

Phare de travail 10 led oval 12/24v

Référence : P2A4040111

Détails

Le phare de travail à LED oval Agripower peut opérer sous des tensions de 12 V ou 24V. Il peut ainsi être monté sur des machines agricole, de BTP ou Poids lourds, tel que des tracteurs, des machines de récolte, mais aussi des chargeuses de carrières, ou des abatteuses forestières ... avec une puissance lumineuse de 3000 lm pour une puissance électrique de 35W

Ce phare à LED oval propose un éclairage autour de 6000 K, ce qui correspond à la couleur de la lumière du jour. Ainsi vous éclairez votre zone de travail comme en plein jour, pour avoir une meilleure visibilité, plus en détail par rapport à de la lumière jaune des halogènes et avec moins de fatigue visuelle.

Son faisceau trapézoïdal, qui combine un faisceau large et long, peut éclairer des surfaces importantes. L'éclairage étendu est possible grâce à ses 10 LED disposées dans toutes les directions, pour une surface d'éclairage de 50m de large et 80 m de long. En plus de sa compacité, il est très économique, 35W, ce qui est 2 à 3 fois moins consommateur qu'un phare halogène.

En plus de sa lumière et de sa faible consommation, le phare à LED a d'autres avantages, comme son multi-voltage, il peut fonctionner entre 9V et 32V. Il est donc moins sensible aux variations de tension et peut fonctionner aussi bien en 12 V qu'en 24 V. Ce feu est donc destiné à toutes les machines et véhicules, tel que :

Tracteurs

Engins de BTP (Chargeuses, mini pelle, tractopelle ...)

Véhicules tout-terrain : quads, SSV, voiturettes de golf

Engins forestiers : Abatteuse, grumier ...

Véhicules utilitaires ou de dépannage

Poids lourds

Bateaux

S'ajoute à cela, la sensibilité aux vibrations. En effet, les LED sont beaucoup moins sensibles aux vibrations qu'un phare halogène. Pour améliorer encore cette caractéristique, il est monté sur un support avec silent-bloc pour l'isoler des vibrations de la machine. Cet élément est synonyme de longévité (la durée de vie de la LED est de 15000 h en moyenne).

Son corps en Aluminium permet un refroidissement des composants électroniques. Afin de garantir des performances optimales et donc un très bon éclairage, même pendant de longues heures d'utilisation. Ce phare à LED oval répond aux normes ECE R10 & EMC de la directive 2004/108/CE. Il ne perturbe donc pas les autres appareils électroniques tel que, l'autoradio, ou le guidage GPS, car il n'émet pas d'interférences.

Sa conception électronique le protège contre les inversions de polarité. Son indice IP69K, garantit son étanchéité contre les poussières, contre les jets d'eau sous pression. Le phare résiste aussi au brouillard salin et peut travailler entre des températures allant de -40°C à +80°C.

Tous ces facteurs témoignent d'une conception de qualité pour garantir une fiabilité dans les conditions de travail extrêmes.

Grâce à son câble de raccordement de 50 cm, il sera facilement connectable à votre machine. De plus, ses dimensions sont idéales pour s'adapter à tous les types de véhicules de toutes marques, il mesure :

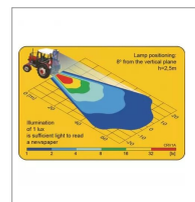
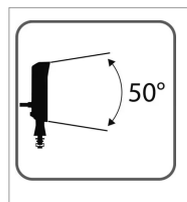
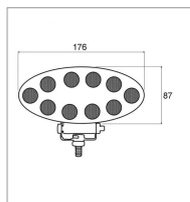
H x L x P : 176 x 87 x 86 mm

Garantie 2 ans

Équipement non homologué pour une utilisation sur route.

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

Cet article peut remplacer les références :



Caractéristiques	
Longueur (mm)	176 mm
Largeur (mm)	87 mm
Forme	Ovale
Luminosité (Lumens)	3000 Lumens
Puissance (W)	30 W
Tension (V)	10-34 V
Protection	IP69K
Nombre de led	10
Type faisceau	Eclairage large
Angle (°)	50 °
Utilisation	Travail
Type d'ampoule	Cree
Profondeur (mm)	86 mm
Types de produits	LED
Quantité dans conditionnement de vente	1