed Sputnik, rot, glatte rote Linse, 12 V |
| 2010324 | MicroLed Sputnik, rot, rote Fresnel-Linse V15, 12 V |
| 2010329 | MicroLed Sputnik, rot, glatte transparente Linse, 12 V |
| 2010331 | MicroLed Sputnik, rot, transparente Fresnel-Linse V15, 12 V |
| 2010323 | MicroLed Sputnik, rot, glatte rote Linse, 24 V |
| 2010325 | MicroLed Sputnik, rot, rote Fresnel-Linse V15, 24 V |
| 2010330 | MicroLed Sputnik, rot, glatte transparente Linse, 24 V |
| 2010332 | MicroLed Sputnik, rot, transparente Fresnel-Linse V15, 24 V |
| 2010316 | MicroLed Sputnik, grün, glatte transparente Linse, 12 V |
| 2010317 | MicroLed Sputnik, grün, glatte transparente Linse, 24 V |

2. Wählen Sie die Referenz des Montagesets aus der folgenden Liste aus:

| | |
|---------|--|
| 2010230 | ML-SUP, Set mit 2 Gummischeiben (Oberflächenmontage) |
| 2010231 | ML-PT, Set mit 2 Gummischeiben (Einbau) |
| 2010276 | ML-WND, Windschutzscheibenhalterung (Permanente Befestigung) |
| 2010279 | ML-PT, Kofferraumdeckelmontage (permanente Befestigung) |

Ersatzteile

Siehe Servicebulletin Nr. S1055007.



Microled Sputnik. Transparente Linse



Einbau



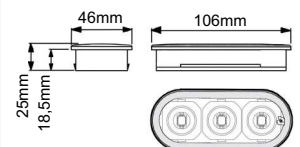
Oberflächenmontage



Montage an Windschutzscheibe



Befestigungsset für Kofferraumdeckel



MicroLed Sputnik. Abmessungen



Nach der ISO9001:2000 zertifiziertes Unternehmen
 Dr. Ferrán, 7
 08339 VILASSAR DE DALT
 BARCELONA - SPANIEN
 Tel 34 93 741 79 32
 Fax 34 93 750 78 23
 Email: marketing@vama.es

www.fedsig.vama.es