

SL10-
M2KTB-Y

Balise LED | fixe/flash | Ø100mm | 100-240V
AC | bornier | buzzer | jaune



Caractéristiques

| | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Buzzer | Oui | Matière | Polycarbonate |
| Certificat UL | Oui | Niveau sonore (max) | 88dB |
| Certificates, labels, marquages | CE, cULus, EAC, KC | Particularités | Clignotements 180x/minute ou impulsions 120x/minute |
| Couleur lentille | Jaune | Poids | 400g |
| Courant nominal | 100V AC 0,09A / 240V AC 0,05A | Résistance aux chocs | 4,5G |
| Dimensions | Ø100mm x 146mm | Température d'utilisation | -20°C jusqu'à +50°C |
| Durée de vie des LEDs | 100 000h | Tension | 115V AC / 230V AC |
| Effets d'éclairage | Fixe, clignotant et triple flash | Tension de fonctionnement | 90-250V AC |
| Humidité relative | Moins de 90% (sans condensation) à 20°C | Tension nominale | 100-240V AC (50/60Hz) |
| Indice IP | IP66 | Type | Configuration préalable |
| Intensité lumineuse | 100cd | Type de montage et de connexion | -30°C jusqu'à +80°C |
| Longueur de câble | 500mm | | |
| Marquage CE | Oui | | |
| Marque | Patlite | | |

Good to know

Les fonctions standards et flash caractérisent cette balise à LED. La lentille de Fresnel nouvellement développée distribue la lumière uniforme de toutes les surfaces du dôme, y compris le dessus.

■ SL10-M1KTB/SL10-M2KTB



(Models with Buzzer Only)