

Technische Spezifikationen:													
Voltage:	10-30V												
Durchschnittlicher Verbrauch:	0,3A je LED-Modul (bei 12V)												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>10V</th> <th>30V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SMLED 6/8:</td> <td>2,6 A</td> <td>1,3 A</td> </tr> <tr> <td>SMLED 6/8 KS:</td> <td>2,6 A</td> <td>1,3 A</td> </tr> <tr> <td>SMLED 8/11 CB:</td> <td>1,8 A</td> <td>1,3 A</td> </tr> </tbody> </table>		10V	30V	SMLED 6/8:	2,6 A	1,3 A	SMLED 6/8 KS:	2,6 A	1,3 A	SMLED 8/11 CB:	1,8 A	1,3 A
	10V	30V											
SMLED 6/8:	2,6 A	1,3 A											
SMLED 6/8 KS:	2,6 A	1,3 A											
SMLED 8/11 CB:	1,8 A	1,3 A											
Abmaße:	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>6 Module: 800 x 32 x 68mm</td> <td>8 CB-Module 800 x 32 x 68mm</td> </tr> <tr> <td>8 Module: 1.070 x 32 x 68mm</td> <td>11 CB-Module 1.070 x 32 x 68mm</td> </tr> </tbody> </table>	6 Module: 800 x 32 x 68mm	8 CB-Module 800 x 32 x 68mm	8 Module: 1.070 x 32 x 68mm	11 CB-Module 1.070 x 32 x 68mm								
6 Module: 800 x 32 x 68mm	8 CB-Module 800 x 32 x 68mm												
8 Module: 1.070 x 32 x 68mm	11 CB-Module 1.070 x 32 x 68mm												
Gewicht:	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>6 Module: 705g</td> </tr> <tr> <td>8/11 Module: 940/995g</td> </tr> </tbody> </table>	6 Module: 705g	8/11 Module: 940/995g										
6 Module: 705g													
8/11 Module: 940/995g													

Bestellen Sie:

Wählen Sie aus folgenden Referenzen:

Analoger Signalmaster:

2010560	Direktionales Lichtsystem, 6 Solaris LED Module, Dachstecker, gelb, Multivoltage
2010561	Direktionales Lichtsystem, 8 Solaris LED Module, Dachstecker, gelb, Multivoltage
<u>Montagezubehör:</u>	
82441451	Analoger SMLED Kabelsatz mit Dachstecker, 5m
82441445	Analoger SMLED Kabelsatz mit Dachstecker, 10m
2010601	Direktionales Lichtsystem, 6 Solaris LED Module, 15m Kabel im Lieferumfang, gelb, Multivoltage ⁽¹⁾
2010602	Direktionales Lichtsystem, 8 Solaris LED Module, 15m Kabel im Lieferumfang, gelb, Multivoltage ⁽¹⁾

Bedienteile für analoge Signalmaster:

330104	SMC1 Controller für 6/8 Module
331105	SMC5 Multifunktions-Controller für 6/8 Module
DLC1000	Bediensystem mit 4 auxilliären Ausgängen, voll geschützt gegen Verpolung, Überlastung und Kurzschluß. Bedienteil mit 9 hinterleuchteten Schaltern, 12/24V.

KS SignalMaster

2010562	Direktionales Lichtsystem, 6 Solaris LED Module, KS-Steuerung, 20cm Verkabelung im Lieferumfang enthalten, wasserdichter Stecker, gelb, Multivoltage
2010563	Direktionales Lichtsystem, 8 Solaris LED Module, KS-Steuerung, 20cm Verkabelung im Lieferumfang enthalten, wasserdichter Stecker, gelb, Multivoltage
<u>Montagezubehör</u>	
82441446	SMLED KS/CB Kabelsatz 5m
82441447	SMLED KS/CB Kabelsatz 10m
82441476	SMLED KS/CB Kabelsatz 15m
2010568	Direktionales Lichtsystem, 6 Solaris LED Module, KS-Steuerung, Dachstecker, gelb, Multivoltage
2010569	Direktionales Lichtsystem, 8 Solaris LED Module, KS-Steuerung, Dachstecker, gelb, Multivoltage
<u>Montagezubehör</u>	
82441453	SMLED KS Kabelsatz, Dachstecker, 10m

CANBUS SignalMaster ⁽²⁾

2010564	Direktionales Lichtsystem, 8 ineinander übergehende LED Module, CAN BUS, gelb, Multivoltage
2010565	direktionales Lichtsystem, 11 ineinander übergehende LED Module, CAN BUS, gelb, Multivoltage
<u>Montagezubehör</u>	
82441446	SMLED KS/CB Kabelsatz 5m
82441447	SMLED KS/CB Kabelsatz 10m
82441476	SMLED KS/CB Kabelsatz 15m

⁽¹⁾ Ohne wasserdichtem Stecker.

