

Phare de travail 6 led carré 2500lm 12/24v

Référence : P2A4040101

Détails

Ce phare de travail agricole à LED carré Agripower, est spécialement conçu pour répondre à un cahier des charges agricole. Grâce à sa plage de tension, comprise entre 9 V et 32 V, il permet ainsi une alimentation en 12 ou 24 V. Avec ses 6 LED de 29 W, il procure un éclairage trapézoïdal de 2500 lm, de 40 m de large et jusqu'à 70 m de long. Ce feu à LED permet d'éclairer une zone de travail confortable, qui combine largeur et longue portée. Il se fixe facilement avec le support sur silentbloc fournit qui évite les effets des vibrations et se connecte grâce à son câble de 50 cm.

Ce phare de tracteur carré de 6 LED d'une puissance lumineuse de 2500 lm, se fixera facilement sur une cabine, ou porte bagage de quad, ou sur un 4x4. Il demande une puissance électrique de 29W. Il combine largeur et longueur pour éclairer une grande zone de travail. Grâce à la technique des DEL, elle permet une plage d'alimentation entre 9 V à 32 V. C'est pourquoi il s'adapte à un large choix de véhicules, tel que :

- Véhicules agricoles : Tracteurs, automoteurs de récolte, pour pouvoir anticiper les manœuvres sereinement.
- Véhicules tout-terrain : quads, SSV, voiturettes de golf
- Véhicules utilitaires ou de dépannage
- BTP : mini-pelle, tractopelle, pelleteuse ...
- Engins forestiers : Abatteuse, grumier ...

Son corps en aluminium permet un bon échange thermique pour refroidir les composants et ainsi garantir un bon éclairage. De plus son cadre plastique carré apporte légèreté et solidité pour résister aux chocs.

Il répond aux normes ECE R10 & EMC de la directive 2004/108/CE, qui assurent une isolation complète des interférences pour ne pas perturber les autres appareils électroniques sur la machine (autoradio, guidage GPS ...).

De plus, grâce à son indice de protection IP69K (indice de protection le plus élevé), il est protégé contre les poussières et les jets sous pression d'eau. De plus le constructeur a poussé les tests jusqu'à utiliser du brouillard salin pour vérifier sa capacité à résister à la corrosion. Ce phare de travail peut travailler sur une plage de température allant de -40°C à +80°C, ce qui témoigne de son étanchéité et assure la tranquillité pour les travaux en conditions extrêmes (température, en contact avec des liquides, dans la poussière, résister aux chocs ...).

Facile à brancher sur votre véhicule, grâce à son câble de raccordement. De plus son support monté sur silentbloc en caoutchouc isole des vibrations pour garantir longévité et fiabilité.

Il a des dimensions idéales pour s'adapter à tous types de véhicules et à toutes marques, il mesure :

- 100 x 100 x 76 mm

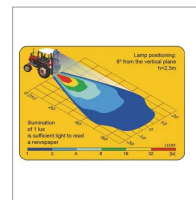
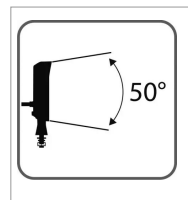
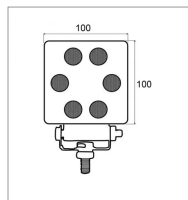
Garantie 2 ans

Équipement non homologué pour une utilisation sur route.

Peut être équipé d'un connecteur Deutsch DT06 2 pôles.

Protégé contre les inversions de polarité.

Se monte en remplacement des références : 1GA996192001



Caractéristiques	
Dimensions (mm)	100X100 mm
Luminosité (Lumens)	2500 Lumens

Puissance (W)	29 W
Tension (V)	10-34 V
Protection	IP69K
Type faisceau	Eclairage large
Angle (°)	50 °
Utilisation	Travail
Type d'ampoule	Osram
Types de produits	LED
Quantité dans conditionnement de vente	1