



1 prix
1 délai
la notice...
Flasher-moi

PMFHLED PMFHLEDSIL

Les plus puissants des feux LED
Feux LED omnidirectionnels et multimodes



Avertisseurs optiques

POINTS FORTS

Extrêmement puissant : 315 candelas visibles à 360°
3 modes de fonctionnement :
- Mode flash : un impact visuel comparable aux feux xénon
- Mode tournant : pas de pièces mécaniques en mouvement
- Mode clignotant : un rendement inégalé pour avertir en continu
Très longue durée de vie et résistant aux vibrations
Ajustement automatique de l'intensité lumineuse en fonction de l'éclairage ambiant
Possibilité, par switch, de faire fonctionner uniquement la moitié des barettes LED pour des économies d'énergie et pour orienter le signal lumineux
Disponible en version SIL 2

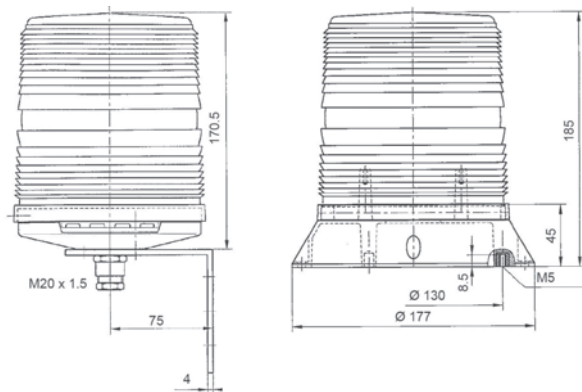
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'éclairage : LED
Puissance lumineuse en candelas : 315 cd (optique transparente)
Modes de fonctionnement : Clignotant : 1,5 Hz
Tournant : 2,5 Hz
Flash : 1 Hz
Choix des modes : Sélection par micro-interrupteurs
Mode jour nuit : Oui
Diffusion : De 180° à 360°
Indice de protection : IP55
Entrées de câble : 1 x M20
Version sur équerre : presse-étoupe 6,5 - 13,5 mm inclus
Section de câble : 0,2 - 2,5 mm²
Fixation / montage : Montage sur fond plat ou équerre
Matériau : Corps montage fond plat : ABS
Corps montage équerre : polycarbonate
Calotte : polycarbonate
Durée de vie : Source lumineuse : > 50 000 heures

Indice de protection IP55	Température d'utilisation +55°C -40°C	Température de stockage +70°C -40°C	Facteur de marche 100%
Humidité relative 90%	Poids Fond plat / Equerre 660 / 940 g	Puissance lumineuse 315 cd	Nombre de flashes par minute 60

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE
EAC
SIL 2 (suivant version)



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X = 0 2 3 4 6

Référence	Caractéristiques	Tension	Tolérance	Consommation (mode flash - rouge)
PMFHLED024X	Montage sur fond plat	12 / 24 Vcc	10 - 30 Vcc	240 mA
PMFHLEDEQ024X	Montage sur équerre	12 / 24 Vcc	10 - 30 Vcc	240 mA
PMFHLED024SILX	Montage sur fond plat - Certifié SIL 2	12 / 24 Vcc	10 - 30 Vcc	240 mA
PMFHLEDEQ024SILX	Montage sur équerre - Certifié SIL 2	12 / 24 Vcc	10 - 30 Vcc	240 mA

Recommandations



PIL110
pages 113



T105N
page 15



DÉCLENCHEURS
page 162



ALIMENTATION
page 149