

## CARACTERISTIQUES

- Faible consommation électrique
- Feu à éclats au xénon à sortie élevée
- Conception robuste qui garantit sa durabilité
- Version à montage à trois points

## Feu à éclats au xénon bleu de RS Pro, 10 → 100 V c.c., clignotant, montage en surface

RS code commande : 235-966



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

Cette balise au xénon multitension à faible consommation de courant de notre propre marque RS Pro est idéale pour les véhicules alimentés par batterie tels que les chariots élévateurs. Le feu à éclats au xénon multitension résistant aux intempéries est homologué IP65 et prend en charge les câbles de surface à entrée latérale, ce qui le rend idéal pour les applications industrielles.

### 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>	Bleu
<b>Type magnétique</b>	Non
<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 100 V c.c.
<b>Type de courant</b>	c.c.
<b>Consommation de courant</b>	20 mA, 30 mA, 55 mA, 150 mA, 175 mA

### Spécifications mécaniques

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

### 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

Dimensions (mm):

