

CARACTERISTIQUES

- Installation rapide et facile.
- Disponible en rouge ou orange
- Puissante lampe de signalisation clignotante
- Montage à trois points
- Idéal pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

Feu à éclats au xénon de RS Pro, 230 V c.a., clignotant, montage en surface

RS code commande : 235-887



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

Fréquence de clignotement nominale	80 par minute
Type d'ampoule	au xénon
Effet de lumière	Clignotant
Couleur de la lentille	Lentille non incluse
Type magnétique	Non
Motif Flash	Simple et double flash
Couleur du boîtier	Noir
Lampe incluse	Oui
Multifonction	Non
Nombre de motifs de clignotement	2
Nombre de LED	1

Spécifications

Tension d'alimentation	230VAC
Sortie lumineuse	Sortie de flash nominale de 5 J.
Type de courant	C.a.

Spécifications mécaniques

Dimensions	207mm (h)
Diamètre de base	166mm
Type de montage	Montage en surface

Spécifications de l'environnement de

Température maximale	-30°C
Température minimale	+50°C

Catégorie de protection

Indice IP	IP 56
------------------	-------

Homologations

Normes Met	Conforme à la directive RoHS
-------------------	------------------------------

