

Gyrophare halogène Diadem embase magnétique

Référence : P2A6074132

Détails

Ce gyrophare halogène à embase magnétique, 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). Son embase magnétique avec ventouse, lui permet une fixation sûre et sécurisante. Son câble d'alimentation, spiralé de 3,5 m et connecté à cette embase. Il peut facilement équiper, des tracteurs agricoles, les engins de travaux publics ou de manutention mais aussi des voitures de convoi agricole ... Ceci grâce à son côté compact et facilement transportable d'un véhicule à l'autre. 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 à embase magnétique 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 entraînement 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. Avec son embase magnétique et son câble de 3,5 m ainsi que de sa prise allume cigare, il sera facilement transposable d'un véhicule à l'autre.



Caractéristiques	
Matière	polycarbonate/thermoplastique
Type	Rotatif
Norme	ECE R65 ECE R10
Puissance (W)	55 W
Tension (V)	12/24 V
Fixation	Magnétique/ventouse avec 3.5m de câble spiralé
Protection	IP54
Haut. x larg. (mm)	176x144
Types de produits	GYROPHARE HALOGÈNE
Quantité dans conditionnement de vente	1
Température utilisation mini (°C)	-30 °C
Température utilisation maxi (°C)	50 °C

