

F**Code commande RS**235-938, 235-843, 235-887, 235-477 235-685,
235-663, 236-284, 236-212 236-206, 235-679

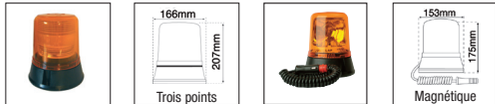
Signaux lumineux résistants aux intempéries et aux poussières (IP56), offrant une solution longue durée pour les environnements industriels et les applications de traitement. Des versions Xénon 5J et Filament 60 W sont disponibles. Elles sont fournies avec une ampoule. Les lentilles sont vendues séparément. Une grille de protection en option est disponible pour une protection supplémentaire dans le cas de signaux lumineux ayant une base à trois points.

Caractéristiques

- Les signaux lumineux au xénon et statiques clignotent approximativement 80 fois par minutes alors que les signaux lumineux rotatifs tournent approximativement 125 fois par minute.
- Protection contre les surtensions
- Les unités au xénon permettent un clignotement double*
- Les versions magnétiques sont évaluées à 113 km/h nominaux

Homologations

- EMC - Ce signal lumineux répond aux exigences pour les applications routières ou non, couvertes par la directive 89/336

Caractéristiques techniques

Type	Xénon	Clignotant	Rotatif
Montage		Trois points	Magnétique
Référence RS (par tension)	12/24 Vc.c. 115 Vc.a. 230 Vc.a.	235-938 235-843 235-887	235-477 235-685 235-663
Consommation de courant (mA) à :	12/24 Vc.c. 115 Vc.a. 230 Vc.a.	400 120 90	500 200 100
Clignotements/rotations par min.		80	125
Température d'utilisation		-30 °C à +50 °C	
Protection IP		56	
Éléments supplémentaires en option :			
Lentille (vendue séparément)	Ambre Bleu Rouge Vert Transparent	236-032 236-010 235-815 236-026 235-809	
Grande grille de protection		235-708	

*Pour passer du clignotement simple au clignotement double sur un modèle au xénon, coupez le câble de boucle situé entre la lentille extérieure et la lentille de Fresnel intérieure.

La société RS Components n'est pas responsable des dettes ou pertes de quelque nature que ce soit (qu'elle qu'en soit la cause ou qu'elles soient dues ou non à la négligence de la société RS Components) pouvant résulter de l'utilisation des informations fournies dans la documentation technique de RS.

I**Codici RS**235-938, 235-843, 235-887, 235-477 235-685,
235-663, 236-284, 236-212 236-206, 235-679

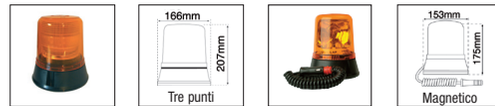
Segnalatori luminosi protetti da umidità e polvere (IP56) che offrono soluzioni di lunga durata per ambienti industriali e applicazioni di processo. Disponibili nelle versioni 5J allo xeno e 60 W a incandescenza, entrambe dotate di lampadina. Lenti vendute separatamente. È disponibile una gabbia opzionale come protezione supplementare da utilizzare per il montaggio a tre punti.

Caratteristiche

- I segnalatori luminosi allo xeno e fissi lampeggiano a circa 80 fpm mentre i segnalatori luminosi rotanti ruotano a circa 125 giri/min
- Protezione contro i sovraccarichi di corrente e i picchi di tensione
- Le unità allo xeno sono disponibili con doppio lampeggio opzionale*
- Nelle versioni magnetiche la velocità nominale è 70 mph

Approvazioni

- EMC - conforme ai requisiti per le applicazioni trattate nella direttiva 89/336

Specifiche tecniche

Modello	Xeno	Lampeggianti	Rotanti
Attacco		Tre punti	Magnetico
N. articolo RS (per tensione)	12/24 Vcc 115 Vca 230 Vca	235-938 235-843 235-887	235-477 235-685 235-663
Consumo di corrente (mA) @	12/24 Vcc 115 Vca 230 Vca	400 120 90	500 200 100
Lampeggio/rotazione per min.		80	125
Temp. d'esercizio		da -30 °C a +50 °C	
Grado di protezione IP		56	
Extra opzionali:			
Lente (venduta separatamente)	Ambra Blu Rosso Verde Trasparente	236-032 236-010 235-815 236-026 235-809	
Protezione grande		235-708	

*Per convertire un modello allo xeno da un lampeggio singolo a un doppio lampeggio, è sufficiente tagliare il filo a spirale situato tra la lente esterna e le lenti interne Fresnel.

La RS Components non si assume alcuna responsabilità in merito a perdite di qualsiasi natura (di qualunque causa e indipendentemente dal fatto che siano dovute alla negligenza della RS Components), che possono risultare dall'uso delle informazioni fornite nella documentazione tecnica.



