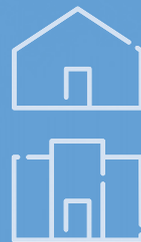


UNE GESTION NOUVELLE DE L'ÉCLAIRAGE

DÉCOUVREZ LES NOUVEAUX HUBLOTS LED SARLAM



Résidentiel

Collectif

Tertiaire

LE DESIGN
A CHANGÉ.
LE RESTE AUSSI.



Laissez-vous guider vers UNE GESTION NOUVELLE DE L'ÉCLAIRAGE

Les hublots Sarlam se réinventent pour vous offrir **une nouvelle offre complète, adaptée à chacun de vos besoins**. Un concentré de technologie et de nouvelles fonctionnalités, servi par un design épuré... **Et plus encore !**

Grâce à une synergie des savoir-faire, nos hublots s'inscrivent dans **un système d'éclairage complet**.

Associée aux **solutions de gestion de l'éclairage Legrand**, la gamme Sarlam vous propulse dans **une nouvelle expérience** : celle de la simplicité, de la fiabilité, de l'économie et de l'efficacité.

Découvrez **nos solutions d'éclairage et offrez à vos bâtiments une réponse en totale adéquation avec vos besoins et vos attentes : de l'installation à la gestion**, en passant par le confort et la sérénité des résidents.

SOMMAIRE



DÉCOUVRIR

2-3

Des hublots fiables et économiques



COMPRENDRE

4-13

Les bénéfices



ADAPTER

14-21

Une solution pour chaque espace



CHOISIR

22-31

L'offre intégrale référencée



ÊTRE ACCOMPAGNÉ 32-33

Les Services Legrand au quotidien

Nouvelles gammes de hublots CHARTRES ET ASTRÉO FIABLES ET ÉCONOMIQUES

Les nouvelles gammes de hublots Sarlam ont été pensées pour vous. **Simplicité de pose et de paramétrage, maîtrise des coûts, pérennité du patrimoine et réponse aux normes, sans oublier le confort et la sécurité des utilisateurs.** Les gammes Chartres et Astréo répondent parfaitement à vos besoins.





DES COÛTS MAÎTRISÉS

Les hublots Sarlam vous permettent de maîtriser les coûts et de **réaliser des économies grâce à un éclairage de qualité**, qui ne s'allume que quand il le faut.

UNE SOLUTION POUR TOUS

Les hublots Sarlam s'adaptent à **tous les types de chantiers**. En extérieur ou en intérieur, résidentiel ou tertiaire, découvrez nos **solutions pour éclairer mieux et consommer moins**. Facilité d'installation et paramétrage intuitif, l'innovation est au cœur de notre gamme de hublots.



Éclairez mieux, consommer moins :
LED ET DÉTECTION, LE DUO EFFICIENT.



UNE RÉPONSE FIABLE

Certifiés NF et éligibles CEE (BAR-EQ-110, pour les modèles détection uniquement), les nouveaux hublots Sarlam vous apportent une réponse aux toutes dernières normes ainsi qu'au décret Accessibilité, pour une sécurité et une efficacité optimales.



UN PATRIMOINE PÉRENNE

Les nouveaux hublots Sarlam sont dotés de la technologie LED, qui vous garantit : **fiabilité, durabilité, qualité de l'éclairage et maintenance allégée, sans relamping**. Ils sont rapidement programmables via l'outil de configuration à distance.

Chartres Infini LE MEILLEUR POUR VOS CHANTIERS

Design, performances, fiabilité, simplicité de pose. Pourquoi choisir ?
Chartres Infini vous offre tout, sans compromis : **le meilleur de l'éclairage, grâce à un hublot LED nouvelle génération.**

Technologie LED :
jusqu'à 50 000 heures
en fonctionnement

Composition :

patère et diffuseur en polycarbonate
et corps en aluminium

Épaisseur :

