

## Gyrophare halogène Diadem tige flexible

Référence : P2A6074131

### Détails

Ce gyrophare halogène à tige flexible, est homologué R65 pour bien être signalé et bien être vu par les autres usagés. De plus, il répond à la norme R10 qui témoigne de sa compatibilité électromagnétique (de ce fait il ne perturbe pas le bon fonctionnement de votre autoradio, ou système GPS). Sa fixation sur tige flexible, lui permet une flexibilité face aux chocs ou éventuels torsion sous des branches ou poutres de bâtiments. Il peut équiper facilement, des tracteurs agricoles, les engins de travaux publics ou de manutention. Ce gyrophare halogène 55W peut fonctionner en 12 V ou en 24V en montant une ampoule 70W (P2A4014470).

Mes avantages :

- Halogène
- Flexible
- Fixation simple avec sa molette AUTOBLOCK

Le gyrophare Diadem sur tige flexible est composé d'un module halogène équipé d'une ampoule 55W (P2A4014467). La particularité de ce gyrophare est sa fonctionnalité en agricole (12V) ou en poids lourds (24V). Il est homologué R65 ce qui garanti un éclairage et une signalisation à 25 m minimum. Son entrainement par vis tangeantielle lui garantie fiabilité et longévité. Grâce à son indice de protection IP66 qui lui assure une étanchéité à l'eau et à la poussière, et à son capuchon en polycarbonate résistant et gravé DIADEM ce gyrophare vous apporte un excellent rapport qualité / prix. Ce gyrophare peut fonctionner à des températures extrêmes allant de -30° à +50°C. Equipé d'une tige flexible, il s'adapte facilement aux différentes hauteurs qui sont modifiées avec des branches d'arbres, des entrées de bâtiments basses ... de plus avec sa fixation AUTOBLOCK, son installation est simple et sûre grâce à sa molette de serrage.



Caractéristiques	
Matière	polycarbonate/caoutchouc
Type	Rotatif
Norme	ECE R65   ECE R10
Puissance (W)	55 W
Tension (V)	12/24 V
Fixation	Tige
Protection	IP64
Haut. x larg. (mm)	198x126
Types de produits	GYROPHARE HALOGÈNE
Quantité dans conditionnement de vente	1
Température utilisation mini (°C)	-30 °C
Température utilisation maxi (°C)	50 °C