⁽²⁾ CANBUS Signalmaster müssen mit einem CANBUS-Controller BCT2000 oder BCT500CB gesteuert werden.

Zubehör

8234188	Montagesatz Silent Blocks SMLED SL Solaris
---------	--

ACHTUNG: Alle Modelle benötigen einen zugehörigen Kabelsatz (außer Referenz 2010601 und 2010602)

www.fedsigvama.com

FEDERAL SIGNAL VAMA
Public Safety Systems



SIGNALMASTER SOLARIS

Direktionale Warnleuchten







FEDERAL SIGNAL VAMA
Public Safety Systems
Nach der ISO9001:2000 zertifiziertes Unternehmen
Dr. Ferrán, 7
08339 VILASSAR DE DALT
BARCELONA - SPAIN
Phone 34 93 741 79 32
Fax 34 93 750 78 23
Email: marketing@vama.es

SIGNALMASTER SOLARIS



Federal Signal Vama präsentiert das neue, **ultraflache, direktionale Signalmaster Solaris** Warnsystem. Es bietet exzellente Ergebnisse als Signalleuchte und erfüllt dank verschiedener Blitzmuster **mit unterschiedlichen Funktionen (Tag-/Nachtschaltung, schnell/langsam, Scroll)** alle Anforderungen. Die hauptsächlichen Eigenschaften sind:

-  **HOHE INTENSITÄT.** Die eingebaute Solaris Technologie in SignalMaster-Warnsystemen verfügt über exponentiell gesteigerte Lichtleistung, vergleichbar mit ähnlichen Produkten.
-  **INDIVIDUELLE LÖSUNGEN.** SignalMaster Solaris haben **4 verschiedene Blitzmuster** (Links-, Rechtslauf, Mitte-Aussenlauf, und Mitte-Aussen Blinken) und **Tag-/Nacht***-, **Schnell-/Langsam-** und **Scroll-Funktion** mit fließenden Effekt bei CANBUS-Versionen.
-  **ULTRAFLACHES PROFIL.** Das flache Gehäuse gewährt durch den geringen CW-Wert ein Minimum am Mehrverbrauch an Treibstoff, eine verbesserte Aerodynamic und dadurch verbesserte Fahreigenschaften für ein Höchstmaß an Sicherheit. Weiterhin verfügt der SignalMaster über ein attraktives Design bei gleicher Funktionalität und ermöglicht eine einfache Montage am Fahrzeug.
-  **WASSERDICHTES GEHÄUSE.** Gut gerüstet gegen verschiedene Wetterbedingungen dank der **IP Schutzklasse IPX9K**.

* Funktionen bei analogen Systemen möglich mit SMC5 Multifunktionscontroller.

