

SALON ENEO 2011 À LYON EUREXPO :

SARLAM MET EN LUMIÈRE DES SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE INNOVANTES

SARLAM, spécialiste français de l'éclairage des parties communes, dévoile ses dernières offres : le **HUBLOT À LED HAUTE PUISSANCE** et **FLUOLUX²**, une nouvelle génération d'appliques. Destinés aux bureaux d'études, maîtres d'ouvrage, architectes, installateurs-électriciens..., ces produits éclairent efficacement et visent à réduire les coûts d'exploitation et de maintenance. Ils ont fait l'objet d'une analyse du cycle de vie et d'un Profil Environnemental Produit (PEP).

■ HUBLOT À LED HAUTE PUISSANCE : L'ÉCLAIRAGE HAUTE PERFORMANCE

Aboutissement d'années de recherches et de tests, cette offre pionnière sur le marché est conçue pour les milieux nécessitant un éclairage puissant en résidentiel, tertiaire ou industriel. Il est également adapté aux parkings, aux façades et aux lieux à forte densité de poussière et d'humidité. Ce luminaire permet de réduire les opérations de relamping, c'est-à-dire de changement des lampes, diminuant ainsi les coûts de maintenance.

Le hublot HP LED, complément des solutions fluorescence :

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



La régulation de l'alimentation et la gestion thermique, paramètres fondamentaux pour garantir dans le temps les performances des LED. Sûr de la qualité de son produit, SARLAM étend sa garantie à 5 ans.

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



■ FLUOLUX² : L'APPLIQUE DES ESPACES DE SANTÉ ET SANITAIRES

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.

FLUOLUX² 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 venant 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
18 W	2G11	1 200	67	480 mm
24 W	G5	1 750	73	810 mm

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 - www.cabinet-verley.com