

SF10-M1JN-
G

Balise à LED multifonction | IP23 | Ø100mm | 12-24V DC | câble | vert



Caractéristiques

| | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Buzzer | Non | Marquage CE | Oui |
| Certificat UL | Oui | Marque | Patlite |
| Certificates, labels, marquages | CE, cULus, EAC, KC | Matière | Polycarbonate |
| Couleur lentille | Vert | Particularités | Rotation 60x, 120x et 180x/minute ou flash 60x, 90x et 120x/minute ou impulsion 20x/minute |
| Courant nominal | 12V DC 0,62A / 24V DC 0,32A | Poids | 400g |
| Dimensions | Ø100mm x 141mm | Résistance aux chocs | 4,5G |
| Durée de vie des LEDs | 100 000h | Température d'utilisation | -20°C jusqu'à +50°C |
| Effets d'éclairage | Rotation, flash, pulsation, gradation et omni- ou unidirectionnel | Tension | 12V DC / 24V DC |
| Humidité relative | Moins de 90% (sans condensation) à 20°C | Tension de fonctionnement | 10-30V DC |
| Indice IP | IP23 / IP65 avec joint d'étanchéité | Tension nominale | 12-24V DC |
| Intensité lumineuse | 750cd | Type de montage et de connexion | Montage à 3 vis/câble |
| Longueur de câble | 500mm | | |

Good to know

Cet avertisseur optique multifonction a 22 motifs lumineux, divisés en 10 groupes de 4 niveaux, parmi lesquels vous pouvez choisir. Vous pouvez facilement configurer le motif lumineux en réglant le commutateur rotatif et en fermant ou en ouvrant les contacts à l'extérieur. Un bon exemple d'application est l'ajustement de la vitesse de rotation en fonction du degré de danger.

