

SL10-  
M2KTN-Y

## Avertisseur optique à LED, fixe/flash, IP66, Ø100mm 100-240V AC, bornier/jaune

EAN: 4938766023727



### Caractéristiques

|                                |   |                                 |  |
|--------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Buzzer                         | Non                                     | Marquage CE                     | Oui  |
| Certificat UL                  | Oui                                     | Marque                          | Patlite  |
| Certificats, labels, marquages | CE, cULus, EAC, KC                      | Matière                         | Polycarbonate  |
| Couleur lentille               | Jaune                                   | Particularités                  | Clignotements<br>180x/minute ou<br>impulsions<br>120x/minute |
| Courant nominal                | 100V AC 0,08A /<br>240V AC 0,04A        | Poids                           | 380g   |
| 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 triple flash        | Tension                         | 115V AC / 230V AC  |
| Humidité relative              | Moins de 90% (sans condensation) à 20°C | Tension de fonctionnement       | 90-250V AC   |
| Indice IP                      | IP66                                    | Tension nominale                | 100-240V AC<br>(50/60Hz)                                     |
| Intensité lumineuse            | 100cd                                   | 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.

