

### BRAS RETARDATEUR DE VOL POUR FEU TRICOLERE DE CHANTIER

Référence : 07517



#### RESUME

Notre bras retardateur de vol est idéal pour protéger vos feux tricolores du vol et du vandalisme. Bien qu'il ne soit pas aussi efficace que notre cage de protection, il reste une solution pratique pour éviter le déplacement du feu de chantier ou le vol de sa batterie.

Afin d'être efficace, la sécurité du système repose sur la mise en place d'un cadenas (proposé en option). Une fois installé, le casser est impossible grâce aux plaques en acier de 3 mm qui le protègent en formant un "U" autour de lui.

Très robuste, notre bras ne pèse que 3,5 kg. Il est conçu en acier thermolaqué de couleur jaune RAL 1023 homologué pour la route.

#### Les points forts :

- Dispositif anti-vol auto-sécurisé
- Très robuste
- Fabrication française

Découvrez également notre [feu tricolore de chantier solaire](#).





## DECLINAISONS

### Conditionnement

À l'unité

Lot de 2

## DESCRIPTION

### Pourquoi choisir notre bras anti-vol pour feu de chantier ?

Afin de lutter contre le vol de batteries de vos feux tricolores de chantier, notre bras retardateur de vol est une solution adéquate. Pour ce faire, sa structure se compose de doubles barres recouvrant l'ensemble du capot jaune de votre feu. Le bras est fabriqué en acier 30/10e sur lequel est appliquée une couche de peinture thermolaquée.

Une fois positionné, le bras emprisonne la roue avant, de sorte à empêcher de faire rouler le feu tricolore comme une brouette. Cela rend ainsi difficile le déplacement de celui-ci. Il permet également de protéger le cadenas. En effet, des plaques en acier de 3 mm formant un "U" l'entourent et permettent de réduire son exposition au vandalisme.

### Caractéristique du bras retardateur de vol

Matière : Acier thermolaqué

Couleur : RAL 1023 homologué

Dimensions : L. 962 x l. 98 x h. 502 mm

Poids : 3,5 Kg