

PROJECTEUR A LED POUR MACHINE DU B.T.P.

(Brevet déposé)



SÉCURITÉ
AU TRAVAIL

- Pas de manipulation de carburant
- Pas de gêne pour les automobilistes circulant autour
- Eclairage homogène des postes de travail (conforme à l'article R.232-7 du code du travail)
- Protection avec un fusible
- Poids réduit grâce à l'utilisation d'aluminium

FIABILITÉ

- Structure robuste en aluminium plié
- Durée de vie des leds supérieure à 20 000 heures
- Protection des leds contre les projections

SIMPLICITÉ

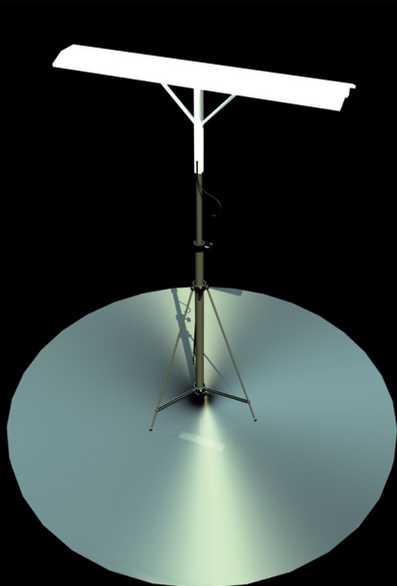
- Se monte sur un mât, lui même raccordé à une embase fixée sur le châssis du véhicule
- Branchement rapide à l'aide de connectique Powercon
- Alimentation 12V directement branchée sur la batterie
- Ne nécessite pas de groupe électrogène

CARACTÉRISTIQUES DU PROJECTEUR

- Dimensions : longueur 180 cm, largeur 34 cm, hauteur 7 cm, poids 9 KG
- Tôle aluminium pliée de 3 mm
- Pied télescopique : H min du sol 210 cm, H max du sol 240 cm
- Fixé sur le véhicule à l'aide d'une embase en acier
- 2 rangées de 35 leds (SMD 3528, IP 65, T°de couleur 6500°k, durée de vie 20 000 h)
- Branchement direct sur batterie (avec fusible de protection et interrupteur)
- Connexion faite a l'aide de connecteurs étanches (powercon IP 65)
- Puissance : 84 W (7 A en 12 V)
- Flux lumineux : 6650 lumens (soit 1665 lux à 2m et 738 lux à 3m)

Le projecteur peut également se présenter sous la forme d'un carré de 600x600 mm.

- Il garde les mêmes caractéristiques techniques que ci-dessus.
- Il est particulièrement adapté à l'éclairage de zone de travail.
- Il peut être installé sur un pied et sur une embase si le véhicule est de petite taille.
- Il se fait moins encombrant et plus facile à manipuler sur pied.



CONTACT

Degrange Fabrice

Mail. fab@yeshigh.fr

Tel. 06 16 80 48 35