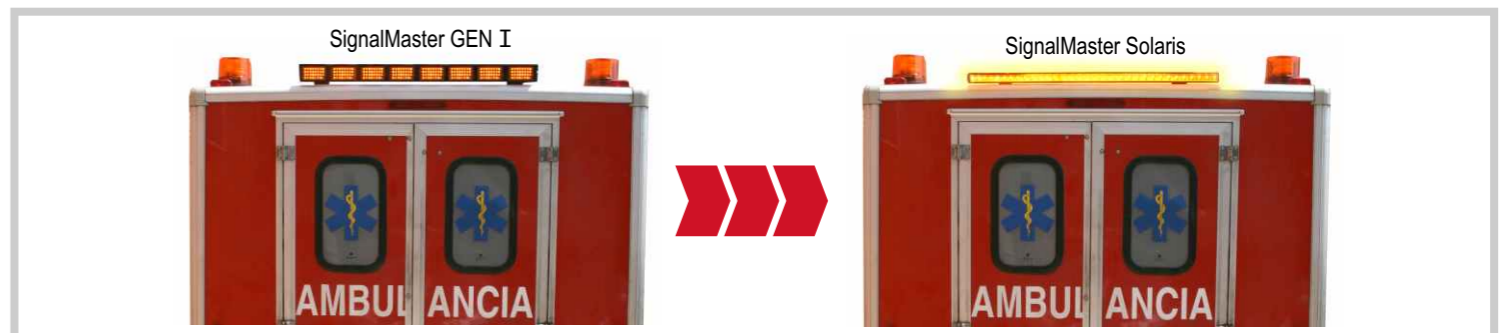
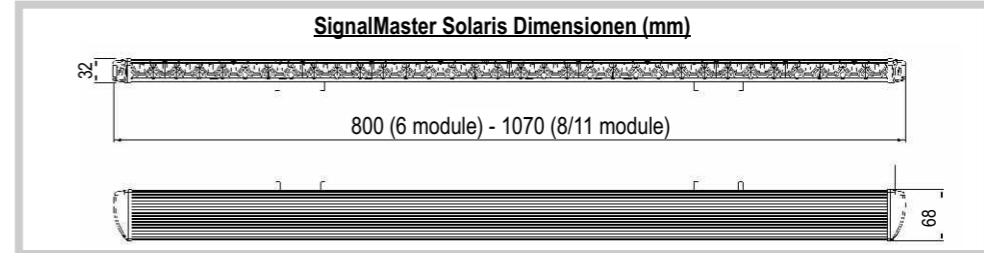
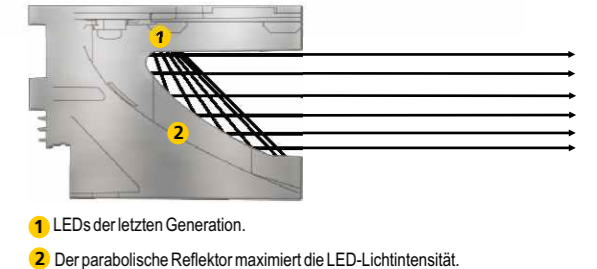
Zulassungen:
 IP Schutzklasse IPX9K.
 Alle Modelle erfüllen die Vorgaben der EMV-Direktive 2004/104 und die Norm UNE EN 12352 für Verkehrsleitsysteme.



Alle nutzen direktionale Warnsysteme: Feuerwehr, Rettungsdienst, Polizei, Straßendienste, usw.

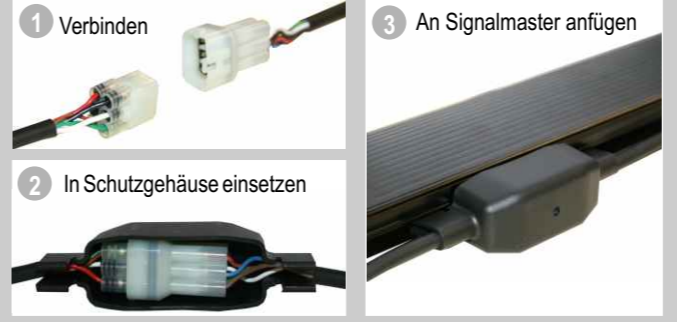


Federal Signal Vama bietet seinen Kunden die hochleistungs- und effiziente **Solaris-Technologie**. Traditionelle Leuchtmittel streuen Licht diffus, **LED-Solaris-Technologie** reflektiert starke Lichtbündel dorthin, wo sie benötigt werden, in einem großen Streuwinkel um dunkle Flecken auszuschließen.



Analogical and KS SignalMaster have fully interchangeable electrical connections for easy Analoge und KS SignalMaster verfügen über komplett kompatible elektrische Anschlüsse zur einfachen Installation.

Signalmaster Solaris Modelle mit Kabelsatz und wasserdichten Steckern ermöglichen einen schnellen und einfachen Anschluß.



Das spezielle Design des **SignalMaster Solaris** und sein ultrakompaktes Profil gewährt eine einfache Installation an/in Fahrzeugen und bietet gleichzeitig über exzellente Ergebnisse.