

Technische Spezifikationen	
Voltage:	Multivoltage (10 - 30 V)
Durchschnittlicher Verbrauch:	1 A (12 V, Dauerlichtmodus) 0,5 A (12 V, Blitzmodus) 0,1 A (12 V & 24 V, Standlichtfunktion)
LEDs Farben:	Blau, Gelb, Rot und Weiß
Linsenfarben:	Blau, Gelb, Rot, Weiß-Transparent
Abmaße:	Leuchte: 167 x 38 x 107 mm Montagerahmen: 211 x 48 x 132 mm

## Bestellen Sie

Wählen Sie aus den folgenden Referenzen:

Quadraflare Advance OHNE Blitzelektronik	
2010617	Direktionale Advance LED Leuchte, blaue LEDs, klare Linse, ohne Blitzelektronik, Multivoltage, R 65 Klasse 2 Zulassung
2010618	Direktionale Advance LED Leuchte, blaue LEDs, blaue Linse, ohne Blitzelektronik, Multivoltage, R 65 Klasse 2 Zulassung
2010619	Direktionale Advance LED Leuchte, gelbe LEDs, gelbe Linse, ohne Blitzelektronik, Multivoltage, R 65 Klasse 1 Zulassung
2010620	Direktionale Advance LED Leuchte, gelbe LEDs, klare Linse, ohne Blitzelektronik, Multivoltage, R 65 Klasse 1 Zulassung
2010623	Direktionale Advance LED Leuchte, rote LEDs, rote Linse, ohne Blitzelektronik, Multivoltage, R 65 Klasse 2 Zulassung
2010624	Direktionale Advance LED Leuchte, rote LEDs, klare Linse, ohne Blitzelektronik, Multivoltage, R 65 Klasse 2 Zulassung
2010461-01	Direktionale Advance LED Leuchte, weiße LEDs, klare Linse, ohne Blitzelektronik, Multivoltage
Installationszubehör für Leuchten ohne Blitzelektronik	
2006035	Externe Blitzelektronik für 4 Leuchten, 8 Blitzmuster, Multivoltage
2006030	Externe Blitzelektronik für 8 Leuchten, 8 Blitzmuster, Multivoltage
Quadraflare Advance MIT Blitzelektronik	
2010610	Direktionale Advance LED Leuchte, blaue LEDs, blaue Linse, Blitzelektronik, Multivoltage, R 65 Klasse 2 Zulassung
2010609	Direktionale Advance LED Leuchte, blaue LEDs, klare Linse, Blitzelektronik, Multivoltage, R 65 Klasse 2 Zulassung
2010611	Direktionale Advance LED Leuchte, gelbe LEDs, gelbe Linse, Blitzelektronik, Multivoltage, R 65 Klasse 1 Zulassung
2010612	Direktionale Advance LED Leuchte, gelbe LEDs, klare Linse, Blitzelektronik, Multivoltage, R 65 Klasse 1 Zulassung
2010616	Direktionale Advance LED Leuchte, rote LEDs, klare Linse, Blitzelektronik, Multivoltage, R 65 Klasse 2 Zulassung
2010615	Direktionale Advance LED Leuchte, rote LEDs, rote Linse, Blitzelektronik, Multivoltage, R 65 Klasse 2 Zulassung
2010607	Direktionale Advance LED Leuchte, weiße LEDs, klare Linse, Blitzelektronik, Multivoltage
Montagezubehör	
QL64MC-01	Oberflächenmontageset mit Chromrahmen und Dichtung

# QUADRAFLARE ADVANCE

## Compact Kompakte LED Warnleuchte



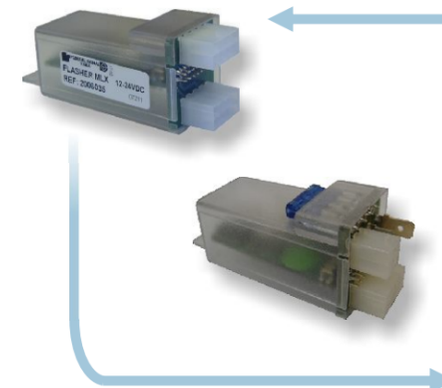
# Quadraflare Advance

Federal Signal Vama stellt die neue, große LED Leuchte Quadraflare Advance vor, speziell für Ambulanz- und Feuerwehrfahrzeuge designed und entwickelt.

-  **HOHE INTENSITÄT.** Die ultimative LED- und Linsentechnologie bieten eine effektive Warnwirkung. Quadraflare Advance offerieren maximale optische Performance mit minimalen Stromverbrauch.
-  **INDIVIDUELLE LÖSUNGEN.** Einfach zu installieren und mit einer Vielfalt an Lösungen: Multivoltage, blaue, gelbe, rote und weiße Leuchten (Klasse 1 und Klasse 2) mit oder ohne Blitzelektronik (8 Blitzmuster).
-  **ZULASSUNGEN.** Quadraflare Advance erfüllen die Vorgaben UN R65 und UN R10 der United Nations Economic Commission for Europe (UNECE). IP Schutzklasse IPX9K.
-  **SYNCHRONISATION.** Quadraflare Advance ohne Blitzelektronik können mittels Blinkgebern von Federal Signal Vama gesteuert werden (MLP, Intelli-Flash, DLC-Serie).
-  **GESTEIGERTE SICHERHEIT.** Bessere Haftung, Stabilität und Sicherheit auf dem Fahrzeug durch verminderten aerodynamischen Widerstand.

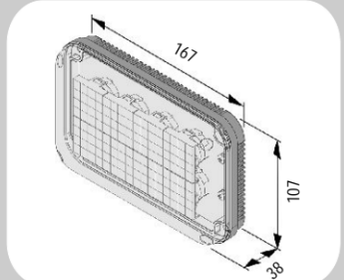
## Zulassungen

Blau, Gelb, und Rot erfüllen die Vorgaben der UN R65 und UN R10 der United Nations Economic Commission for Europe (UNECE).  
IP-Schutzklasse IPX9K.

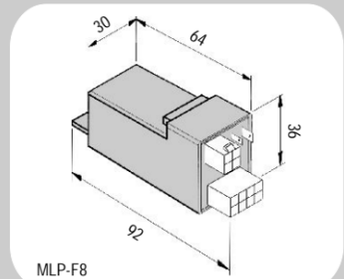
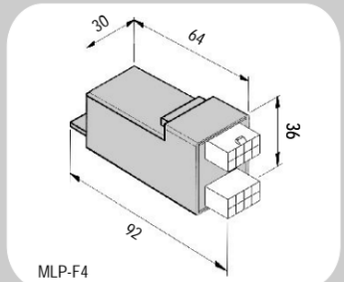


Die externe MLP Blitzelektronik ermöglicht die Ansteuerung von 4 (MLP-F4) oder 8 (MLP-F8) Quadraflare Advance ohne Elektronik in 2 Kanälen. Die MLP Elektroniken beinhalten 8 Blitzmuster inkl. R65-Konformen Blitzbild.

Quadraflare Advance Dimensionen in mm



Dimensionen des Blinkgebers



Montagesets:  
Verchromt Oberflächenmontage zur schnellen und einfachen Installation.



Bei Verwendung von Montagerahmen ermöglicht die innovative GoreTex Dichtung die Ventilation der Leuchte und verhindert Kondensation.

