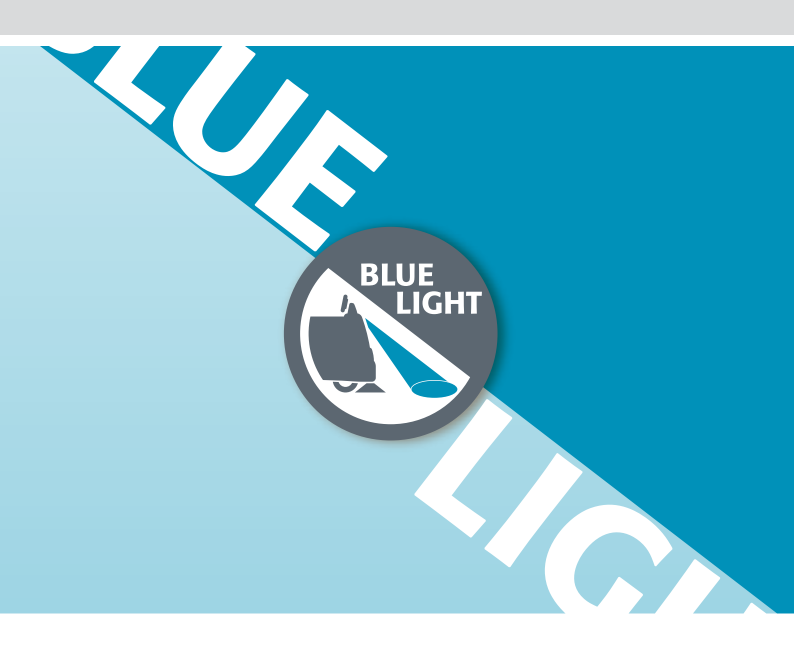
Les technologies de Comac



Blue led safety light

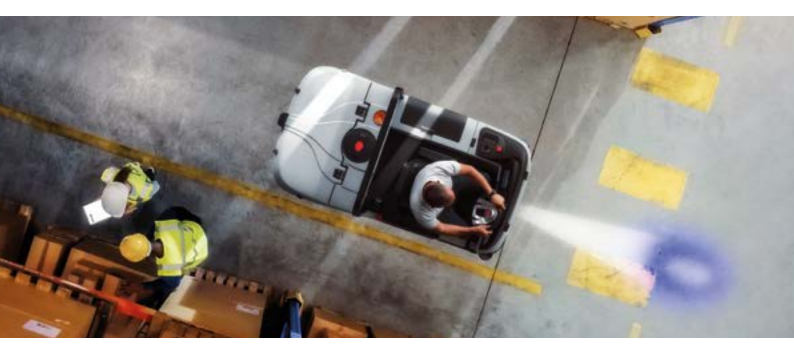


La lumière de sécurité pour éviter les distractions et les accidents au travail

La sécurité au travail est un aspect fondamental à prendre en compte dans tout environnement de travail. Les accidents du travail surviennent souvent en raison de la distraction des opérateurs qui sont absorbés par leurs activités. C'est pourquoi il est important d'utiliser des outils de sécurité appropriés, tels que la technologie Blue Safety Spotlight, qui peut aider à prévenir les accidents sur le lieu de travail et à améliorer les opérations de nettoyage. Grâce à sa led bleue, la lumière de sécurité Blue Safety Spotlight projette un faisceau lumineux à haute intensité qui peut aider à identifier à l'avance l'approche possible d'une autolaveuse ou de toute machine de nettoyage.

Dans un endroit très bruyant, tout dispositif acoustique peut être couvert par d'autres sons. C'est la raison pour laquelle Comac a choisi la lumière bleue, discrète mais toujours visible, même en présence de virages. En effet, une personne qui se trouve dans un entrepôt de logistique, par exemple, sera attirée par la lumière avant même l'arrivée de la machine, elle pourra ainsi se déplacer en toute sécurité sans être gênée.

Les lampes installées dans ce dispositif sont de type LED, d'où une économie d'énergie considérable car elles permettent de réduire les coûts d'entretien et de remplacement par rapport aux lampes à incandescence traditionnelles.



AVANTAGES

- Alerte anticipée : le faisceau lumineux bleu projeté sur le sol précède la machine, garantissant une sécurité totale pour anticiper toute situation dangereuse
- Sécurité totale : ce dispositif peut être utilisé à la fois en marche avant et en marche arrière
- Technologie LED : puissance lumineux élevée sans éblouir mais avec une faible consommation d'énergie
- · Longue durée : la basse température de fonctionnement des lampes LED garantit une durée de vie plus longue du dispositif
- Alerte visuelle : sécurité accrue dans les voies de circulation mais aussi dans les zones à faible visibilité grâce au signal lumineux
- Sécurité sans gêne : plus de signaux acoustiques gênants pour les conducteurs et les piétons, juste une alerte visuelle pour une protection silencieuse

Pour plus d'informations, visitez notre site: www.comac.it



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







