

## Le Groupe POMMIER annonce la sortie d'une nouvelle série de plafonniers à LEDs pour VUL.



Le Groupe POMMIER complète son offre produit «ECLAIRAGES» et présente sa nouvelle ligne d'éclairage à LEDs pour véhicules industriels.

### **IRIZIUM PX300**

*Nouveaux plafonniers en applique à 12 LEDs, homologués "CEM" (Compatibilité Electro Magnétique).*

#### **DES PLAFONNIERS AVEC UN MEILLEUR FLUX LUMINEUX ET UN CHOIX DE COMMANDES INNOVANT !**



Destinée à l'éclairage des compartiments des véhicules industriels de type VUL, la nouvelle ligne IRIZIUM PX300 vient compléter la gamme de plafonniers IRIZIUM conçue et commercialisée par le Groupe POMMIER.

Déclinée selon 3 modèles (simple, avec interrupteur temporisé étanche ou avec lentille de détection infra-rouge), cette nouvelle série se veut compétitive et performante.

Bénéficiant des dernières évolutions technologiques en termes de commande et d'éclairage, avec notamment un flux lumineux réparti sur un plus grand nombre de leds, les plafonniers IRIZIUM PX300 sont équipés de 12 LEDs de type «Mid-power».

Avec un flux lumineux de 307 lumens (43 lux) et un rendu de la couleur proche de la lumière naturelle du jour, ces nouveaux plafonniers 12 LEDs répondent à tous les besoins d'éclairage intérieur de véhicule et apportent un grand confort d'utilisation.

Cette nouvelle série conforte encore davantage POMMIER dans son positionnement d'excellence en matière d'éclairage à LEDs, avec des produits de qualité répondant à tous les besoins et dans toutes circonstances.

#### **UNE GAMME COMPLÈTE POUR S'ADAPTER À TOUS LES BESOINS !**

En plus du modèle en applique avec interrupteur classique, et afin de s'adapter aux différents types de carrosseries et de marchandises transportées, la nouvelle série de plafonniers 12 LEDs **IRIZIUM PX300**, a été déclinée avec deux autres versions dotées de nouvelles technologies de commandes :



- **Une version avec détecteur de mouvement infra-rouge PX300 IR :**

Le plafonnier PX300 IR est pourvu d'une fonction de détection élargie et pilotée par un capteur infrarouge totalement sécurisé et protégé contre les chocs. Ce modèle est également doté d'une temporisation de 10 minutes couplée à un préavis d'extinction de 15 secondes avant la fin de la temporisation, et ce, sous la forme d'une succession de 3 clignotements lents.



- **Une version avec interrupteur programmable étanche à double fonctionnement PX300 SW :**

Le plafonnier PX300 SW bénéficie d'un interrupteur programmable étanche avec deux modes d'utilisation : un mode traditionnel ON/OFF ou un mode temporisé de 10 minutes. Le changement de mode pouvant être réalisé à tout moment par une simple pression longue de 5 secondes sur l'interrupteur. Un clignotement long (activation) ou court (désactivation) informe l'utilisateur du changement de mode.



### UNE CONSTRUCTION ROBUSTE ET DURABLE.

Conçue dans une matière plastique à hautes performances mécaniques, et classée IK10, l'embase de ces nouveaux plafonniers a été pensée afin de garantir une tenue aux chocs optimale. Les plafonniers **IRIZIUM PX300** permettent donc de répondre parfaitement aux contraintes du monde du transport.

Tout comme l'ensemble des autres produits de la gamme IRIZIUM, les nouveaux plafonniers **IRIZIUM PX300** sont classés IP67 et sont conformes à la réglementation de transport de matières dangereuses (**ADR**), le tout avec une garantie de 3 ans !

Enfin, pouvant fonctionner en 12 ou 24 volts, **IRIZIUM PX300** trouvera tout naturellement sa place dans de nombreuses applications, et ce, même dans un environnement frigorifique, car **puissant fonctionner jusqu'à -30°C** !

