

SL08-M2JN-  
G

Balise LED | fixe/flash | Ø80mm | 100-240V  
AC | câble | vert



## Caractéristiques

|                                 |   |                                 |  |
|---------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Buzzer                          | Non   | Marquage CE                     | Oui  |
| Certificat UL                   | Oui   | Marque                          | Patlite  |
| Certificates, labels, marquages | CE, cULus, EAC, KC                            | Matière                         | Polycarbonate  |
| Couleur lentille                | Vert  | Particularités                  | Clignotements<br>180x/minute ou<br>impulsions<br>120x/minute |
| Courant nominal                 | 100V AC 0,08A /<br>240V AC 0,04A              | Poids                           | 280g   |
| Dimensions                      | Ø80mm x 121mm                                 | 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                         | 115V AC / 230V AC  |
| Humidité relative               | Moins de 90% (sans<br>condensation) à<br>20°C | Tension de fonctionnement       | 90-250V AC   |
| Indice IP                       | IP23 / IP65 avec<br>joint d'étanchéité        | Tension nominale                | 100-240V AC<br>(50/60Hz)                                     |
| Intensité lumineuse             | 65cd  | Type                            | Configuration<br>préalable                                   |
| Longueur de câble               | 500mm   | Type de montage et de connexion | Montage à 3<br>vis/câble                                     |

## 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.

