

SL10-  
M1KTB-R

## Avertisseur optique à LED, fixe/flash, IP66, Ø100mm 12-24V DC, bornier/buzzer/rouge



### Caractéristiques

|                                |   |                                 |   |
|--------------------------------|---|---------------------------------|---|
| Buzzer                         | Oui                                     | Marquage CE                     | Oui   |
| Certificat UL                  | Oui                                     | Marque                          | Patlite   |
| Certificats, labels, marquages | CE, cULus, EAC, KC                      | Matière                         | Polycarbonate   |
| Couleur lentille               | Rouge                                   | Niveau sonore (max)             | 88dB  |
| Courant nominal                | 12V DC 0,22A / 24V DC 0,12A             | Particularités                  | Clignotements<br>180x/minute ou impulsions<br>120x/minute |
| Dimensions                     | Ø100mm x 146mm                          | Poids                           | 370g  |
| 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            | 85cd                                    | Tension nominale                | 12-24V DC   |
| Longueur de câble              | 500mm                                   | Type de montage et de connexion | -30°C jusqu'à +80°C                                       |

### 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)