

SL15-
M2KTN-B

Balise LED | IP66 | Ø150mm | 100-240V AC
| bornier | bleu



Caractéristiques

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Buzzer | Non | Marquage CE | Oui |
| Certificat UL | Oui | Marque | Patlite |
| Certificats, labels, marquages | CE, cULus, EAC, KC | Matière | Polycarbonate |
| Couleur lentille | Bleu | Particularités | Clignotements 180x/minute ou impulsions 120x/minute |
| Courant nominal | 100V AC 0,14A / 240V AC 0,06A | Poids | 890g |
| Dimensions | Ø150mm x 201mm | 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 (50/60Hz) |
| Intensité lumineuse | 100cd | Type | Configuration préalable |
| Longueur de câble | 500mm | Type de montage et de connexion | Montage à 3 trous/borne de raccordement |

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.

