

Communiqué de Presse

NOUVEAU HUBLLOT LED SARLAM CHARTRES INFINI : LE MEILLEUR POUR VOS CHANTIERS



Legrand, spécialiste mondial des solutions d'éclairage du bâtiment présente Chartres Infini, le dernier né des hublots LED Sarlam. Destiné à équiper les halls d'entrée, les couloirs, les escaliers, les façades et les parkings couverts, il a été imaginé pour être le plus performant du marché et répondre à toutes les attentes des installateurs, des gestionnaires d'immeuble et des résidents. Une gamme qui s'adapte à tous types de bâtiments : résidentiel collectif ou individuel et bâtiments tertiaires.

L'art de se démarquer

Le nouveau hublot LED Sarlam Chartres Infini est conçu pour allier design et performance. Avec une puissance allant de 1000 à 4000 Lumens dans un design extra-plat, le hublot Chartres Infini est le plus puissant du marché.

Il propose également de nombreuses fonctions. Parmi celles-ci, les fonctions « Détection HF » et « Détection HF + horloge », offrent à la fois des avantages en termes d'économies d'énergie mais aussi termes de sécurisation pour les résidents.

Exemple concret d'une configuration :

le jour de 8 h à 18 h, le hublot fonctionne normalement sur détection de présence et de luminosité.

La nuit, le hublot dispose d'une veille permanente programmable (par exemple 10 % du flux lumineux) et d'un fonctionnement normal (100 % du flux lumineux) sur détection de présence.

Ce mode de fonctionnement permet un éclairage permanent et sécurisant notamment dans les halls d'entrée.

Fait pour durer, il est équipé de LED ayant une durée de vie de 50 000 heures, diminuant ainsi le besoin de relamping. Les coûts sont ainsi maîtrisés.

Les hublots Chartres Infini permettent d'éclairer mieux et de consommer moins. Ils sont éligibles aux CEE (Certificats d'Economie d'Energie).

Chartres Infini est disponible en version standard et avec un indice de protection IP 55 / IK 10. Pour offrir encore plus de résistance, la version anti-vandale renforcée offre un indice de protection supérieur : IP 66 / IK10+ (50 joules).

Enfin, le hublot le plus puissant du marché existe en deux tailles (31 et 43,5 cm de diamètre) selon l'intensité lumineuses choisie, trois coloris (Blanc, Gris Métal et Gris Anthracite), il peut également être fixé sur une borne pour éclairer des parties communes extérieures telles que les allées permettant d'accéder aux immeubles.

La maintenance réinventée

La conception astucieuse du hublot Chartres Infini offre des avantages pour la maintenance du produit : sa patère dissociable permet une installation en deux temps et évite ainsi les risques de dégradation ou de vols sur les chantiers. De plus en cas de remplacement du produit, il n'est pas nécessaire de refaire le câblage et la fixation complète.

Autre avantage : les entraxes Chartres Infini sont identiques aux autres modèles Chartres (à taille identique) ainsi qu'à d'autres modèles du marché ce qui rend extrêmement simple le remplacement ou le changement de modèle. Cela permet également de se dispenser du protocole amiante.

Un paramétrage efficace, simple et rapide

2 modes de paramétrage sont disponibles pour les hublots Chartres Infini.

1) Avant l'installation

Pour les modèles équipés d'une puce NFC, il vous suffit de télécharger sur votre smartphone notre application « Close Up » via Google play. Cette application offre un confort nouveau : les hublots peuvent être paramétrés même hors tension, lorsqu'ils sont encore dans leur carton d'emballage ! Le chantier est ainsi préparé en amont et permet de gagner du temps sur l'installation. L'application permet d'interroger, de modifier et de dupliquer les paramètres sur l'ensemble des hublots à installer. Votre chantier est ainsi mieux organisé, les hublots pourront être posés au dernier moment.



2) Après installation

L'outil de configuration, qui se présente sous la forme d'une télécommande IR, permet de paramétrer les hublots une fois qu'ils sont posés, sans les démonter et sans monter sur une échelle ou une plateforme. Elle permet de modifier les paramétrages d'usine, d'ajuster les réglages à tout moment et de les dupliquer sur l'ensemble des hublots concernés.

Le hublot, une fois installé, sera parfaitement ajusté à son environnement et aux besoins des occupants.

Le même configurateur fonctionne également avec les détecteurs ECO2 Legrand et les blocs de secours adressables.

A propos de Legrand

Legrand est le spécialiste mondial des infrastructures électriques et numériques du bâtiment. Son offre complète, adaptée aux marchés tertiaire, industriel et résidentiel internationaux en fait une référence à l'échelle mondiale. S'appuyant depuis près de 10 ans sur une démarche RSE (Responsabilité Sociale d'Entreprise) impliquant l'ensemble de ses équipes, Legrand poursuit sa stratégie de croissance rentable et durable tirée par l'innovation avec le lancement régulier de nouvelles offres – dont notamment des produits connectés Eliot* à plus forte valeur d'usage – et les acquisitions. Legrand a réalisé en 2015 un chiffre d'affaire de plus de 4,8 milliards d'euros. Le Groupe est coté sur Euronext Paris et intégré notamment aux indices CAC40, FSTE4Good, MSCI World, Corporate Oekom Rating, DJSI World, Vigeo Euronext Eurozone120-Europe 120-France 20 et World 120, et Ethibel Sustainability Index Excellence. (Code ISIN FR0010307819).
<http://www.legrand.com>

Contacts presse :

Anouk Plantevin - Tél: 01 44 82 48 60 anouk.plantevin@mslfrance.com

Magali Brouilloux - Tél.: 01 44 82 45 63 magali.brouilloux@consultants.publicis.fr