

## COUP DE PROJECTEUR SUR LA DYNAMIQUE DE L'INNOVATION SARLAM

**SALON DES ÉNERGIES RENOUVELABLES – DU MERCREDI 16 AU VENDREDI 18 JUIN**

**PARC DES EXPOSITIONS – PORTE DE VERSAILLES  
PAVILLON 1/3, ALLÉE A - STAND RXA06 SUR ESPACE REXEL/COAXEL**

SARLAM, spécialiste français de l'éclairage responsable pour le balisage et le cheminement, présente ses dernières innovations à l'occasion du Salon des Énergies Renouvelables du 16 au 18 juin 2010 à Paris. Destinés aux installateurs-électriciens, aux architectes, bureaux d'études, maîtres d'ouvrage..., **FLUOLUX<sup>2</sup>**, le **HUBLOT HAUTE PUISSANCE À LED**, **KOREO COULEURS** et les **SOLUTIONS DE DÉTECTION** sont fonctionnels, peu énergivores et décoratifs.

Inscrit dans une démarche d'offre adaptée aux besoins de chaque type de bâtiment, SARLAM propose des solutions exclusives pour le milieu hospitalier et les parties communes des bâtiments résidentiels ou des Établissements Recevant du Public (ERP).

### ■ **FLUOLUX<sup>2</sup> : SARLAM RENOUVELLE L'APPLIQUE**

Particulièrement adaptée aux établissements de santé, maisons de retraite, espaces sanitaires, bâtiments tertiaires et résidentiels, cette applique « nouvelle génération » se distingue par ses lampes fluorescentes professionnelles alimentées par ballast électronique séparé en 18 et 24 Watts.



Elle est équipée d'un diffuseur granité intérieur et satiné extérieur qui permet une répartition homogène du flux lumineux sans éblouissement. Son esthétique soignée et ses formes arrondies sans arrêtes vives lui confèrent un design qui s'intègre harmonieusement aux environnements sanitaires et médicaux. FLUOLUX<sup>2</sup> est proposée en trois versions :

**Standard** éclairage simple ou équipé de fonctions commande et/ou distribution d'énergie, accessibles en face avant.

**Antimicrobien** efficace dans la lutte contre les bactéries, les germes et les maladies nosocomiales, elle participe au renforcement de l'hygiène. Elle est dotée d'un diffuseur en polycarbonate chargé d'ions argent qui « tue » les bactéries et les microbes qui viennent se déposer à la surface. Elle est très facile d'entretien grâce à l'absence totale de stries, fentes et retraits qui évitent la retenue des poussières et des matières organiques. Un simple coup de chiffon permet de nettoyer toutes les faces de l'applique.

**Protect** développée pour répondre à des exigences de sécurité, sa conception permet d'éviter les risques de vandalisme. Elle dispose d'une vis Torx à téton qui nécessite un outil de démontage spécifique, rendant difficile le dévissage du diffuseur et le vol de la lampe.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	Culot	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Longueur
<b>18 W</b>	<b>2G11</b>	1 200	67	480 mm
<b>24 W</b>	<b>G5</b>	1 750	73	810 mm

## ■ HUBLLOT À LED HAUTE PUISSANCE : L'ÉCLAIRAGE HAUTE PERFORMANCE

Cette offre pionnière sur le marché est conçue pour les installations en ERP, immeubles de bureaux ou encore les logements collectifs nécessitant un éclairage puissant, efficace, économe en énergie. Ce produit permet de réduire les opérations de relamping, c'est-à-dire de changement des lampes. Il symbolise le dynamisme et la capacité d'innovation à partir d'un constat simple : l'éclairage a un impact sur l'environnement et peut représenter jusqu'à 40 % de l'électricité consommée pour un bâtiment.



Le Hublot permet :

- des **allumages instantanés**, même à basse température,
- **un nombre illimité de cycles allumage/extinction**,
- une durée de vie de **+ de 40 000 heures**.



La régulation de l'alimentation et la gestion thermique, paramètres fondamentaux pour garantir dans le temps, les performances des LED, sont parfaitement maîtrisés par SARLAM. Sûr de la qualité de son hublot HP à LED, SARLAM étend sa garantie à 5 ans. Le Hublot à Led Haute Puissance est l'aboutissement d'années de recherches et de tests.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Flux lumineux du module LED :	2 040 lm
Flux lumineux restitué :	1 503 lm
Rendement lumineux :	74 %
Consommation :	32 W
Cos φ :	> 0,80
Efficacité lumineuse module :	64 lm/W
Efficacité lumineuse hublot :	47 lm/W
Température de couleur :	4 000° K
IRC :	80
Durée de vie :	40 000 heures

## ■ KOREO COULEURS : VOYAGE CHROMATIQUE

KOREO est l'offre de hublots architecturaux de SARLAM. Elle s'agrémente aujourd'hui de 6 nouvelles couleurs inédites (rouge vif, jaune, bleu nuit, titane, violet, vert sapin), portant le choix dans cette gamme à 18 coloris. Ces luminaires sont destinés à la décoration des bâtiments tertiaires, des parties communes des immeubles. Leurs tonalités vivantes et leurs formes arrondies apportent une touche d'élégance et de raffinement.

**Côté performance**, les hublots conservent toutes leurs propriétés techniques et sont dotés de matériaux de qualité.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Bague en zamak,
- Diffuseur en verre dépoli,
- Socle en polycarbonate,
- Large choix de source fluorescence professionnelle,
- Versions détection, bi-alimentation...



## ■ LES SOLUTIONS DE DÉTECTION AUTONOME

Depuis le lancement en 2006 des premiers hublots avec détecteur HF intégré, SARLAM propose l'offre la plus vaste du marché avec les CHARTRES, KOREO, OLÉRON, HUBLOTS HP et KALANK.

Aujourd'hui, l'offre s'enrichit pour répondre à tous les besoins et configurations d'installation rencontrées par les installateurs. Les nouvelles solutions techniques proposées sont des packs comprenant un hublot **Chartres + un détecteur** autonome encastré ou en saillie.



Deux modèles de détecteurs sont disponibles :

- ☞ **Dual Technologies** combinant détection infrarouge et ultrasonique. Encastrable dans des faux-plafonds, ce détecteur permet de couvrir des espaces entre 45 et 90 m<sup>2</sup> dans un champ de 380°. Il offre une grande précision de détection et évite les enclenchements/extinctions intempestifs.
- ☞ **Infrarouge** proposant un double champ de détection de 270° et couvrant une surface de 180 m<sup>2</sup>. Installé en saillie murale ou en plafonnier, il est idéal pour les espaces de grande longueur.

Afin de garantir les économies d'énergie, SARLAM met à disposition un outil de configuration commun. Il permet de personnaliser le réglage des détecteurs grâce à un affichage précis des valeurs comme la luminosité, la temporisation et la sensibilité. Ce dispositif est plébiscité et permet, sur les chantiers de gérer les réglages précis, pièce par pièce.

**Visuels disponibles sur simple demande au Service de Presse :**

CABINET VERLEY - Contacts : Djaméla BOUABDALLAH et Ousmane NDIAYE  
Tél. : 01 47 60 22 62 - Fax : 01 47 81 38 68 - [ousmane@cabinet-verley.com](mailto:ousmane@cabinet-verley.com) - [www.cabinet-verley.com](http://www.cabinet-verley.com)