

# Communiqué de presse

---

## **Mirona Fit R : l'armature industrielle ronde idéale pour la rénovation des environnements exigeants**

TRILUX, expert de l'éclairage professionnel, présente Mirona Fit R, la nouvelle armature industrielle ronde conçue pour relever les défis des environnements exigeants. Robuste, éco-performante et simple à installer, cette innovation s'adresse aux sites souhaitant moderniser leur éclairage avec une solution facile à déployer. Sa suspension à un point et son câble d'alimentation intégré en font un atout précieux, par exemple pour la rénovation des entrepôts logistiques et des sites de production.



Résistante, fiable et intelligente, Mirona Fit R s'inscrit pleinement dans l'ADN de la gamme d'armatures industrielles Mirona Fit de TRILUX. Cette nouvelle solution se distingue par son design harmonieux et par sa grande simplicité d'installation, des avantages qui facilitent son intégration dans la majorité des environnements industriels. Sa polyvalence et ses performances techniques en font une solution idéale pour de nombreuses

applications : halls de grande hauteur, entrepôts, plateformes logistiques, halls d'exposition, espaces prestigieux...

Mirona Fit R est parfaitement conçue pour s'adapter à des environnements exigeants, grâce à sa résistance optimale aux températures extrêmes, de -30°C à +50°C, ainsi qu'à l'humidité, aux étincelles ou aux vibrations. Elle assure un éclairage homogène, de qualité et sans éblouissement, même à des hauteurs élevées.



### **Rénover facilement et rapidement**

Avec Mirona Fit R, TRILUX simplifie le processus de rénovation : grâce à sa conception ingénieuse, incluant une suspension à un point et un câble d'alimentation prémonté, l'installation de Mirona Fit R est rapide et intuitive, sans modifications majeures de l'infrastructure existante. Cette armature industrielle remplace facilement les luminaires industriels conventionnels (relamping), permettant ainsi une transition simplifiée et sans interruption de l'activité.

### **Des performances d'éclairage optimisées**

Mirona Fit R se distingue également par son efficacité énergétique qui atteint 187 lm/W et sa durée de vie de 70 000 heures à une température de fonctionnement de 50 °C. Avec des flux lumineux de 15 000, 25 000 et 35 000 lm, elle garantit un éclairage conforme aux normes industrielles et réduit les coûts d'exploitation.

Mirona Fit R est disponible en deux types d'optiques – faisceau extensif (UGR < 25) et faisceau intensif (UGR < 19) – ainsi que deux températures de couleur (4 000K et 6 500K), répondant aux besoins spécifiques de chaque installation. Pour une flexibilité accrue, l'interface Zhaga (en option) permet d'intégrer des capteurs et des modules de gestion d'éclairage, DALI ou Casambi, optimisant la gestion énergétique des espaces industriels.

### **TRILUX s'engage sur une disponibilité unique sur le marché de l'éclairage**

Conçue et fabriquée en Allemagne avec des composants interchangeables, Mirona Fit R est une solution durable qui réduit l'empreinte environnementale de chaque projet. Le fabricant assure la disponibilité des luminaires pendant 10 ans à partir de la date d'achat et des pièces détachées, comme les modules LED et optiques, pendant 15 ans. Cette promesse de disponibilité permet de prolonger la durée de vie des produits, de limiter les déchets et de réduire l'impact écologique de l'éclairage.

### **À propos de TRILUX**

*TRILUX – SIMPLIFY YOUR LIGHT est synonyme de la méthode la plus simple et la plus fiable pour une solution d'éclairage écoénergétique et porteuse d'avenir. Sur le marché dynamique et de plus en plus complexe de l'éclairage, le client bénéficie d'excellents conseils et d'un éclairage parfait. Pour assurer cette ambition, TRILUX recourt à de nombreuses technologies ainsi qu'aux partenaires performants du groupe TRILUX, en alliant des composants individuels pour concevoir des solutions complètes sur mesure, parfaitement adaptées aux besoins du client et au domaine d'application. Un seul et même fournisseur est ainsi en mesure de réaliser de vastes projets complexes. La qualité des études, la maîtrise des coûts, la facilité d'installation et d'utilisation des solutions proposées au client sont l'esprit de « SIMPLIFY YOUR LIGHT ». Créé en 1912, le groupe TRILUX exploite 6 sites de production en Europe et en Asie, il assure le suivi de ses clients internationaux à travers 30 filiales et de nombreux partenaires de distribution. Les marques TRILUX, Ansorg et Zalux sont actives sur le marché de l'éclairage. D'autres sociétés comme la plateforme en ligne Watt24 et ICT font également partie du groupe. Avec ses sites en Allemagne, en Autriche, aux Pays-Bas, en Belgique, en Grande-Bretagne, en France, en Suisse et aux Émirats Arabes Unis, la TRILUX Akademie propose des formations sur les thèmes, les tendances et les nouveautés du secteur de l'éclairage. TRILUX, dont le siège se trouve à Arnsberg (Allemagne), emploie près de 5 000 collaborateurs dans le monde.*

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.trilux.com](http://www.trilux.com)

**Retrouvez-nous également sur les réseaux sociaux :**

- LinkedIn : [www.linkedin.com/company/trilux](http://www.linkedin.com/company/trilux)
- Instagram : [www.instagram.com/trilux\\_global](http://www.instagram.com/trilux_global)
- Facebook : [www.facebook.com/TRILUXFrance](http://www.facebook.com/TRILUXFrance)
- YouTube : [www.youtube.com/c/TRILUX](http://www.youtube.com/c/TRILUX)