



**D** **RS Best-Nr.**  
 235-449, 235-433, 235-461, 235-455,  
 235-629, 235-714, 235-764

Dauerleuchten werden mit integrierter Lampe geliefert, Linsen sind separat erhältlich. Bei Verwendung einer orangefarbenen Linse sind die Leuchten gemäß CAP168 für Flugplatzfahrzeuge zugelassen. Rundumleuchten haben eine hohe Drehfrequenz von 180 U/min, werden ohne Lampe geliefert (diese sind separat erhältlich) und bei Verwendung einer orangefarbenen oder blauen Linse gemäß ECE65 zugelassen. (Linsen sind ebenfalls separat erhältlich.) Ebenfalls separat erhältlich ist der optionale Drahtschutzkäfig für die Ausführung mit Dreipunktmontage sowie ein DIN-Montageschaft für die Flexi DIN-Ausführungen. Diese Signalleuchten eignen sich ideal für die meisten kommerziellen und industriellen Fahrzeuge wie Landmaschinen, Flurförderzeuge und Müllfahrzeuge.

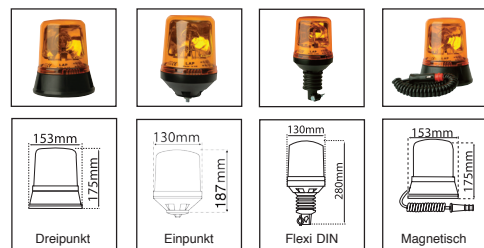
**Merkmale**

- Dauerleuchten sind bei Verwendung einer orangefarbenen Linse gemäß CAP168 zugelassen
- Verpolungsschutz
- Schutzart IP56
- Ausführungen mit Magnetsockel geeignet für Geschwindigkeiten bis 113 km/h

**Zulassungen**

- EMV - Erfüllt die Anforderungen für Straßen- und Geländeeinsatz gemäß Richtlinien 95/54 und 89/336
- ECE65-Zulassung (bei Verwendung einer orangefarbenen oder blauen Linse, gilt nicht für Dauerleuchten)
- CAP168-Zulassung für Dauerleuchten bei Verwendung einer orangefarbenen Linse

**Technische Daten (Rundumleuchten)**



**Technische Daten (Rundumleuchten)**

Montage	Dreipunkt	Einpunkt	Flexi DIN	Magnetisch
<b>RS-Artikelnr.</b>	<b>235-449</b>	<b>235-433</b>	<b>235-461</b>	<b>235-455</b>
Spannungsbereich	Abhängig von Lampe			
Stromverbrauch (mA) bei 12/24 V	4,6/3			
Blitze/min	180			
Betriebstemperatur	-30 C bis +50 C			
Ungef. Gewicht (kg)	0,5	0,67	0,8	1,07
Schutzart	56			
Linse	Separat erhältlich			
<b>Extras:</b>				
Orange Linse	235-792			
Blaue Linse	235-770			
Rote Linse	235-786			
Grüne Linse	235-657			
Klare Linse	235-607			
Großer Schutzkäfig	235-708			
DIN-Montageschaft				235-613
Halogenlampe 12 V, 55 W				235-736
Halogenlampe 24 V 70 W				235-720

**Technische Daten (Dauerleuchten)**



Montage	Dreipunkt		Magnetisch
<b>RS-Artikelnr.</b>	<b>235-629</b>	<b>235-714</b>	<b>235-764</b>
Spannungsbereich	12 V	24 V	12 V
Stromverbrauch (mA) bei 12/24 V	1	0,5	1
Blitze/min	75		
Betriebstemperatur	-30 C bis +50 C		
Ungef. Gewicht (kg)	0,62	1,17	
Schutzart	56		
Linse	Separat erhältlich		
<b>Extras:</b>			
Orange Linse	235-792		
Blaue Linse	235-770		
Rote Linse	235-786		
Grüne Linse	235-657		
Klare Linse	235-607		
Großer Schutzkäfig	235-708		

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.

**F** **Code commande RS**  
 235-449, 235-433, 235-461, 235-455,  
 235-629, 235-714, 235-764

Les versions statiques sont fournies avec une ampoule. Les lentilles sont vendues séparément. Lorsque les produits sont utilisés avec une lentille ambre, ils reçoivent l'approbation CAP168 pour les véhicules aéroportuaires.

Les versions rotatives possèdent une vitesse de rotation élevée de 180 tr/min. Elles ne sont pas équipées d'ampoule (vendues séparément). Elles reçoivent l'approbation ECE65 lorsqu'une lentille ambre ou bleue est montée (les lentilles sont elles aussi vendues séparément). Une grille de protection et une tige de montage DIN sont également disponibles en option, respectivement, pour le modèle à montage à trois points et les modèles Flexi DIN.

Ces signaux lumineux sont des solutions idéales pour la plupart des véhicules commerciaux et industriels, tels que les véhicules agricoles, les véhicules utilitaires et les bennes à ordures.

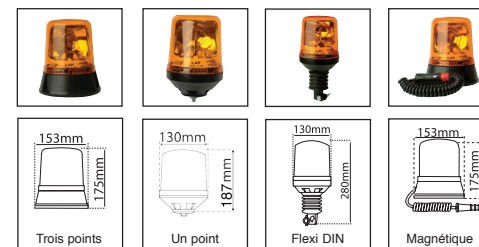
**Caractéristiques**

- Lorsque les versions statiques sont utilisées avec une lentille ambre, elles reçoivent l'approbation CAP168
- Protection contre les inversions de polarité
- Protection IP56
- 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 les directives 95/54 et 89/336
- Approbation ECE65 (lorsqu'une lentille ambre ou bleue est utilisée ; ne concerne pas les versions statiques)
- Approbation CAP168 pour les versions statiques lorsqu'elles sont utilisées avec une lentille ambre

**Caractéristiques techniques (versions rotatives)**



**Caractéristiques techniques (versions rotatives)**

Montage	Trois points	Un point	Flexi DIN	Magnétique
<b>Référence RS</b>	<b>235-449</b>	<b>235-433</b>	<b>235-461</b>	<b>235-455</b>
Plage de tensions	Selon l'ampoule			
Consommation de courant (A) à 12/24 V	4,6/3			
Clignotements par min.	180			
Température d'utilisation	-30 °C à +50 °C			
Poids approx. (kg)	0,5	0,67	0,8	1,07
Protection IP	56			
Lentille	Vendue séparément			
<b>Éléments supplémentaires :</b>				
Lentille ambre	235-792			
Lentille bleue	235-770			
Lentille rouge	235-786			
Lentille verte	235-657			
Lentille transparente	235-607			
Grande grille de protection	235-708			
Tige DIN				235-613
Ampoule halogène 55 W, 12 V				235-736
Ampoule halogène 70 W, 24 V				235-720

**Caractéristiques techniques (versions statiques)**



Montage	Trois points		Magnétique
<b>Référence RS</b>	<b>235-629</b>	<b>235-714</b>	<b>235-764</b>
Plage de tensions	12V	24V	12V
Consommation de courant (A) à 12/24 V	1	0,5	1
Clignotements par min.	75		
Température d'utilisation	-30 °C à +50 °C		
Poids approx. (kg)	0,62	1,17	
Protection IP	56		
Lentille	Vendue séparément		
<b>Éléments supplémentaires :</b>			
Lentille ambre	235-792		
Lentille bleue	235-770		
Lentille rouge	235-786		
Lentille verte	235-657		
Lentille transparente	235-607		
Grande grille de protection	235-708		

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.