



Colasse, innovateur en solutions d'éclairage LED

Colasse est une entreprise belge née en 2006. Elle conçoit et fabrique des armatures d'éclairage LED. Bien plus qu'un simple producteur de matériel, Colasse fait preuve d'une grande flexibilité et fournit des solutions rentables, innovantes et sur mesure, répondant aux besoins de ses clients sur le plan fonctionnel et des contraintes environnementales. Colasse noue une véritable relation de partenariat avec ses clients et leur offre des solutions complètes, au fil de leurs demandes et des évolutions technologiques.

Colasse est active dans l'horticulture et les applications biologiques de la lumière sous la marque **Vegeled™**. L'entreprise est également présente dans l'éclairage industriel (ex. grues portuaires, hôpitaux, hôtels...) et retail spécialisé avec sa marque **Spotted™**. Établie en région liégeoise, l'entreprise compte plus de 650 clients répartis dans le monde entier, dont principalement des grandes entreprises et des centres de recherche publics. L'équipe compte des ingénieurs aux profils complémentaires en industrie et en agronomie.



Créateur de solutions innovantes en éclairage

Rue Puits Marie 79 - 4100 Seraing - Belgique - www.colasse.be
vegeled@colasse.be - Tel: +32 4 225 2589 - Fax: +32 4 365 1376



Solutions LED pour éclairage d'engins portuaires



Créateur de solutions innovantes en éclairage

ECLAIRAGE LED POUR ENVIRONNEMENT MARIN SPOTLED

Que vous soyez un constructeur ou une entreprise de maintenance d'engins portuaires, vos besoins en éclairage sont spécifiques. Colasse l'a bien compris et a développé une gamme de projecteurs LED performants et résistants sous sa marque Spotled. Dérivés de l'industrie lourde, ces appareils sont en plus équipés d'accessoires de montage en acier inoxydable de qualité marine et sont recouverts d'une peinture ultra résistante développée par Akzo Nobel.

LES ATOUTS DE NOS APPAREILS SPOTLED MARINE

- Éclairage adaptable pour chaque application
- Différentes teintes disponibles** de 2700 à 6000K, gammes de **puissance de 60 à 1500W**
- Stabilité du flux et du spectre dans le temps, durée de vie de 30.000 à 60.000 heures** selon la température ambiante, avec une diminution du flux lumineux très lente, et sans modification notable de la combinaison spectrale
- Meilleur rendement lumineux et **moins sensible aux vibrations** que les lampes à décharge
- Conception et assemblage de la majorité des produits en Belgique, **contrôle qualité rigoureux** des matières premières, des étapes de fabrication et des produits finis
- Prise en compte du confort des techniciens
- Indice de protection IP65

PRODUITS ET SERVICES SPOTLED

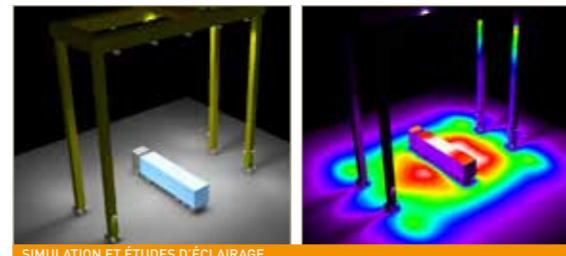
PROJECTEURS LED SPOTLED MARINE, SÉRIE APOLLO



- Alimentations universelles
- LED de haute qualité provenant de fabricants reconnus
- Longue durée de vie
- Haute efficacité
- Protection anti-corrosion Akzo Nobel
- Certification CE, Rohs
- Certification UL (cUL), ETL (cETL) en cours

PROJETS SUR MESURE

Sur base d'une étude d'éclairage, nous adaptons le choix des appareils en termes de puissance et d'angle afin d'apporter la solution la plus adéquate et la plus efficace.



SIMULATION ET ÉTUDES D'ÉCLAIRAGE

ECLAIRAGE APPLICATIONS

PORTIQUES À CONTENEURS



PORTIQUES DE STOCKAGE SUR PNEUS & SUR RAILS



ZONES DE MANUTENTION

