



Vous êtes à la rubrique > Luminaire

#### Dans la même rubrique

■ EINSTEIN, le luminaire hermétique à haute résistance ... **new**

#### Toutes les rubriques

- Automatismes, électricité
- Bâtiment
- Bureau d'étude, ingénierie, assembleur
- Chaudronnerie, tuyauterie
- Connecteur
- Construction mécanique, machine spéciale
- Conteneur, cuve
- Décontamination
- Démantèlement
- Dépoussiérage, traitement d'air
- Échafaudage
- Échangeur
- Emballage, conditionnement
- Environnement
- EPI
- Formation, conseil
- Groupement d'entreprises
- Isolation
- Joint
- Luminaire
- Maintenance
- Manutention
- Mécanique
- Mesure, contrôle, régulation
- Moteur, transmission
- Nettoyage
- Outillage
- Plomb
- Pompe, vanne, robinetterie
- Radioprotection
- Robotique
- Soudage
- Travail et traitement des métaux
- Tube, raccord, flexible
- Vision

## Spécialiste de l'éclairage en environnements sévères

Spécialiste de l'éclairage technique depuis presque 100 ans, notre entreprise conçoit, fabrique et commercialise des luminaires à destination d'une clientèle d'industriels confrontés aux environnements les plus sévères (hautes et basses températures, humidité, corrosion, chocs mécaniques, salissure...). Depuis les années 60, notre société intervient auprès des plus grands fournisseurs d'énergie et bénéficie d'une expérience reconnue en matière d'éclairage des installations industrielles du secteur, notamment en environnement nucléaire. Nous sommes ainsi fournisseur d'EDF depuis la création des premières générations de centrales nucléaires et nos produits ont été sélectionnés dans le cadre du programme national de rénovation. Ainsi nos luminaires ont été installés en Centrales nucléaires dans les zones spécifiques suivantes : BK, BR, tours aéroréfrigérantes, espaces entre enceintes, bâtiments diesels, stations de pompage, locaux batterie...



### Six points forts

**Robuste** : La résistance mécanique dans le temps est essentielle. La longévité, la durabilité, l'endurance de nos appareils en témoignent.

**Résistant** : Résister à un environnement agressif est plus qu'une règle, un engagement. Avec la rentabilité de l'investissement et la réduction de la maintenance comme garantie pour ses clients.

**Étanche** : Tout est mis en œuvre pour assurer l'étanchéité et l'herméticité de ses appareils tout au long de leur vie. Avec pour bénéfice le maintien constant des performances.

**Extrême** : Maîtrise les conditions d'application à des processus de fabrication à température extrême et, ainsi, propose des solutions pérennes et performantes de -60°C à +200°C.

**Atex** : Précurseur en France de la sécurité augmentée, nous proposons des solutions d'éclairage à haute résistance et longue durée de vie pour atmosphères explosibles.

**A l'écoute** : Constamment à l'écoute de ses clients et de leurs besoins spécifiques, établissant à chaque fois le diagnostic technique, fonctionnel et économique le plus efficace afin de proposer la solution la mieux adaptée.