

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE

- Fondée en 2002 par des experts de l'éclairage et de l'industrie
- Plus de 30 ans d'expérience dans les domaines de l'industrie et de l'éclairage
- Le département de Recherche & Développement est basé en Suède
- Fabriqués au Royaume-Uni, en Suède et aux États-Unis
- Les usines de fabrication sont accréditées ISO



TESTÉS CEM ATTRIBUTION DU MEILLEUR CLASSEMENT



TYRI atteint la certification EN55025 / CISPR 25 Classe 5 pour les tests de compatibilité électromagnétique (CEM) - pas d'interférence avec la réception radio ou autres appareils dans les véhicules.

IP69K MEILLEURE PROTECTION DANS L'INDUSTRIE



Les éclairages TYRI sont approuvés IP69K; le nettoyage à haute pression, la poussière ou les environnements humides n'affecteront pas la fonction.

TESTÉS CONTRE LES VIBRATIONS & CHOCS EFFORTS ELEVÉS POUR PLUS DE LONGEVITÉ



Les éclairages TYRI subissent des essais approfondis de vibrations et de chocs, pour simuler les forces appliquées au feu de travail une fois monté sur votre véhicule "Off Road".

TESTÉS AU BROUILLARD SALIN CONFORMES À LA NORME ASTMB117



Les éclairages TYRI sont approuvés ASTMB117. Cela garantit que même dans des environnements corrosifs, les éclairages TYRI continueront à fonctionner.

ÉCOLOGIQUES RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



TYRI se conforme aux exigences environnementales. Grâce à nos efforts globaux, nous avons obtenu la certification ISO 14001 et nous sommes conformes RoHS.

GARANTIE DE 5 ANS GAGE DE CONFIANCE



TYRI offre une garantie de 5 ans pour tous ses produits LED. Cela assure de la résistance et de la fiabilité des éclairages TYRI.

LENTILLE ASYMÉTRIQUE / 5700 KELVINS RÉDUIT L'ÉBLOUISSEMENT & LA FATIGUE OCCULAIRE



Les éclairages à LED TYRI émettent généralement une température de couleur de 5700 Kelvins. Cela permet le bon fonctionnement de l'œil humain et d'avoir un meilleur visuel des objets. La lentille asymétrique réduit l'éblouissement.

ESSAIS D'ENVIRONNEMENT ADAPTÉS POUR TOUTES LES CONDITIONS



Les éclairages TYRI sont soumis à la chaleur et des températures froides, ainsi qu'à l'humidité, afin d'assurer qu'ils ne seront pas affectés lors de changements climatiques.

PROTECTION DE LA LED PROTECTION THERMIQUE & CONTRE LES INVERSIONS DE POLARITÉ



Les éclairages TYRI sont fabriqués avec une thermo-gestion intégrée et une protection contre les inversions de polarité en cas de câblage incorrect.

RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT PERSONNALISATION DE PRODUIT



TYRI est leader dans la conception de nouveaux produits innovants pour répondre aux besoins des environnements exigeants.