à partir de 69 mm d'épaisseur

DESIGN EXTRA-PLAT



Puissance :
de 1 000 à 4 000 lumens
**LE HUBLOT LE PLUS
PUISSANT DU MARCHÉ**

2 tailles :
Taille 1 : Ø 31 cm
Taille 2 : Ø 43,5 cm

Patère dissociable :
entraxe identique à tous
les modèles Chartres

MAINTENANCE SIMPLIFIÉE

3 finitions au choix :

gris métal, blanc, anthracite



**VERSION ANTI-VANDALE
ET ANTI-VANDALE RENFORCÉE**

Résistent aux environnements les plus hostiles

INDICES DE PROTECTION

IP 55 / IK 10

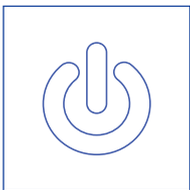
IP 66 / IK 10 +





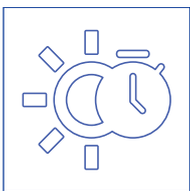
Idéal pour : les halls d'entrée, les couloirs, les escaliers, les façades, les parkings couverts.

FONCTIONS



ON/OFF

Le hublot ne s'allume que lorsqu'il est alimenté. Il s'actionne par une commande externe, comme par exemple un interrupteur ou un détecteur.



DOUBLE NIVEAU/MINUTERIE

Le hublot est doté de 2 fonctions distinctes :

- **Double niveau :** il permet d'avoir 2 niveaux de luminosité (paramétrables à l'aide de l'outil de configuration) et pilotables par 2 points de commande externes (un interrupteur et un poussoir).
- **Minuterie :** le hublot s'allume à l'aide d'un poussoir externe pendant un temps paramétrable.



DÉTECTION HF

Le hublot est toujours alimenté sur le secteur et ne s'allume que quand les conditions suivantes sont réunies : **présence d'une personne et niveau de luminosité trop faible**. Ces hublots disposent d'un **préavis d'extinction** et d'une **veille** (paramétrable en temps et en niveau). Vous pouvez également, par le biais d'une entrée auxiliaire (présence tension 230V), faire évoluer votre installation à tout moment **en y ajoutant un interrupteur crépusculaire** (réf. 412623) et **vous permettant d'utiliser la fonction Jour/Nuit**.

LA FONCTION JOUR/NUIT ☀️

Jour : Fonctionnement normal sur détection de présence et luminosité

Nuit : Veille permanente programmable (par exemple 10% du flux) et fonctionnement normal (100%) sur détection de présence



DÉTECTION HF + HORLOGE

Les caractéristiques de ces hublots sont identiques aux hublots détection HF avec en plus la possibilité de **planifier le passage en mode Jour/Nuit** par l'intermédiaire d'une **horloge intégrée au produit**.

Rendez-vous sur www.legrand.fr pour télécharger les fiches prescription/CCTP et courbes photométriques.

LA NOUVELLE ÈRE DE LA MAINTENANCE

Patère dissociable
qui permet de ne pas refaire le câblage et la fixation en cas de remplacement du produit. Patère livrée avec le hublot dans un compartiment séparé permettant ainsi de conserver le hublot dans son carton lors de la pose des patères.

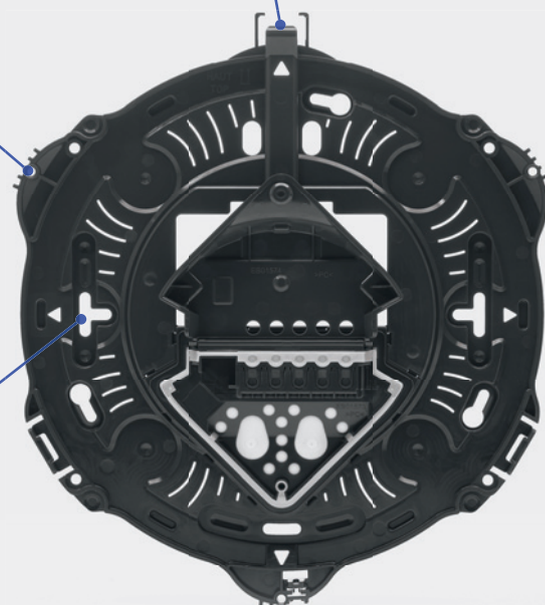


LIMITEZ LES RISQUES

Grâce à une pose en deux temps, limitez les risques de dégradation ou de vol sur les chantiers.

