



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

QUADROLED

Feu LED pyramidal très visible
très robuste

Feu multimode,
adapté aux conditions extrêmes : insensible
aux chocs et vibrations



Avertisseurs optiques

POINTS FORTS

- Feu LED très visible
- Multimode : flash, clignotant, fixe
- Sélection des modes à distance
- Puissance réglable
- Feu très résistant : IP66/67 et IK08
- Larges plages de tensions d'alimentation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type d'éclairage : LED
- Puissance lumineuse en candelas : 75 cd (optique transparente)
- Modes de fonctionnement : Fixe
Clignotant : 1 Hz / 2 Hz
Flash 0,1 Hz / 0,5 Hz / 0,75 Hz / 1 Hz / 2Hz
- Choix des modes : Sélection par micro-interrupteurs
- Nombre de modes à distance : 3 modes pilotables à distance par câblage (version QUADROLED012024048X)
- Réglage de l'intensité lumineuse : Par potentiomètre
- Indice de protection : IP66/67
- Résistance aux impacts IK : IK08
- Facteur de marche : 100 %
- Entrées de câble : 2 x Ø 20 mm pré-perçées dessous
2 x Ø 20 / 32 mm pré-perçées sur les cotés
- Section de câble : 0,08 - 2,5 mm²
- Matériau : Corps : polycarbonate
Calotte : polycarbonate
- Couleur matériau : Gris
- Durée de vie : Source lumineuse : > 50 000 heures

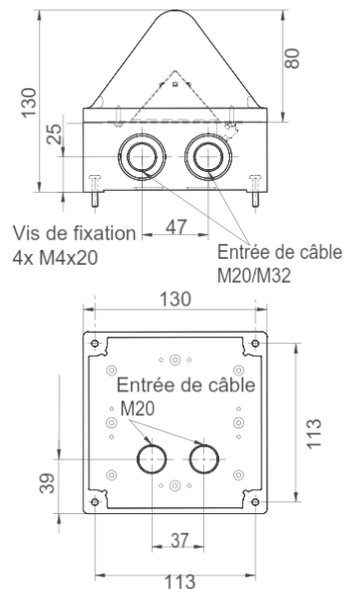
OPTIONS

Disponible en version xénon : voir page 78

Indice de protection IP66/67	Puissance lumineuse 75 cd	Nombre de flashes par minute 6-12-45 60-120	Température d'utilisation +55°C -40°C
Température de stockage +70°C -40°C	Résistance aux impacts IK08	Humidité relative 90%	Poids 500 g

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE
EAC



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X = 0 1 2 3 4 5 6

Référence	Tension	Tolérance	Consommation (mode fixe)
QUADROLED012024048X	12 / 24 / 48 Vcc	11 - 60 Vcc	195 mA (24 Vcc, optique rouge) 220 mA (24 Vcc, autres couleurs)
QUADROLED115230X	115 / 230 Vcc / Vca	90 - 253 Vcc / Vca	65 mA (230 Vca)

Recommandations



DS10SIL
page 21



PIL100
page 112



QUADROF12
page 78



TIP121
page 19