



FIXATION HAMPE FLEXIBLE POUR GYROPHARE LED

20,83€ HT



Fiche technique

DIAMETRE HAMPE	150mm
HAUTEUR	90mm
VIS DE RESSERRAGE	Vis papillon

FIXATION HAMPE FLEXIBLE POUR GYROPHARE LED

Hampe flexible. vis papillon afin de resserrer votre hampe.

Cette hampe de fixation flexible est le parfait produit afin de fixer votre gyrophare à leds sur votre véhicule en toute sécurité, tout en permettant d'absorber les chocs grâce à sa flexibilité.

Présentation de la hampe de fixation flexible pour gyrophare LED.

Cette hampe de fixation, totalement flexible est un produit indispensable pour une signalisation lumineuse efficace et durable dans le temps. Grâce à son système de fixation flexible, votre gyrophare sera fixé de façon efficace sur le toit de votre véhicule d'intervention tout en absorbant les chocs et les vibrations liés à la conduite de votre véhicule.

Caractéristiques de la hampe de fixation flexible pour gyrophare LED.

Cette hampe de fixation, totalement flexible, permet une signalisation lumineuse réussie pour votre véhicule d'intervention.

Cette hampe dispose:

- d'un système flexible permettant à votre gyrophare d'absorber les chocs et d'être manoeuvré en toute simplicité ;
- de trois entraxes sur le bord de la hampe permettant de fixer de façon adéquate votre gyrophare sur cette dernière ;
- d'une entraxe avec vis papillon à l'extrémité de la hampe afin de resserrer votre dispositif de fixation pour gyrophare ;

Le diamètre de cette hampe est de 150mm pour une hauteur de 90mm .

Avantages de la hampe de fixation flexible pour gyrophare LED.

Cette hampe de fixation, en plus d'assurer une résistance et une fixation optimale pour votre gyrophare de véhicule, permet également de sur-élever votre dispositif de signalisation afin d'être visible sur de plus grandes distances. De plus, il est possible de fixer un mât sur cette hampe de fixation afin de rendre encore plus visible votre gyrophare à LED.

Retrouvez nos gyrophares à leds adaptés à cette hampe en vous rendant sur notre rubrique dédiée.

