

SL08-
M1KTB-G

Avertisseur optique à LED, fixe/flash, IP66, Ø80mm 12-24V DC, bornier/buzzer/vert

Patlite | Vert | Buzzer | DC | Ø80mm | IP66



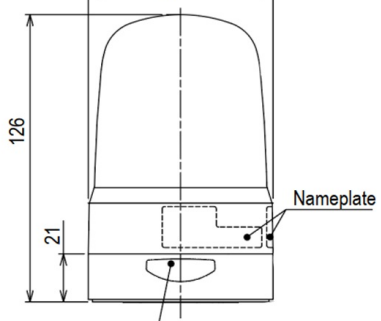
Caractéristiques

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------|---|
| 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) | 86dB |
| Courant nominal | 12V DC 0,24A / 24V DC 0,14A | Particularités | Clignotements 180x/minute ou impulsions 120x/minute |
| Dimensions | Ø80mm x 126mm | Poids | 240g |
| Durée de vie des LEDs | 100 000h | Résistance aux chocs | 4,5G |
| Effets d'éclairage | Fixe, clignotant et triple flash | Température d'utilisation | -20°C jusqu'à +50°C |
| Humidité relative | Moins de 90% (sans condensation) à 20°C | Tension | 12V DC / 24V DC |
| Indice IP | IP66 | Tension de fonctionnement | 10-30V DC |
| Intensité lumineuse | 65cd | Tension nominale | 12-24V DC |
| Longueur de câble | 500mm | Type de montage et de connexion | -30°C jusqu'à +80°C |

Good to know i

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.

■ SL08-M1KTB/SL08-M2KTB
φ 80



(Models with Buzzer Only)