Entraxe identique
à tous les modèles Chartres* ainsi qu'à d'autres modèles du marché. (dispense du protocole amiante)
*À taille équivalente

Arrivée des câbles possible par moulure



ÉCLAIRER L'EXTÉRIEUR

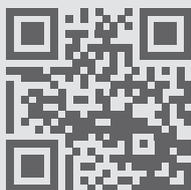


BORNE CHARTRES INFINI

Pour vos extérieurs pensez aux bornes Chartres Infini. Vous avez la possibilité de l'équiper avec un hublot Taille 1 ou 2 :
- 2 hauteurs de bornes : 600 mm ou 1200 mm
- 3 coloris ○●● (blanc, noir, gris) qui s'associent aux hublots



LE PARAMÉTRAGE NOUVELLE GÉNÉRATION



en savoir +



PRÉPAREZ VOTRE CHANTIER EN AMONT POUR GAGNER DU TEMPS !

Chartres Infini **équipé de la puce NFC***.

Grâce à l'application "Close Up", paramétrez vos hublots Chartres Infini via votre Smartphone dans leur carton d'emballage, **avant même qu'ils ne soient câblés ou alimentés.**

* Fonctionne sur hublots « Détection HF + Horloge » et « Double niveau / Minuterie ».

LE PARAMÉTRAGE EFFICACE POUR UN GAIN DE TEMPS SUBSTANTIEL

Grâce à son **outil de configuration**, le hublot Chartres Infini est **paramétrable en quelques minutes, sans avoir à le démonter**. Vous pouvez :

- **modifier les paramètres d'usine** pour importer le programme adéquat à l'environnement et aux usagers,
- **interroger le hublot** sur les réglages et lui **transmettre de nouveaux paramètres**, pour ajuster à tout moment le scénario d'éclairage.
- **dupliquer des programmes** de configuration d'un hublot à l'autre pour un paramétrage à l'identique en un temps record,
- **le + sécurité :** paramétrez à distance sans avoir besoin de monter sur une plateforme.

Programmation SIMPLE ET RAPIDE



- EXCLUSIVITÉ LEGRAND -

Utiliser le même outil de configuration pour vos hublots ou pour vos détecteurs Éco 2.

Chartres Essentiel L'ESSENTIEL POUR VOS CHANTIERS

Esthétisme et efficacité pour un modèle à **LED économique**.

Taille :
diamètre 31 cm

Composition :
diffuseur et corps en polycarbonate

Épaisseur :
69 mm d'épaisseur
DESIGN EXTRA-PLAT



Puissance :
de 1 000 à 1 500 lumens

Technologie LED :
jusqu'à 40 000 heures
en fonctionnement

3 finitions au choix :
blanc, anthracite, gris métal



VERSION ANTI-VANDALE

Résiste aux environnements les plus hostiles

INDICES DE PROTECTION

IP 55 / IK 10





Idéal pour : les halls d'entrée, les couloirs, les cages d'escaliers, les parkings couverts.

FONCTIONS



ON/OFF

Le hublot ne s'allume que lorsqu'il est alimenté, **il s'actionne par une commande externe, comme par exemple un interrupteur ou un détecteur.** Vous devenez le maître de la lumière en un instant.



DÉTECTION HF

Le hublot Chartres Essentiel est équipé de la fonction détection HF. Toujours alimenté sur le secteur, il ne s'allume que lorsque les conditions suivantes sont réunies : **présence d'une personne et niveau de luminosité trop faible.**

La gamme Chartres Essentiel dispose d'un **préavis d'extinction caractérisé par un clignotement des LED puis un allumage de 10 secondes supplémentaires avant extinction.**



Vous pouvez à tout moment paramétrer la fonction Détection grâce à l'outil de configuration. Vous décidez il exécute. Facile, non ? Pour en savoir +, voir page 5.

