

SL10-  
M1KTN-G

## Balise LED, IP66, Ø100mm, 12-24V DC, bornier, vert



### Caractéristiques

|                                |   |                                 |  |
|--------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Buzzer                         | Non   | Marquage CE                     | Oui  |
| Certificat UL                  | Oui   | Marque                          | Patlite  |
| Certificats, labels, marquages | CE, cULus, EAC, KC                            | Matière                         | Polycarbonate  |
| Couleur lentille               | Vert  | Particularités                  | Clignotements<br>180x/minute ou<br>impulsions<br>120x/minute |
| Courant nominal                | 12V DC 0,22A / 24V<br>DC 0,12A                | Poids                           | 360g   |
| Dimensions                     | Ø100mm x 140mm                                | Résistance aux chocs            | 4,5G   |
| Durée de vie des LEDs          | 100 000h                                      | Température d'utilisation       | -20°C jusqu'à +50°C  |
| Effets d'éclairage             | Fixe, clignotant et<br>triple flash           | Tension                         | 12V DC / 24V DC  |
| Humidité relative              | Moins de 90% (sans<br>condensation) à<br>20°C | Tension de fonctionnement       | 10-30V DC  |
| Indice IP                      | IP66  | Tension nominale                | 12-24V DC  |
| Intensité lumineuse            | 80cd  | Type de montage et de connexion | -30°C jusqu'à +80°C  |
| Longueur de câble              | 500mm   |                                 |  |

### 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.

