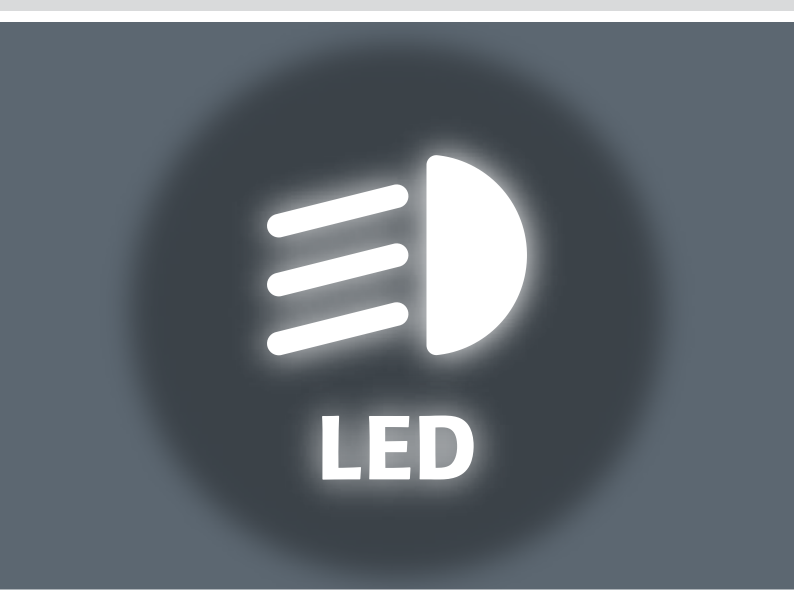
Les technologies de Comac



Éclairage à LED

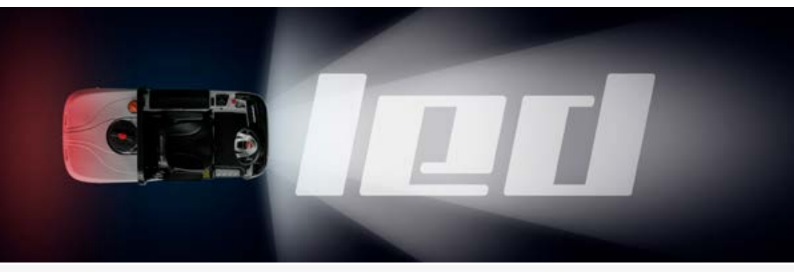


Visibilité améliorée pour une sécurité maximale

Les phares à LED assurent le maximum de sécurité durant le travail en éclairant les zones de pénombre et en signalant la présence de la machine en mouvement.

Les phares à LED peuvent être à l'avant et à l'arrière car il est important de donner une visibilité maximale à l'opérateur, mais il est également indispensable de rendre la machine visible.

L'économie d'énergie obtenue grâce à l'utilisation de la technologie LED est remarquable et peut arriver jusqu'à 80% d'énergie en moins que celle utilisée avec des phares standard. De plus, les phares à LED offrent un éclairage encore plus clair et homogène de la voie.



AVANTAGES

- Excellente visibilité de l'environnement dans lequel on travaille
- Visibilité de la machine et donc plus de sécurité pour l'opérateur
- Haute efficacité lumineuse
- Consommations réduites par rapport aux phares standard
- Les LED maintiennent 70 % de la puissance lumineuse initiale après 50 000 heures, conformément aux normes EN50107
- Durée de vie plus longue que les ampoules traditionnelles
- La technologie LED ne pollue pas et ne contient pas de substances dangereuses
- Aucun entretien nécessaire





COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it









