

Bulletin d'information nouveaux produits Nouveaux feux de travail à LED

Bulletin	UK	Export	Date de publication
1387	OUI	OUI	30/08/2018

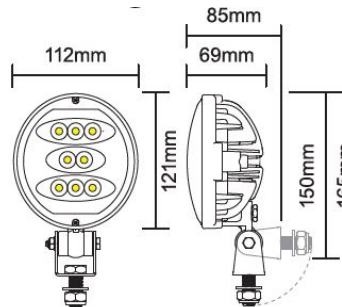
Nouveaux feux de travail à LED

Les feux de travail sont un accessoire essentiel pour les tracteurs et un bon éclairage offre un avantage considérable. Améliorez votre éclairage de travail avec ces deux nouveaux feux à LED Vapormatic, les deux feux sont homologués E avec des corps en aluminium, moulé sous pression, et des LED à haute intensité à longue durée de vie.

Référence : VLC6156

Feu de travail LED ovale

Feu de travail LED elliptique élégant avec une force d'éclairage impressionnante de 3 200 lumens. Comprend des LEDs CREE de 8 x 5 watts. Le profil d'éclairage compact en forme d'œuf nécessite un minimum d'espace, ce qui le rend idéal pour un montage côte à côte sur le dessous des toits avant et arrière de la cabine. Peut également être utilisé pour les applications latérales et inférieures, y compris les ailes de cabine. E-marqué ECE R10 approuvé, avec un suppresseur de parasites électriques intégré.

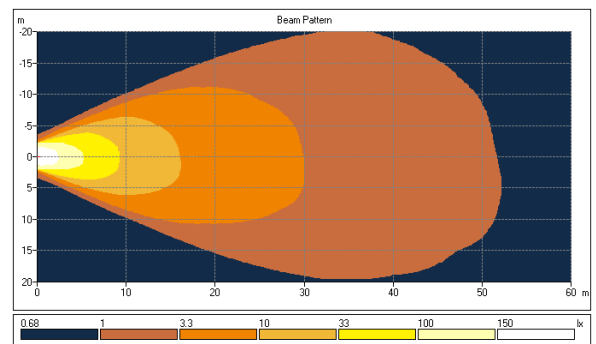


Spécifications:

- Dimensions: L : 112mm, H : 121mm, P : 69mm
- Puissance • 3200 Lumens (brut) • 2850 Lumens (efficace)
- LED CREE : 8 x 5W
- Tension : 10-30V

Caractéristiques :

- IP69K étanche à la poussière et protégé contre les pulvérisations à haute pression et à courte distance
- Support de montage : goujon de montage creux pour permettre une connexion électrique facile
- Matériau du corps: aluminium moulé sous pression, revêtement par poudre
- Matériau de la lentille: polycarbonate résistant aux chocs
- Température de travail: -30 ° C ~ + 50 ° C
- Pré-câblé avec un câble à 2 conducteurs - 1 m de longueur



NOTE – Peut également remplacer les phares de travail d'origine John Deere : AL202742, AL202743 et RE233263 installés sur les toits des cabines avant et arrière des modèles 6020, 6030, 6120, 6130, 6220, 6230, 6320, 6330, 6330, 6420, 6430, 6520, 6530, 6620, 6630, 6820, 6830, 6920 et 6930.

Bulletin d'information nouveaux produits Nouveaux feux de travail à LED

Bulletin	UK	Export	Date de publication
1387	OUI	OUI	30/08/2018

Référence : VLD2201

Feu de travail Spot couleur bleue

Vapormatic présente un nouveau projecteur de travail avec éclairage bleu à LED conçu pour être monté sur les rampes de pulvérisation afin d'éclairer les buses lors de pulvérisations de cultures à faible luminosité ou de nuit.

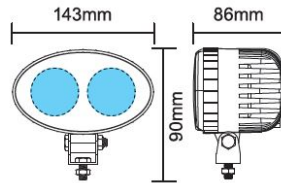
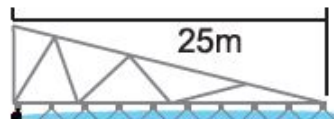
La pulvérisation la nuit offre des avantages majeurs : souvent les vitesses de vent moins élevées aident à minimiser la dérive et des températures plus basses réduisent les taux d'évaporation.

Pour que ces conditions soient avantageuses, la pulvérisation de nuit nécessite un éclairage efficace de la rampe de pulvérisation, ce qui permet à l'opérateur de surveiller le bon fonctionnement des buses et les modes de pulvérisation depuis la cabine.

Le VLD2201 fournit un éclairage de nuit efficace et performant de la rampe de pulvérisation pour garantir une surveillance plus facile depuis la cabine. Adapté aux rampes de pulvérisation d'une longueur maximale de 25 mètres et homologué E, ce feu de travail possède un indice de protection IP69K - étanche à la poussière et protégé contre les pulvérisations à courte portée, à haute pression et à haute température

Specifications:

- Dimensions : L: 143mm
• H: 90mm • P: 86mm
- **Éclairage type spot-
angle 10°**
- 2 LEDs x 4W
- Tension : 10-80V
- 750 lm (brut)



Caractéristiques :

- IP69K - étanche à la poussière et protégé contre les pulvérisations à haute pression et à courte portée.
- Support de montage en acier inoxydable.
- Matériau du corps: aluminium moulé sous pression.
- Matériau de la lentille: polycarbonate résistant aux chocs.
- Température de travail: -40 ° C ~ + 50 ° C.
- Pré-câblé avec un câble à 2 conducteurs - 1 m de long.



Toutes les pièces Vapormatic sont couvertes par une garantie de **12 mois**.
Pour plus d'information sur des articles spécifiques, n'hésitez pas à visiter notre site :

www.vapormatic.fr

