

Flashez-moi

# **PMFHLED PMFHLEDSIL**

Les plus puissants des feux LED Feux LED omnidirectionnels et multimodes



#### **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:

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

De 180° à 360° Diffusion:

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 mm<sup>2</sup>

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 Température d'utilisation

<u>+55°C</u> -40°C

<u>+70°C</u> -40°C

Température

de stockage

Facteur de marche

100%

Humidité

**Poids** Fond plat / Equerre Puissance

Nombre de flashs par minute







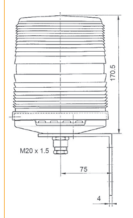


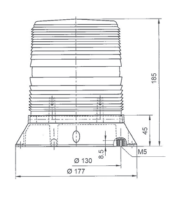
## AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

CF

EAC

SIL 2 (suivant version)





# Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X = 🚺 🛐 🚮 📆









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





T105N page 15



**DÉCLENCHEURS** page 162



**ALIMENTATION** page 149