

Technische Spezifikationen:	
Spannung:	10-30 V
Durchschn. Strombedarf:	0,4A@12V 0,25A@12V
Blitzfrequenzen:	23
Gewicht:	140gr.
Abmessungen:	89 x 33 x 36,5 mm

WIE WIRD BESTELLT:

Auswahl der Bestellnummern:

Modelle mit Streulinse:*

IPX300-A	Impaxx, gelbe LED's - transparente Linse - Flasher integriert - Multivoltage 10-30V.
IPX300-B	Impaxx, blaue LED's - transparente Linse - Flasher integriert - Multivoltage 10-30V.
IPX300-R	Impaxx, rote LED's - transparente Linse - Flasher integriert - Multivoltage 10-30V.
IPX300-W	Impaxx, weiße LED's - transparente Linse - Flasher integriert - Multivoltage 10-30V.
IPX302-A	Impaxx, gelbe LED's - gelbe Linse - Flasher integriert - Multivoltage 10-30V.
IPX302-B	Impaxx, blaue LED's - blaue Linse - Flasher integriert - Multivoltage 10-30V.
IPX302-R	Impaxx, rote LED's - rote Linse - Flasher integriert - Multivoltage 10-30V.

Modelle mit Streulinse und R-65 Zulassung:*

R65 IPX320-BH	Impaxx, blaue LED's - transparente Linse - Flasher integriert - Multivoltage 10-30V.
R65 IPX322-BH	Impaxx, blaue LED's - blaue Linse - Flasher integriert - Multivoltage 10-30V.
R65 IPX300-AH	Impaxx, gelbe LED's - transparente Linse - Flasher integriert - Multivoltage 10-30V.
R65 IPX302-AH	Impaxx, gelbe LED's - gelbe Linse - Flasher integriert - Multivoltage 10-30V.

Modelle mit glatter Linse:*

IPX310-A	Impaxx, gelbe LED's - transparente Linse - Flasher integriert - Multivoltage 10-30V.
IPX310-B	Impaxx, blaue LED's - transparente Linse - Flasher integriert - Multivoltage 10-30V.
IPX310-R	Impaxx, rote LED's - transparente Linse - Flasher integriert - Multivoltage 10-30V.
IPX310-W	Impaxx, weiße LED's - transparente Linse - Flasher integriert - Multivoltage 10-30V.
IPX312-A	Impaxx, gelbe LED's - gelbe Linse - Flasher integriert - Multivoltage 10-30V.
IPX312-B	Impaxx, blaue LED's - blaue Linse - Flasher integriert - Multivoltage 10-30V.
IPX312-R	Impaxx, rote LED's - rote Linse - Flasher integriert - Multivoltage 10-30V.

Montage-Zubehör:

IPXM-1	chromfarbenes Montagegehäuse
--------	------------------------------

* Montagegehäuse (schwarz) incl.

