



Sécuriser



Alerter



Signaler



Routes



Autoroutes & voies rapides



Chantiers

BALISAGE LUMINEUX DE SÉCURITÉ ► RAMPE DE DÉFILEMENT POUR PANNEAUX TEMPORAIRES

DYSIS



CE



« Rampe de Défilement 5 Feux pour renforcement de panneau de chantier type B21. »

LES POINTS FORTS

► USAGE

- Rampe ergonomique particulièrement adaptée pour un basculement
- **Fonctionnement et synchronisation automatique** dès son branchement à une alimentation.
- Câble d'alimentation de 5m permettant de déporter la rampe d'une alimentation positionnée par exemple derrière une GBA

► INSTALLATION & EXPLOITATION

- **Installation simple** : fixation par brides de serrage montées sur rail à l'arrière de la rampe.
- Mise en oeuvre rapide : défilement à droite ou à gauche défini par le sens de pose sur le panneau.
- **Maintenance aisée** : chaque lampe peut être démontée et remplacée indépendamment des autres

LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- **FABRICATION FRANÇAISE**
Fabriqué en région Nouvelle-Aquitaine

AXIMUM

FABRICATION FRANÇAISE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rampe de défilement composée de 5 lampes type L8H diamètre 210 mm à diodes électroluminescentes montées sur rail aluminium
- Mise en fonction de la rampe automatiquement dès raccordement à une alimentation 12 Vcc
- Sens du défilement de la rampe défini par le sens de sa pose sur le panneau
- Tension : 12 Vcc
- Consommation : 5 Watts
- Poids : 7 Kg



1



2



3



OPTIONS & ACCESSOIRES

- Boîtier EOS-75 pouvant recevoir des batteries de 12 V, jusqu'à 75Ah max. (1)
- Boîtier EOS-24 équipé d'un chargeur automatique 220V/12V et d'une batterie de 12 V, 24Ah (2)
- Boîtier EOS-230 à raccorder au secteur 220V (3)
- Boîtiers EOS-75, Boîtier EOS-24 Boîtier EOS-230 équipés de 3 sorties clignotantes JACK avec fonction Jour/Nuit contrôlées par interrupteur 3 positions (ON/OFF et J/N) et 3 sorties 12V (AC BOSCH, XLR 3P)
- Cellule crépusculaire et interrupteur 3 positions (toutes les versions)



CONFORMITÉ

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