



Produits
électroniques

FEUX DE CHANTIER

BLS

DIABOLUX

Gestion temporaire des alternats avec décompte



Avantages

- Grande maniabilité
- Ergonomie et confort de mobilité
- Stable, robuste
- Décompte du temps de rouge restant
- Possibilité de gérer des intersections en **+** ou en **T**, en site privé



Technique

- Têtes de feux ergonomiques en polypropylène
- Mâts télescopiques acier laqué
- Caissons batteries en polypropylène
- Sources à diodes électroluminescentes (LEDs)
- Cartes hydrofugées noyées dans un polymère
- Programmation et synchronisation par clé Sésame
- Variation automatique de la luminosité par cellule photosensible
- Poids : 33 kg par feu, sans batterie
- Autonomie avec, 200Ah par feu : 3 semaines
- Les cycles normalisés sont préprogrammés dans la clé de synchronisation « SESAME »
- Il suffit d'apposer la clé sur un feu (liaison infrarouge) puis sur le second et l'installation poursuit son cycle



Utilisation

- Idéal pour gérer un alternat



Conformité

- Certification ASQUER : KR11 02



Codes & désignations

- | | |
|------------|---|
| A101001019 | DIABOLUX : Jeu de 2 feux de chantier DIABOLO + décompte de temps restant affiché dans le feu central – (livré sans les batteries) |
|------------|---|



Maintenance Options et accessoires

A102001001	SESAME: Clé de programmation par infrarouge pour feu de chantier
A102001003	SESAME 3/4 : Clé de programmation 3/4 voies infrarouge pour feu de chantier
A221001001	ASF90 : Alimentation 12V – 4,3A pour branchement sur secteur d'un feu de chantier
U104910001	Batterie 6V 192Ah pour feux pour feux de chantier (2 par feu, 4 par jeu)
U104930001	Batterie 12V 200Ah pour feux pour feux de chantier (1 par feu, 2 par jeu)