IMPAXX SOLARIS Series

EXTERNAL PERIMETER LIGHTS



IMPAXX SOLARIS Series



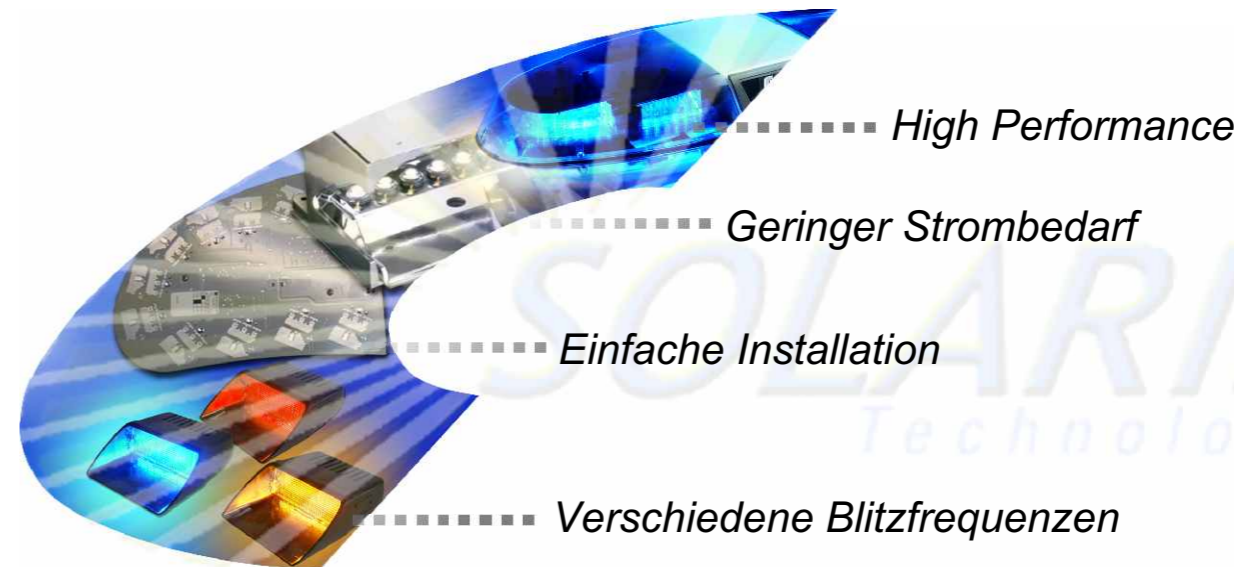
Die neue **Impaxx LED** Serie bietet die exklusive Solaris LED Technologie von Federal Signal Vama. Eine exzellente Lösung zur Verbesserung der Gefahrensignalisation an Einsatzfahrzeugen, mit verschiedenen Blitzfrequenzen und der Möglichkeit zur Synchronisation mit weiteren Modulen.
Weitere Vorteile:

EINFACHE, VIELSEITIGE MONTAGE: Speziell entwickelt, für eine schnell und einfache Montage, ohne Vorbereitungen am Fahrzeug. Dank kompakter Abmessungen ist fast überall eine Montage möglich. Alle Modelle sind mit 10-30V Spannung nutzbar.

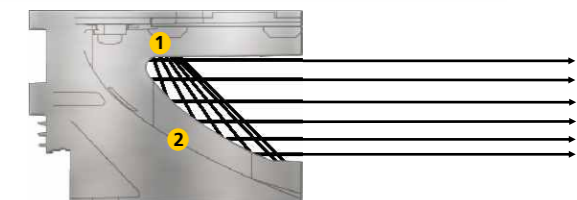
KOSTENERSPARNIS: Geringe Installationskosten - hohe Zuverlässigkeit und Haltbarkeit - geringste Wartungskosten.

WASSERDICHTES GEHÄUSE: Resistent gegen alle Witterungseinflüsse.

GERINGER STROMVERBRAUCH UND LANGLEBIG: Optimiert die Leistung der Fahrzeugbatterie.



Federal Signal Vama bietet seinen Kunden die High Performance und effektive **Solaris** LED Technologie an. Herkömmliche Systeme verteilen das Licht nicht unbedingt dahin, wo es benötigt wird. Die **Solaris** LED Technologie reflektiert einen starken Licht Output genau in die Richtung, mit entsprechendem Austrittswinkel. Dunkle Schatten werden so vermieden.



- 1 Neueste LED Technologie
- 2 parabolische Reflektoren, maximieren den Licht Output

Zulassungen

Zulassung nach ECE-R65 für blau (BH) und gelb (AH). Alle Modelle entsprechen der EMC Direktive 2004/104.



Die Impaxx Module können in der Fahrzeugfront, im Heckbereich oder aber auch an der Seite montiert werden. Die Sichtbarkeit des Fahrzeuges wird in allen Fällen erheblich verbessert. Die Module können auch synchronisiert werden und enthalten (23) verschiedene, abrufbare Blitzfrequenzen.



Verschiedene Montagemöglichkeiten

Verfügbare LED- und Linsenfarben:



Im Lieferumfang enthalten:

- Montagegehäuse (schwarz).
- Montagegummi.

