



Produits
électroniques

FEUX DE CHANTIER

BLS

DIABOLO & DIABOLUX

Gestion temporaire des alternats



Avantages

- Grande maniabilité
- Ergonomie et confort de mobilité
- Stable, robuste
- Décompte du temps de rouge restant (DIABOLUX)



Technique

- Têtes de feux ergonomiques en polypropylène
- Mâts télescopiques acier laqué
- Caissons batteries en polypropylène
- Sources à Diodes ElectroLuminescentes (LEDs)
- Cartes hydrofugées noyées dans un polymère
- Programmation et synchronisation par clé Sésame
- Variation automatique de la luminosité par cellule photosensible
- Poids : 34 kg par feu, sans batterie
- Autonomie, avec 200Ah par feu : 3 semaines en DIABOLUX et 4 semaines en DIABOLO
- 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 ascquer : KR11 02



Codes & désignations

1	A101001002	DIABOLO : Jeu de 2 feux de chantier DIABOLO à LEDs (rouge, jaune, jaune) - (livré sans les batteries)
2	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 DIABOLO/DIABOLUX
A102001003	SESAME 3/4 : Clé de programmation 3/4 voies infrarouge pour feu de chantier DIABOLO
A221001001	ASF90 : Alimentation 12V - 4,3 A pour branchement sur secteur de feux de chantier
U104910001	Batterie 6V 192 Ah pour feux de chantier (2 par feu, 4 par jeu)
U104930001	Batterie 12V 200Ah pour feux de chantier ou remorque (1 par feu, 2 par jeu)

