

SL08-
M1KTB-R

Avertisseur optique à LED, fixe/flash, IP66, Ø80mm 12-24V DC, bornier/buzzer/rouge



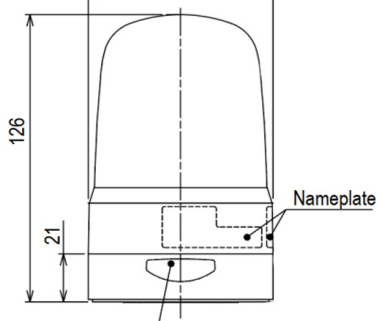
Caractéristiques

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)	86dB
Courant nominal	12V DC 0,24A / 24V DC 0,14A	Particularités	Clignotements 180x/minute ou impulsions 120x/minute
Dimensions	Ø80mm x 126mm	Poids	240g
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	70cd	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.

■ SL08-M1KTB/SL08-M2KTB
φ 80



(Models with Buzzer Only)