

SF10-M1JN-  
R

## Balise à LED multifonction, IP23, Ø100mm 12-24V DC, câble/rouge



### Caractéristiques

|                                |   |                                 |  |
|--------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Buzzer                         | Non   | Marquage CE                     | Oui  |
| Certificat UL                  | Oui   | Marque                          | Patlite  |
| Certificats, labels, marquages | CE, cULus, EAC, KC  | Matière                         | Polycarbonate  |
| Couleur lentille               | Rouge   | 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.