Rendez-vous sur www.legrand.fr pour télécharger les fiches prescription/CCTP et courbes photométriques.

Astréo

LE HUBLLOT LED FONCTIONNEL

qui répond aux usages les plus fréquents.
Le hublot idéal pour les espaces techniques.

Taille :
diamètre 33 cm

Composition :
diffuseur et corps en polycarbonate

Technologie :
LED



Puissance :
De 800 à 1 400 lumens

2 finitions au choix :
blanc, anthracite



VERSION ANTI-VANDALE

Résiste aux environnements les plus hostiles

INDICES DE PROTECTION

IP 55 / IK 07 (standard)
IK 09 (anti-vandale)



Rendez-vous sur www.legrand.fr pour télécharger les fiches prescription/CCTP et courbes photométriques.

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, RENDEZ-VOUS PAGE 27



Idéal pour : les caves,
les locaux techniques,
les parkings couverts

FONCTIONS



ON/OFF

Astréo ne s'allume que lorsqu'il est alimenté. **Il s'actionne par une commande externe comme un interrupteur ou un détecteur. À vous de jouer !**



DÉTECTION HF

Astréo est équipé de la fonction Détection HF. Toujours alimenté sur le secteur, il ne s'allume que lorsque les conditions suivantes sont réunies : **présence d'une personne et niveau de luminosité trop faible.**



CHARTRES ORIGINE LE CLASSIQUE TOUJOURS D'ACTUALITÉ

Intemporel, ce hublot existe en **version fluo et à lamper**
pour répondre à vos attentes.



Rendez-vous sur www.legrand.fr pour télécharger les fiches prescription/CCTP et courbes photométriques.

Les solutions d'éclairage associées LES ÉCO-DÉTECTEURS LEGRAND

Complétez votre projet en choisissant l'éco-détecteur à associer à votre hublot ON/OFF.

+ GAIN DE TEMPS
sur les chantiers



- EXCLUSIVITÉ LEGRAND -

Utiliser le même outil de configuration
pour vos hublots ou
pour vos détecteurs Éco 2.

En fonction des espaces et des configurations, Legrand propose des solutions adaptées à vos chantiers.

1 JE CHOISIS MON ÉCO-DÉTECTEUR SELON MON MODE DE POSE



✓ **Installation en faux plafond : LONGUE PORTÉE (20 MÈTRES),**
parfait pour les longs couloirs.



✓ **Installation murale en saillie : IP55 idéal en extérieur en**
association de hublots ON/OFF



✓ **Installation murale encastrée : Spécial**
minuterie. Idéal pour la rénovation.
Il s'installe en lieu et place d'un poussoir,
sans avoir à refaire le câblage.

2 JE CHOISIS MON ÉCO-DÉTECTEUR SELON LE LIEU D'INSTALLATION



✓ **Pour les espaces aveugles** je m'oriente
sur un éclairage artificiel avec une solution
entièrement automatique. Pratique !



✓ **Pour les espaces avec une luminosité**
naturelle : grâce à la cellule de luminosité
intégrée aux éco-détecteurs, le degré
de luminosité est vérifié en permanence
et déclenche l'allumage ou l'extinction.



ÉCO-DÉTECTEURS AUTONOMES POUR 1 CIRCUIT



**ESPACES SANS
LUMINOSITÉ
NATURELLE**



**ALLUMAGE /
EXTINCTION
AUTOMATIQUES,**

répondent à la
RT 2012, vérifient
en permanence
la présence et la
luminosité

RT 2012

INSTALLATION

AU PLAFOND



SUR LE MUR



EN SAILLIE(2)

ENCASTRÉ

LIEUX DE PASSAGE

COULOIR, ESCALIER
LOCAL ARCHIVES,
LOCAL TECHNIQUE
TOILETTES...



0 488 99⁽¹⁾



0 489 48
(version saillie)



0 489 45



0 488 97⁽¹⁾



0 784 54⁽¹⁾
0 488 96⁽⁴⁾
- 2 fils

IP 55 SOLUTIONS ÉTANCHES POUR LIEUX DE PASSAGE

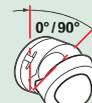
PARKING,
LABORATOIRE,
CAVE...



