



Sécuriser



Alerter



Signaler



Autoroutes & voies rapides



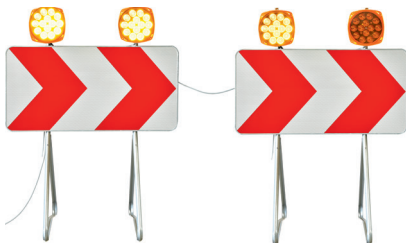
Chantiers

BALISAGE LUMINEUX DE SÉCURITÉ > FEUX DE RENFORCEMENT DE BISEAU DÉFILANTS À CÂBLE

# ASTÉRIA



CE



« Feux de renforcement utilisés pour signaler un virage, un biseau ou un basculement de voie. »

## LES POINTS FORTS

### > USAGE

- Ergonomique, robuste et fiable
- Excellente visibilité de jour et de nuit, optiques à LEDs haute performance
- Faible consommation

### > INSTALLATION

- Installation facile et rapide
- Très pratique pour les chantiers de longue durée

## LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- FABRICATION FRANÇAISE  
Fabriqué en région Nouvelle-Aquitaine



FABRICATION FRANÇAISE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Feux défilants à câble
- Câble de 15 m avec prise XLR
- Alimentation 12/24 V non comprise
- Variateur Jour/Nuit
- Sources lumineuses à LEDs diamètre 200 mm L8H
- Cascade de 2 à 15 lampes



1



2



3



4



5



6



7



8



9



## OPTIONS

- Fixation par pince pour feux défilants à câble, plaque en aluminium (1 et 2)
- Fixation par rail et étrier (3 et 4)



## ALIMENTATIONS

- Bloc accu chargeur 230/12V, batteries 26Ah, prises disponibles XLR, BOSCH et jacks (5)
- Bac accu sans cellule, 1 prise type XLR et 1 BOSCH femelle avec 1 prise mâle (pour batterie 75AH maxi) (6)
- Boîtier d'alimentation 230/12V, prises disponibles XLR, BOSCH ou 3 jacks (7)
- Batterie sélection 12V 66Ah pour bac accu (8)
- Adaptateur prise XLR/cosses batteries, longueur 2m (9)
- Cellule crépusculaire équipant toutes les versions



## CONFORMITÉ

- Classe L8H et modes de clignotement O3 de la norme NF EN 12 352