

Rampe 60 led 180w 16200lm longueur 818 mm 12/24v

Référence : P2A4040093

Détails

Les rampes d'éclairage LED propose un faisceau trapézoïdal, combinant deux types d'éclairage (large et longue portée). Mais certaines sont dédiées à de l'éclairage large (jusqu'à 60-70m) et certaines à un éclairage lointain (jusqu'à 250-300 m). Ces rampes sont destinées à des véhicules tout terrain : 4x4, SSV, quads ou des automoteurs de récolte (Moissonneuses-batteuses, automoteurs de pulvérisation).

Les rampes de travail LED sont composées de 12 à 60 LED, pour des puissances électriques minimales allant de 60 à 180 W qui offrent des puissances lumineuses exceptionnelles jusqu'à 16200 lm (éclairage équivalent à une journée ensoleillée).

Ces rampes restent assez compactes avec des dimensions :

Longueur : 358, 516, 563 et 818 mm

Hauteur : 78.5 mm

Elles se monteront facilement sur les toits de cabine, les capots ... grâce à son câble de raccordement.

Elles sont étanches aux poussières et aux jets d'eau sous pression.

Elles peuvent être utilisées en 12 et 24 V, pour équiper des véhicules de types :

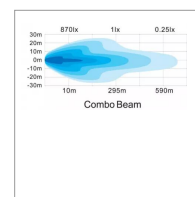
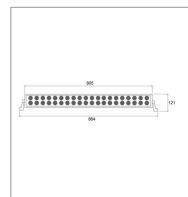
Agricole : tracteurs, moissonneuses batteuses ...

TP : pelleteuse, tractopelle

Forestier : abatteuse, grumier

Poids lourds

Bateaux plaisance ou pêche.



Caractéristiques	
Longueur (mm)	864 - 805 mm
Hauteur (mm)	121 mm
Luminosité (Lumens)	16200 Lumens
Puissance (W)	180 W
Tension (V)	12/24 V
Nombre de led	60
Utilisation	Phare de travail
Profondeur (mm)	89 mm
Indice de protection	IP67/IP69K
Types de produits	LED
Quantité dans conditionnement de vente	1