

SUPPORT DE GYROPHARE À VISSER

Référence : 05557



RESUME

Le tube de raccordement permet de fixer un gyrophare sur hampe à tout type de véhicule : tracteur, camion, saleuse, etc.

Ce mode de fixation rend le gyrophare est souple et flexible grâce à sa hampe. Ainsi, il résiste beaucoup mieux aux chocs et aux vibrations.

Le tube de raccordement est fabriqué en acier et se visse sur les parois de l'engin.

Nous vous proposons un modèle à implanter sur le toit et un modèle avec une équerre qui s'installe sur le côté du véhicule (fixation latérale).

La mise en place du gyrophare sur le support est très simple.

Les points forts :

- Système très résistant
- Grande qualité
- Pas besoin de refaire les branchements en cas de changement de gyrophare



DECLINAISONS

Fixation

Sur toit

Latérale

DESCRIPTION

Pourquoi choisir un support de gyrophare ?

Le support tracteur permet d'installer un gyrophare sur hampe. Ce modèle de feu spécial est le plus résistant car sa tige est souple et flexible. Ainsi, elle absorbe et amortit les chocs et résiste mieux aux vibrations, même intenses. De plus, en cas de casse, vous n'avez qu'à changer le gyrophare. Vous n'aurez pas besoin de refaire tous les branchements vers la batterie, l'[interrupteur](#) ou le [boîtier de branchement](#).

Le support est donc idéal pour les véhicules soumis à de fortes contraintes et exposés à des risques de chocs : tracteurs (John Deere, Fendt, New Holland, etc.), engins de levage, etc.

Le système dispose d'un bouchon en caoutchouc amovible pour assurer son l'étanchéité.

Découvrez nos modèles compatibles : le [gyrophare sur hampe à LED oranges](#) et le [gyrophare pour gendarmerie sur hampe](#).

Installer le support gyrophare tracteur

Le support est à visser soit sur le toit, soit sur le côté de votre véhicule en fonction du modèle choisi.

Une fois installé, il faut le raccorder à l'interrupteur présent sur votre tableau de bord (lui-même relié à la batterie). Vous devez raccorder le fil rouge à l'alimentation (borne "+") et le fil noir à la masse (borne "-").

Par la suite, le gyrophare vient se placer par-dessus le tube et épouse sa forme. Il suffit ensuite de resserrer la tige du gyrophare à l'aide de la molette prévue. Les connexions se font par contact électrique.

Il existe d'autres modes de fixation. Découvrez tous nos [gyrophares LED orange et bleus](#).

Caractéristiques du support gyrophare camion

Matière : Acier

Fixation : À visser

Modèle :

- Fixation sur le toit du véhicule
- Fixation latérale pour installation sur le côté du véhicule