Instruction Leaflet
Bedienungsanleitung
Feuille d'instructions
Foglio d'istruzioni

GB**RS Stock No.**235-938, 235-843, 235-887, 235-477 235-685,
235-663, 236-284, 236-212 236-206, 235-679

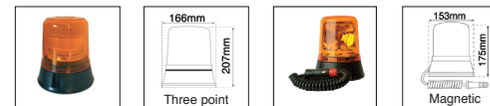
Weatherproof and dustproof beacons (IP56) offering a long-life solution for industrial environments and process applications. Both 5J Xenon and 60W Filament versions are available, and all come with a bulb included. Lenses are sold separately. An optional cage guard is available for extra protection when used with the three point base beacons.

Features

- Xenon and Static beacons flash at approx. 80fpm while the Rotating beacons rotate at approx. 125rpm
- Surge protection for safety against peak voltage
- Xenon units have optional double flash*
- Magnetic versions are rated to 70mph

Approvals

- EMC - meets the requirements for applications covered by directive 89/336

Technical specifications

Type	Xenon	Flashing	Rotating
Mounting		Three point	Magnetic
RS Article No (by Voltage)	12/24Vdc 115Vac 230Vac	235-938 235-843 235-887	235-477 235-685 235-663
Current Consumption (mA) @	12/24Vdc 115Vac 230Vac	400 120 90	500 200 100
Flash/Rotate per min		80	125
Operating temp.		-30°C to +50°C	
IP rating		56	
Optional Extras:			
Lens (Sold separately)	Amber Blue Red Green Clear	236-032 236-010 235-815 236-026 235-809	
Large Guard		235-708	

*To convert any model from single to double flash, simply cut the loop wire located between the external lens and the inner fresnel lens or pull loop cord located in the inner fresnel lens.

RS Components shall not be liable for any liability or loss of any nature (howsoever caused and whether or not due to RS Components' negligence) which may result from the use of any information provided in RS technical literature.

Industrial beacons **GB****Industrielleuchten** **D****Signaux lumineux industriels** **F****Segnalatori luminosi industriali** **I****D****RS Best-Nr.**235-938, 235-843, 235-887, 235-477
235-685, 235-663, 236-284, 236-212 236-206, 235-679

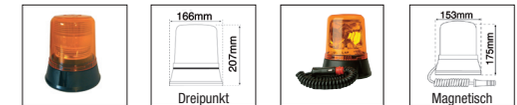
Staub- und spritzwassergeschützte Signalleuchten (IP56) mit langer Lebensdauer für den industriellen Bereich und Prozessanwendungen. Es stehen 5 J Xenon- und 60W-Glühfadenausführungen zur Verfügung, alle mit integrierter Lampe. Linsen sind separat erhältlich. Für Signalleuchten mit Dreipunktsockel ist auf Wunsch ein spezieller Schutzkäfig verfügbar.

Merkmale

- Xenon-Leuchten und Dauerleuchten haben eine Blinkfrequenz von 80 Blitzen/min; Rundumleuchten drehen sich mit einer Geschwindigkeit von ca. 125 U/min.
- Überspannungsschutz für Sicherheit bei Spannungsspitzen
- Xenon-Leuchten sind auf Wunsch mit Doppelblitz erhältlich!
- Ausführungen mit Magnetsockel geeignet für Geschwindigkeiten bis 113 km/h

Zulassungen

- EMV - Erfüllt die Anforderungen für Anwendungen gemäß Richtlinie 89/336

Technische Daten

Typ	Xenon	Blinkleuchte	Rundumleuchte
Montage		Dreipunkt	Magnetisch
RS-Artikelnr. (nach Spannung)	12/24 Vdc 115 Vac 230 Vac	235-938 235-843 235-887	235-477 235-685 235-663
Stromverbrauch (mA) bei	12/24 Vdc 115 Vac 230 Vac	400 120 90	500 200 100
Blitze/Umdrehungen pro Minute		80	125
Betriebstemperatur		-30 C bis +50 C	
Schutzart		56	
Extras:			
Linse (Separaterhältlich)	Orange Blau Rot Grün Klar	236-032 236-010 235-815 236-026 235-809	
Großer Schutzkäfig		235-708	

*Zum Umrüsten eines beliebigen Xenon-Modells von Einzel- auf Doppelblitz einfach den Schleifendraht zwischen äußerer Linse und interner Fresnel-Linse durchschneiden.

RS Components haftet nicht für Verbindlichkeiten oder Schäden jedweder Art (ob auf Fahrlässigkeit von RS Components zurückzuführen oder nicht), die sich aus der Nutzung der in den technischen Veröffentlichungen von RS enthaltenen Informationen ergeben.