

SL08-  
M1KTB-B

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



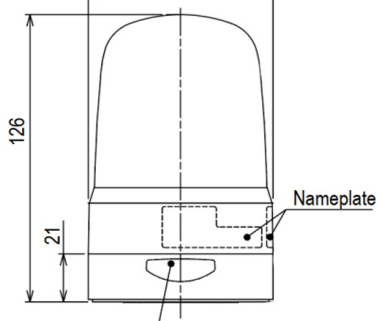
### Caractéristiques

|                                |   |                                 |   |
|--------------------------------|---|---------------------------------|---|
| Buzzer                         | Oui                                     | Marquage CE                     | Oui   |
| Certificat UL                  | Oui                                     | Marque                          | Patlite   |
| Certificats, labels, marquages | CE, cULus, EAC, KC                      | Matière                         | Polycarbonate   |
| Couleur lentille               | Bleu                                    | Niveau sonore (max)             | 86dB  |
| Courant nominal                | 12V DC 0,24A / 24V DC 0,14A             | Particularités                  | Clignotements<br>180x/minute ou impulsions<br>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            | 35cd                                    | 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)