

**SKH-M1TB-
R**

Gyrophare à LED, IP66, Ø100mm 12-24V DC, bornier/buzzer/rouge



Caractéristiques

Buzzer	Oui	Matière	Polycarbonate
Certificat UL	Oui	Niveau sonore (max)	88dB
Certificats, labels, marquages	CE, cULus, EAC, KC	Particularités	Rotation 120x/minute
Couleur lentille	Rouge	Poids	310g
Courant nominal	12V DC 0,23A / 24V DC 0,15A	Résistance aux chocs	4,5G
Dimensions	Ø100mm x 147mm	Température d'utilisation	-10°C jusqu'à +50°C
Durée de vie des LEDs	100 000h	Tension	12V DC / 24V DC
Effets d'éclairage	Rotation	Tension de fonctionnement	10-30V DC
Humidité relative	Moins de 90% (sans condensation) à 20°C	Tension nominale	12-24V DC
Indice IP	IP23 / IP65 avec joint d'étanchéité	Type	Configuration préalable
Intensité lumineuse	5500cd	Type de montage et de connexion	Montage à 3 vis/borne de raccordement
Longueur de câble	500mm		
Marquage CE	Oui		
Marque	Patlite		

