

SF10-
M2KTB-G

Balise à LED multifonction, IP66, Ø100mm 100-240V AC, bornier/buzzer/vert



Caractéristiques

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Buzzer | Oui | Marquage CE | Oui |
| Certificat UL | Oui | Marque | Patlite |
| Certificats, labels, marquages | CE, cULus, EAC, KC | Matière | Polycarbonate |
| Couleur lentille | Vert | Niveau sonore (max) | 88dB |
| Courant nominal | 100V AC 0,19A / 240V AC 0,08A | Particularités | Rotation 60x, 120x et 180x/minute ou flash 60x, 90x et 120x/minute ou impulsion 20x/minute |
| Dimensions | Ø100mm x 146mm | Poids | 430g |
| Durée de vie des LEDs | 100 000h | Résistance aux chocs | 4,5G |
| Effets d'éclairage | Rotation, flash, pulsation, gradation et omni- ou unidirectionnel | Température d'utilisation | -20°C jusqu'à +50°C |
| Humidité relative | Moins de 90% (sans condensation) à 20°C | Tension | 115V AC / 230V AC |
| Indice IP | IP66 | Tension de fonctionnement | 90-250V AC |
| Intensité lumineuse | 750cd | Tension nominale | 100-240V AC (50/60Hz) |
| Longueur de câble | 500mm | Type de montage et de connexion | -30°C jusqu'à +80°C |

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.

■ SF10-M1KTB/SF10-M2KTB



(Models with Buzzer Only)