



Alerter



Sécuriser



Signaler



Chantiers



Autoroutes & voies rapides



Routes

BALISAGE LUMINEUX EMBARQUÉ > GYROPHARES À LEDS

# EVOLUX



CE

« Gyrophares à LEDs embarqués sur tout véhicule de chantier ou d'intervention arrêté sur la chaussée ou en circulation lente. »

## LES POINTS FORTS

### > USAGE

- Gyrophares écologiques à faible consommation énergétique
- Feu à éclats à LEDs :
  - Consommation : 8 Watts
  - Excellente visibilité de jour et de nuit, optiques à LEDs haute performance
  - Très bonne étanchéité : IP65

### > INSTALLATION

- Facile et rapide à installer
- Choix multiple pour les embases en fonction des modèles



Evolux A



Evolux B



Evolux FLX



Evolux P



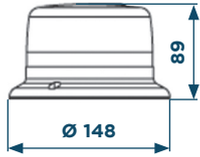
Evolux M

AXIMUM

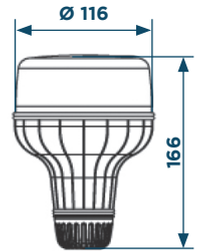


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

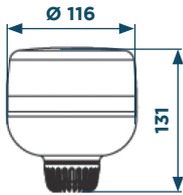
- Dôme en polycarbonate et base en polyamide renforcé fibre de verre.
- Couleur orange
- Bitension 12/24 Volts
- Température de fonctionnement -30/+50 °C



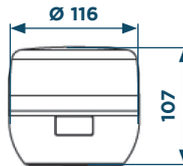
Evolux  
3 points



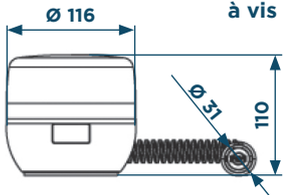
Evolux tubulaire  
flexible



Evolux  
tubulaire



M 12  
Evolux  
à vis centrale



Evolux  
magnétique

### ➤ SOURCE LUMINEUSE : LEDS

- Feux de signalisation
- 5 types d'embase :
  - 3 points
  - Tubulaire
  - Tubulaire Flexible
  - À vis centrale
  - Magnétique
- Consommation : 8 Watts
- IP65



## CONFORMITÉ & PERFORMANCES

- Conformes aux normes ECE R10 et R65 Classe 1 (TA1)