

F**Code commande RS**

235-376, 235-398, 235-382, 235-427

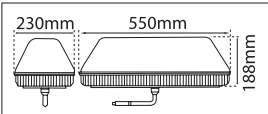
Excellentes sortie lumineuse et visibilité avec les unités standard 7 W ou une unité plus puissante de 21 W. Ces rampes sont utiles dans de nombreuses applications, des véhicules de parc automobile aux véhicules utilitaires, en passant par les bennes à ordures et les véhicules de construction.

Caractéristiques

- Double tension, 12 ou 24 V
- Clignotement simple ou double au xénon¹
- Protection contre les inversions de polarité

Homologations

- Approbation ECE65 pour la version 21 W, avec une lentille ambre ou bleue
- EMC - Ce signal lumineux répond aux exigences pour les applications routières ou non, couvertes par les directives 95/54 et 89/336

Caractéristiques techniques

Montage	Un point	
Watts	7 W	21 W
Plage de tensions	10-30 Vc.c.	
Consommation de courant (A) à 12/24 V	3,2/1,6	3,4/1,7
Clignotements par min.	125	
Température d'utilisation	-30 °C à +50 °C	
Poids approx. (kg)	2,5	
Protection IP	56	
Lentille	Ambre	235-376
	Bleu	235-398
		235-382
		235-427

¹Pour passer du clignotement simple au clignotement double sur un modèle, 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**

235-376, 235-398, 235-382, 235-427

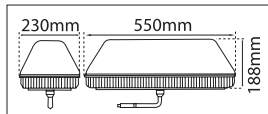
Eccezionale emissione luminosa e visibilità sia delle unità 7 W standard che delle unità 21 W di potenza superiore. Utile in molte applicazioni, dai veicoli da flotta ai veicoli di servizio, veicoli per la raccolta dei rifiuti e veicoli da cantiere.

Caratteristiche

- Doppia tensione, 12 o 24V
- Lampeggio allo xeno singolo o doppio¹
- Protezione da inversione di polarità

Approvazioni

- Omologazione ECE65 per le versioni 21 W, con lente color ambra o color blu
- EMC - conforme ai requisiti per le applicazioni di segnalamento su strada e fuoristrada trattate nelle direttive 95/54 e 89/336

Specifiche tecniche

Attacco	Unico punto	
Watt	7 W	21 W
Gamma di tensione	10-30 Vcc	
Consumo di corrente (A) a 12/24 V	3,2/1,6	3,4/1,7
Lampeggi per min.	125	
Temp. d'esercizio	da -30 °C a +50 °C	
Peso approssimato (Kg)	2,5	
Grado di protezione IP	56	
Lente	Ambra	235-376
	Blu	235-382
		235-398
		235-427

¹Per convertire un modello 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.**

235-376, 235-398, 235-382, 235-427

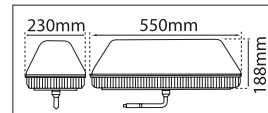
Excellent light output and visibility from either standard 7W units or a higher output 21W unit. Useful in many applications, from fleet vehicles through to utility vehicles, refuse trucks and construction vehicles.

Features

- Dual voltage, 12 or 24V
- Single or double flash Xenon¹
- Reverse polarity protection

Approvals

- ECE65 approved for the 21W versions, with an Amber or Blue lens
- EMC - meets the requirements for on and off road applications covered by directives 95/54 and 89/336

Technical specifications

Mounting	Single point	
Watts	7W	21W
Voltage range	10-30Vdc	
Current consumption (A) @12/24V	3,2/1,6	3,4/1,7
Flash per min.	125	
Operating temp.	-30°C to +50°C	
Approx. weight (Kg)	2,5	
IP rating	56	
Lens	Ambre	235-376
	Blue	235-382
		235-398
		235-427

¹To convert any model from single to double flash, simply cut the loop wire located between the external lens and 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.

Xenon Light bars **GB****Xenon-Lichtbalken** **D****Rampes lumineuses au xénon** **F****Segnalatore luminoso a barra allo xeno** **I****D****RS Best-Nr.**

235-376, 235-398, 235-382, 235-427

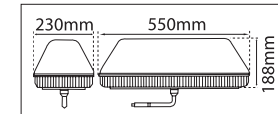
Exzellente Lichtleistung und Sichtbarkeit bei Standardmodellen mit 7 W und Topmodellen mit 21 W. Einsetzbar in vielen Bereichen, z. B. bei Flotten-, Nutz-, Müll- oder Baufahrzeugen.

Merkmale

- Doppelspannung, 12 oder 24 V
- Xenon-Einzel oder Doppelblitz¹
- Verpolungsschutz

Zulassungen

- ECE65-Zulassung für 21 W-Ausführungen mit orangefarbener oder blauer Linse
- EMV - Erfüllt die Anforderungen für Straßen- und Geländeeinsatz gemäß Richtlinien 95/54 und 89/336

Technische Daten

Montage	Einpunkt	
Watt	7 W	21 W
Spannungsbereich	10-30 Vdc	
Stromverbrauch (mA) bei 12/24 V	3,2/1,6	3,4/1,7
Blitze/min	125	
Betriebstemperatur	-30 C bis +50 C	
Ungef. Gewicht (kg)	2,5	
Schutzart	56	
Linse	Orange	235-376
	Blau	235-382
		235-398
		235-427

¹Zum Umrüsten eines beliebigen Modells von Einzel- auf Doppelblitz einfach den Schleifendraht zwischen äußerer Linse und innerer 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.