

Lampes de travail LED HC-CARGO

La technologie de l'éclairage à LED rencontre un succès grandissant dans le monde de l'automobile. Les secteurs industriels ont rapidement adopté les lampes à LED pour presque toutes les fonctions de signalisation, de marquage et pour les feux de travail sur les camions et les véhicules industriels et agricoles. Cela vient essentiellement du fait que la puissance lumineuse des LED a augmenté ces dernières années jusqu'à devenir comparable à celle des ampoules à incandescence et des unités DHI (lampes à décharge à haute intensité). Dans le même temps, leur consommation d'énergie est minimale, ce qui fait de la technologie à LED une approche "verte" et respectueuse de l'environnement. En outre, une durée de vie extrêmement longue réduit considérablement la durée d'immobilisation d'un véhicule par rapport à la technologie des lampes à incandescence et des DHI.

HC-CARGO Lampes de travail à LED



10434fr. Lampes de travail LED 09-2013

Pour connaître votre revendeur HC-CARGO le plus proche et l'ensemble de nos prestations, rendez-vous sur : www.hc-cargo.com

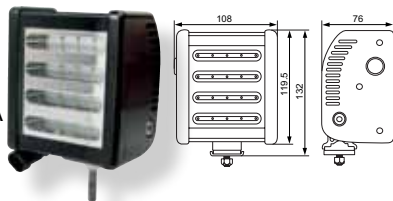
Lampes de travail à LED HC-CARGO

La technologie de l'éclairage à LED rencontre un succès grandissant dans le monde de l'automobile. Les secteurs industriels ont rapidement adopté les lampes à LED pour presque toutes les fonctions de signalisation, de marquage et pour les feux de travail sur les camions et les véhicules industriels et agricoles.

Lampes à LED HC-CARGO compactes et efficaces

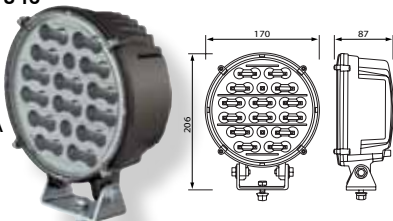
Lampe de travail à LED - 171838

- 3 000 lumen
- 30 watt
- 9 à 36 Volts
- Appel de courant max 3,5 A
- IP 67



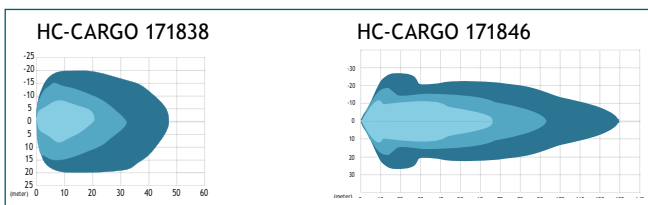
Lampe de travail à LED - 171846

- 5 400 lumen
- 67,5 watt
- 9 à 36 Volts
- Appel de courant max 4,5 A
- IP 67



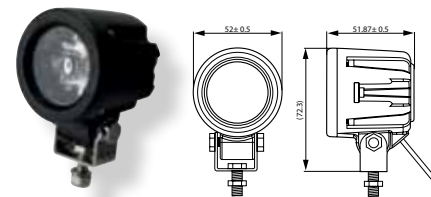
Ces puissantes lampes de travail à LED ont une très haute performance dans de nombreux domaines. Agriculture, véhicules utilitaires, tout terrain, sites de travaux et de construction, avec une maintenance nulle : 50 000 heures de travail et une efficacité à 100 %. Elles sont fabriquées et testées de manière à satisfaire les exigences les plus élevées.

- Caractéristiques**
- Boîtier aluminium
 - Lentille en polycarbonate
 - Connecteur Super étanche 2 pôles
 - Protégées contre les coupures d'alimentation électrique et l'inversion des polarités.
 - Homologuées EMC
 - Température de fonctionnement -40° C à 80° C



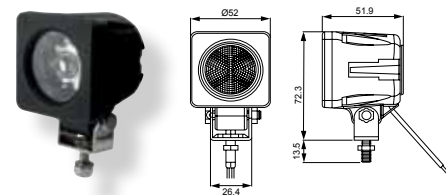
Lampe de travail à LED - 171811

- 600 lumen
- Voltage : 10 à 80V
- Watt : 5
- 1 LED



Lampe de travail à LED - 171847

- 600 lumen
- Voltage : 10 à 80 V
- Watt : 5
- 1 LED



- Caractéristiques**
- Lentille en polycarbonate
 - Boîtier aluminium
 - Pré-équipées d'un câble de 30 cm
 - Résistantes aux chocs
 - IP67
 - Homologuées EMC

Ces lampes de travail à LED extrêmement compactes sont équipées d'1 unité à LED à forte puissance. Elles assurent un environnement de travail lumineux et sûr et consomment très peu d'énergie. Elles sont idéales dans les lieux où la place est limitée et sont adaptées aux véhicules tout terrain, aux chariots à fourches, aux camions et aux remorques dans les applications de l'agriculture et de l'industrie. Les lampes de travail à LED sont fournies avec un support en acier inoxydable à rotule et un système de montage à une seule vis qui permet un réglage de basculement d'avant en arrière et simplifie l'installation.

