

## CARACTERISTIQUES

- Installation rapide et facile.
- Puissante lampe de signalisation clignotante
- Conception de plaque de montage à montage rapide
- Idéal pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

## Feu à éclats au xénon orange de RS Pro, 10 → 30 V c.c., clignotant, magnétique

RS code commande : 236-111



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

### Description du produit

Ces feux à éclats au xénon de notre propre marque RS Pro sont des feux à éclats clignotants de haute qualité, parfaits pour une utilisation dans une large gamme d'applications nécessitant une solution de signalisation économique et écoénergétique. La conception à montage rapide des plaques de montage vous permet d'installer les feux à éclats au xénon avec facilité, avec une plaque fixée au feu à éclats et l'autre à la surface. Cette gamme de feux à éclats clignotants de RS Pro est adaptée pour les applications de signalisation industrielle légères et lourdes, produisant une source lumineuse clignotante puissante pour signaler les dangers et les urgences.

### Caractéristiques

<b>Fréquence de clignotement nominale</b>	75 par minute
<b>Type d'ampoule</b>	au xénon
<b>Effet de lumière</b>	Clignotant
<b>Couleur de la lentille</b>	Orange
<b>Type magnétique</b>	Oui
<b>Couleur du boîtier</b>	Noir
<b>Lampe incluse</b>	Oui
<b>Multifonction</b>	Non
<b>Nombre de LED</b>	1
<b>Fonctions spéciales</b>	Conception compacte et bas profil

### Spécifications

<b>Tension d'alimentation</b>	10 à 30 V c.c.
<b>Sortie lumineuse</b>	
<b>Type de courant</b>	c.c.
<b>Consommation de courant</b>	395mA, 460mA,

### Spécifications mécaniques

<b>Dimensions</b>	130 mm (h)
<b>Diamètre de base</b>	150mm
<b>Type de montage</b>	Magnétique

### Spécifications de l'environnement de

<b>Température maximale</b>	-30°C
<b>Température minimale</b>	+50°C

### Catégorie de protection

<b>Indice IP</b>	IP 56
------------------	-------

Homologations

Normes Met

CEM (ECE R10), conforme à la directive RoHS

