

PROGRAMME LED DE SARLAM : L'ASSURANCE D'UNE EVOLUTION MENEES PAR UN FABRICANT FIABLE

Filiale du groupe LEGRAND, SARLAM, fabricant français spécialiste de l'éclairage des parties communes et des circulations, innove avec son **Programme LED, une révolution sur le marché**. Il se positionne comme **l'unique apporteur de solutions**, en déclinant la technologie LED sur l'ensemble de ses gammes, soit **1 500 références (du hublot au luminaire déco)**.



KOREO LED - DR SARLAM

L'offre LED bénéficie de la **qualité labellisée** avec des platines d'éclairage fabriquées à Limoges (87) et l'assemblage des hublots réalisé sur le site de SARLAM à Belhomert (28). **Testés** dans les laboratoires et le bureau d'études du Groupe LEGRAND, les produits sont conformes à la **norme Compatibilité Electro-Magnétique (CEM)** en vigueur et **permettent de maîtriser les fortes contraintes d'échauffement**. **Garantis 3 ans**, les luminaires LED SARLAM disposent d'une **durée de vie de plus de 40 000 heures**.

Adaptés à tout type d'environnement (escaliers, couloirs, halls, entrées...), ils répondent aux attentes **des bailleurs** en termes d'économies d'énergies, de maintenance, de sécurité antivandale, d'intégration esthétique... Faciles à mettre en œuvre pour les installateurs, ils permettent aux **occupants** d'évoluer dans des lieux fonctionnels, avec un éclairage adapté aux Personnes à Mobilité Réduite (PMR), source de confort et de sérénité.

■ DES BENEFICES INCONTESTABLES

□ POUR LE BAILLEUR : QUALITE D'ECLAIRAGE ET ECONOMIES D'ENERGIE

- ✓ Avec une consommation d'énergie réduite, la LED constitue une véritable alternative aux solutions fluorescentes les plus performantes (jusqu'à 12 % d'économies). Elle répond aux orientations définies par la RT 2012 et le Grenelle de l'Environnement.
- ✓ La conception d'une **carte électronique** rassemblant tous les composants (LED, alimentation, pilotage/gestion) permet la dissipation thermique indispensable à la longévité du luminaire. **La durée de vie de plus de 40 000 heures, divisée par 5 les opérations de relamping** (changement de lampes) pour un entretien quasi nul.
- ✓ **Gage de bien-être**, la lumière est puissante et diffuse. Elle éclaire harmonieusement les espaces de circulations et satisfait aux exigences du décret du 1^{er} août 2006, relatif à l'accessibilité des bâtiments aux personnes handicapées.
- ✓ Le détecteur de présence intégré et invisible assure un allumage automatique de l'appareil. Les fonctions « préavis » et « veille » sont également proposées*. Personnalisables, les réglages tels que le seuil de luminosité, le rayon de détection, la veille ou la temporisation, s'effectuent à l'aide d'un configurateur.
- ✓ **Les risques de vandalisme** sont limités par l'intégration du détecteur dans le luminaire. Cette conception intelligente garantit une préservation du luminaire et augmente sa durée de vie.



DR SARLAM

* Cf. schéma page 2.

VISUELS DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE AU SERVICE DE PRESSE :

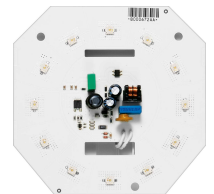
❑ POUR L'INSTALLATEUR : UNE POSE SIMPLE ET INTUITIVE

- ✓ La facilité de mise en œuvre est au cœur de la démarche SARLAM avec un détecteur intégré dans le luminaire qui rend aisé l'installation et le câblage.
- ✓ Précis, les réglages s'effectuent à l'aide d'outils de configuration Infrarouge qui évitent le recours à un escabeau et le démontage du hublot.

LE PLUS SARLAM : Avec plus de 2 millions de platines type CHARTRES déjà installées sur le territoire national, le passage à la LED est simplifié. Le CHARTRES LED vient en lieu et place du luminaire traditionnel : même entraxe, même fixation, même câblage. Un gain de temps assuré !

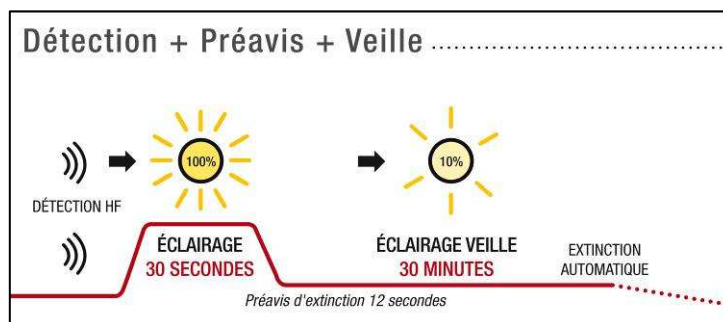
■ UNE DEMARCHE DE QUALITE ASSUMEE

Garanties 3 ans, les platines d'éclairage sont conçues et fabriquées à Limoges (87), dans les usines du groupe LEGRAND. Les hublots sont assemblés à Belhomert (28) chez SARLAM. Tous les luminaires LED SARLAM sont développés et proposés en 3 versions :



DR SARLAM

- ✓ ON / OFF le fonctionnement marche/arrêt s'effectue à l'aide d'une commande déportée.
- ✓ Semi Automatic (Préavis + Veille) la commande déportée lance le système marche/arrêt. Après l'acte d'extinction, les fonctions préavis et veille s'enclenchent.
- ✓ Automatic (Détection + Préavis + Veille) Ce mode gère de façon autonome la lumière, facilitant le quotidien des usagers tout en réduisant la facture d'éclairage.



DR SARLAM

■ LE HUBLOT CHARTRES : UNE REFERENCE REPRESENTATIVE DE LA GAMME

Les luminaires CHARTRES LED sont disponibles en taille 1 (Ø 296) ou taille 2 (Ø 340). Les 12 ou 18 LED sont réparties sur toute la surface du luminaire, conférant une diffusion homogène de la lumière, sans zone d'ombre.

2 températures de couleur au choix :

- ✓ 6 500 k, une température de couleur froide « lumière du jour ». Elle assure un éclairage efficace, puissant et vif avec un flux lumineux de 960 lumens (version 12 LED),
- ✓ 4 000 k, pour une lumière chaude, dite naturelle, confortable et douce, avec un flux lumineux de 830 lumens (version 12 LED).



CHARTRES LED - DR SARLAM

Nouveaux, les hublots CHARTRES LED existent en blanc, noir ou gris métal. Ces luminaires sont particulièrement adaptés à l'éclairage des parties communes (halls d'entrée, couloirs, paliers, ...). Ils sont proposés en version standard ou antivandale (une jupe anti-arrachage, des vis antiviol et un diffuseur polycarbonate renforcé).