

Lampes de travail LED HC-CARGO



10431fr. Lampes de travail LED. 08.2012

Pour contacter votre distributeur HC-CARGO le plus
proche et voir notre programme complet connectez-vous sur
www.hc-cargo.com

Lampes de travail LED HC-CARGO

La technique d'éclairage LED devient de plus en plus populaire dans le domaine de l'industrie automobile. L'industrie a rapidement adopté les LED pour pratiquement toutes les fonctions de signalisation, d'identification et d'éclairage de travail et ce sur les poids-lourds ainsi que les véhicules industriels et agricoles. Ceci est principalement dû au fait que le flux lumineux des LED a augmenté au cours des dernières années et devient à présent identique aux ampoules traditionnelles et aux lampes à décharge à haute intensité. Simultanément, la consommation électrique est réduite au minimum conférant de ce fait à la technologie LED une approche « verte » et écologique. De plus, la durée de vie extrêmement longue des LED par rapport aux ampoules traditionnelles et aux lampes à décharge à haute intensité réduit de manière significative les temps d'arrêts des véhicules.

Lampes LED compactes et efficaces HC-CARGO

171774 - Lampe de travail LED

- 2.600 lumens
- 40 watts
- Tension 11 - 30 volts



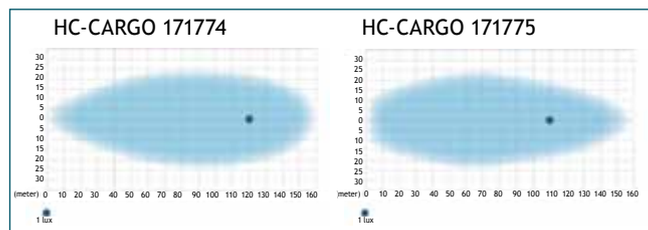
171775 - Lampe de travail LED

- 1.800 lumens
- 36 watts
- Tension 11 - 30 volts

Ces lampes de travail LED offrent une excellente performance dans de nombreux domaines d'application. Pour les véhicules agricoles, utilitaires, tout-terrain, marins, de travaux publics et de construction. Aucun entretien requis : 50.000 heures de service avec une efficacité de 100 %

Caractéristiques

- Châssis en aluminium
- Connecteur AMP Super Seal
- Protection contre la surtension et l'inversion de polarité
- Indice de protection IP69K
- Essai d'explosion ADR/GGVS
- Homologation CEM



171751 - Lampe de travail LED

- 1.000 lumens
- Tension : 9 - 36 V
- Watts : 19
- 6 LED



171752 - Lampe de travail LED

- 1.350 lumens
- Tension : 12 - 36 V
- Watts : 20
- 9 LED



Ces lampes de travail LED permettent de garantir un environnement de travail bien éclairé et sûr. Grâce à leur boîtier en aluminium noir et à leur lentille en polycarbonate, elles sont résistantes à l'eau, à la poussière, aux chocs et aux vibrations (IP 67), ce qui permet de les utiliser dans les poids-lourds ou les semi-remorques ou encore dans les véhicules agricoles et industriels. Les lampes de travail LED sont fournies avec une patte de support pivotante en acier inoxydable, un câble de 280 mm, des boulons et des rondelles pour une installation aisée.

