

Triangle Lumineux Electrique

Pack E



CARACTÉRISTIQUES

- Alimentation Multi Voltage 12~24VDC
- Protection d'inversion de polarité
- Cellule Jour/Nuit
- Triangle double face caissonné en aluminium
- Relevage électrique par vérin linéaire à fin de course intégré
- Film rétro réfléchissant homologué (3M) Classe A ou B (Classe 1 ou 2)
- Symbole au choix (AK5 par défaut)
- Carénage PMMA résistant
- Synchronisation des gyrophares en simultané
- Durée de vie des LEDs, 100 000 heures en marche
- Livré avec 1 circuit LED de rechange
- Centrale électronique clignotante (garantie 3 ans)
- Triangle entièrement dépannable

SPÉCIFICATIONS

Conformité: XP P98-540, NF EN 12352

Voltage: 12~24VDC

Triangle: 6 Feux R2 Ambre

Gyrophares: Gamme 105 ou 155 (voir fiches produits)

Consommation triangle: 0.15 A de jour, 0.075 A de nuit @ 12VDC / 0.14 A de jour, 0.034 A de nuit @ 24VDC

Consommation gyrophares: (Voir fiches produits)

Câble: HO7RNF de 7m (autre longueur sur demande)

Fusible recommandé: 20A

Température de stockage: -40°C à +75°C

Température en fonctionnement: -30°C à +65°C

COULEURS LEDs 



DIMENSIONS



| | |
|-------|-------|
| 500mm | 700mm |
|-------|-------|



| | |
|-------|-------|
| 1.20m | 1.80m |
| 1.40m | 2.00m |
| 1.60m | 2.20m |

GYROPHARES



Gamme 105

- Fixe
- Sur tube



Gamme 155

- Fixe
- Sur tube

PRODUITS SIMILAIRES



Pack F
- Triangle simple face
- fixation rails arrières



Pack M
- Triangle relevage manuel
- 2 gyrophares LED