### UNE ÉLECTRONIQUE DE POINTE POUR RÉPONDRE AUX PERTURBATIONS ÉLECTROMAGNÉTIQUES !

**Homologués et conformes au règlement CEM automobile (Compatibilité Electro-Magnétique)**, les nouveaux plafonniers **IRIZIUM PX300** ont été conçus avec une électronique renforcée afin de répondre aux contraintes des réseaux électriques de bord des véhicules industriels.

Conforme à la norme EN 50498, le système électronique embarqué supprime tout risque de détérioration lié aux perturbations électromagnétiques (pic de courant, surtensions, ...) et garantit ainsi une fiabilité et une durée de vie optimales.



## **POMMIER**

*Concepteur, fabricant et distributeur d'accessoires pour la carrosserie industrielle.*

Présent sur le marché des véhicules industriels depuis 1945, POMMIER est aujourd'hui un leader, reconnu comme spécialiste dans son métier d'équipementier et d'accessoiriste pour la carrosserie industrielle.

Son offre s'étend sur 7 univers Produits : les Attelages, les Protections, les Fixations, les Ouvrants et les Eclairages, conçus et fabriqués par ses soins, auxquels viennent s'ajouter des Accessoires sous-châssis et des Compléments de carrosserie, choisis auprès de fournisseurs de renom.

### **Une démarche d'innovation :**

Les investissements de POMMIER en Recherche et Développement ont mené au dépôt de plus de 70 brevets. En analysant les évolutions du métier du transport, les contraintes des carrossiers et les évolutions sociétales, la démarche d'innovation du groupe se concentre sur les domaines suivants :

- Le **rendement** : aider à l'optimisation des volumes, au gain de temps, à la réduction des délais ;
- Le **confort** : améliorer l'ergonomie de ses produits, faciliter leur montage et rendre leur utilisation quotidienne plus aisée ;
- La **sécurité** et la **protection** : protéger les opérateurs, les véhicules, les infrastructures et l'environnement ;
- Les **économies** : réduire les poids, diminuer les consommations d'énergie, limiter les émissions de bruit ;
- La **fiabilité** : les produits POMMIER sont systématiquement testés dans des conditions d'utilisation extrêmes et sont homologués par des laboratoires indépendants de renommée internationale.

### **4 sites de production :**

**POMMIER DIVES** est spécialisé dans la fabrication d'attelages depuis plus de 50 ans. Le site est équipé de 8 centres d'usinage, de 7 tours à commande numérique, d'une cabine de peinture et d'un four de séchage.

**POMMIER NEUFMANIL** est le site de forge par estampage du groupe, doté de plusieurs lignes de forge automatisées, de presses hydrauliques et d'une presse à vis de 3 500 tonnes.

**POMMIER IZERON** concentre les activités en injection plastique et thermoplastique du groupe. Avec 15 presses à injecter allant de 35 à 400 tonnes, dont deux en bi-matière.

**POMMIER ITALIA** est spécialisé dans la préparation de produits en inox, majoritairement dédiés à la carrosserie frigorifique. Ce site est équipé, entre autre, d'un centre de traitement électrochimique et d'un parc machine de presse de découpage et d'emboutissage. Les produits fabriqués dans ce site portent le label Furgocar Inox Quality.

Toutes les usines du groupe sont certifiées ISO 9001 et ISO 14001.

### **Une offre de co-conception pour les constructeurs :**

Au-delà de son catalogue, POMMIER, au travers de sa division OEM SOLUTIONS, propose aux carrossiers constructeurs, aux constructeurs de camions, et aux constructeurs de véhicules de défense, son savoir-faire de concepteur et de producteur sur ses 5 univers stratégiques. Une équipe commerciale dédiée les accompagne pour concevoir des produits répondant spécifiquement à leur besoin, qui seront produit par le groupe.