0 488 98 (version
saillie)



0 489 46 tête fixe



0 488 98 tête orientable

LIEUX DE TRAVAIL

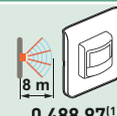
BUREAU
INDIVIDUEL, SALLE
DE CLASSE, DE
RÉUNION,
OPEN SPACE



0 488 06⁽¹⁾ / 09



0 489 16⁽³⁾



0 488 97⁽¹⁾
0 488 96⁽⁴⁾



0 784 52
- 2 fils

LIEUX DE PASSAGE

HALL, ESCALIER...



0 488 07⁽¹⁾



0 489 17⁽³⁾

COULOIR EN
LONGUEUR



0 488 17⁽¹⁾



0 489 17⁽³⁾

ESPACE DE
GRANDE HAUTEUR,
(GYMNASE, ESPACE
DE STOCKAGE...)

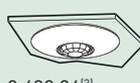


0 489 32 (en saillie)



0 489 33

TOILETTES,
SALLE DE BAINS,
VESTAIRES, PETIT
LOCAL



0 488 04⁽³⁾



0 489 16⁽³⁾



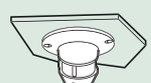
0 784 54⁽¹⁾

IP 55 SOLUTIONS ÉTANCHES POUR EXTÉRIEUR

PARKING
EXTÉRIEUR, CAVE,
SALLE D'ESSAIS,
LABORATOIRE



0 489 32 (en saillie)



0 489 33 tête orientable



0 489 33
tête orientable



0 489 33



0 489 33

1 : possibilité de montage en saillie avec accessoire à commander séparément - 2 : fixation en angle possible avec accessoire à commander séparément
3 : 1 sortie éclairage + 1 sortie ventilation - 4 : spécial rénovation

Solutions de gestion de l'éclairage

DESTINATIONS ET LIEUX DE POSE

La largeur d'offre Sarlam convient à **tous types de bâtiments** : résidentiel collectif, résidentiel individuel et tertiaire.

Nos hublots s'installent à l'intérieur ou à l'extérieur, en façade ou au plafond. Couplés aux éco-détecteurs Legrand, ils permettent de réaliser une **installation complète de gestion de l'éclairage** adaptée à toutes les contraintes de vos chantiers.

EXTÉRIEUR



CHARTRES INFINI T2 4 000 LM

réf. SL532088

Pour optimiser le nombre de hublots à installer, privilégiez les tailles 2.

À associer à un détecteur IR extérieur (réf. 0 489 17)



BORNE CHARTRES INFINI

Bornes hauteur 600 mm réf. SL532000

À équiper d'un hublot Chartres Infini (réf. SL532030)



CHARTRES INFINI T1 1000 LM

Fonction On/Off DÉTECTION SL532000

Réglé en manuel ON / auto OFF, le hublot Chartres Infini permet d'éviter toute détection étrangère au balcon, ainsi que les oublis d'extinction de lumière. À associer à un interrupteur étanche en saillie PLEXO (réf. 0 697 12)



PRODUITS CONÇUS POUR L'EXTÉRIEUR - IP55

Tous les produits Chartres Infini sont résistants aux intempéries





HALL D'ENTRÉE

CHARTRES INFINI T1 2000 LM

Détection + Horloge réf. SL532078

La fonction "Détection + Horloge" permet d'alterner entre un mode "détection sans veille" en journée, et un mode "détection avec veille" la nuit, sans câblage supplémentaire, pour sécuriser les résidents.

CHARTRES INFINI T1 2000 LM ON/OFF

réf. SL532018
À associer
à un détecteur
faux plafond
(réf. 0 488 07)



PRODUITS CONÇUS AVEC LA TECHNOLOGIE NFC*

Grâce à sa puce NFC, aucun hublot ne peut résister au contact de l'application d'installation Close Up, même dans son carton d'emballage !



* Fonctionne sur hublots « Détection HF + Horloge » et « Double niveau / Minuterie ».

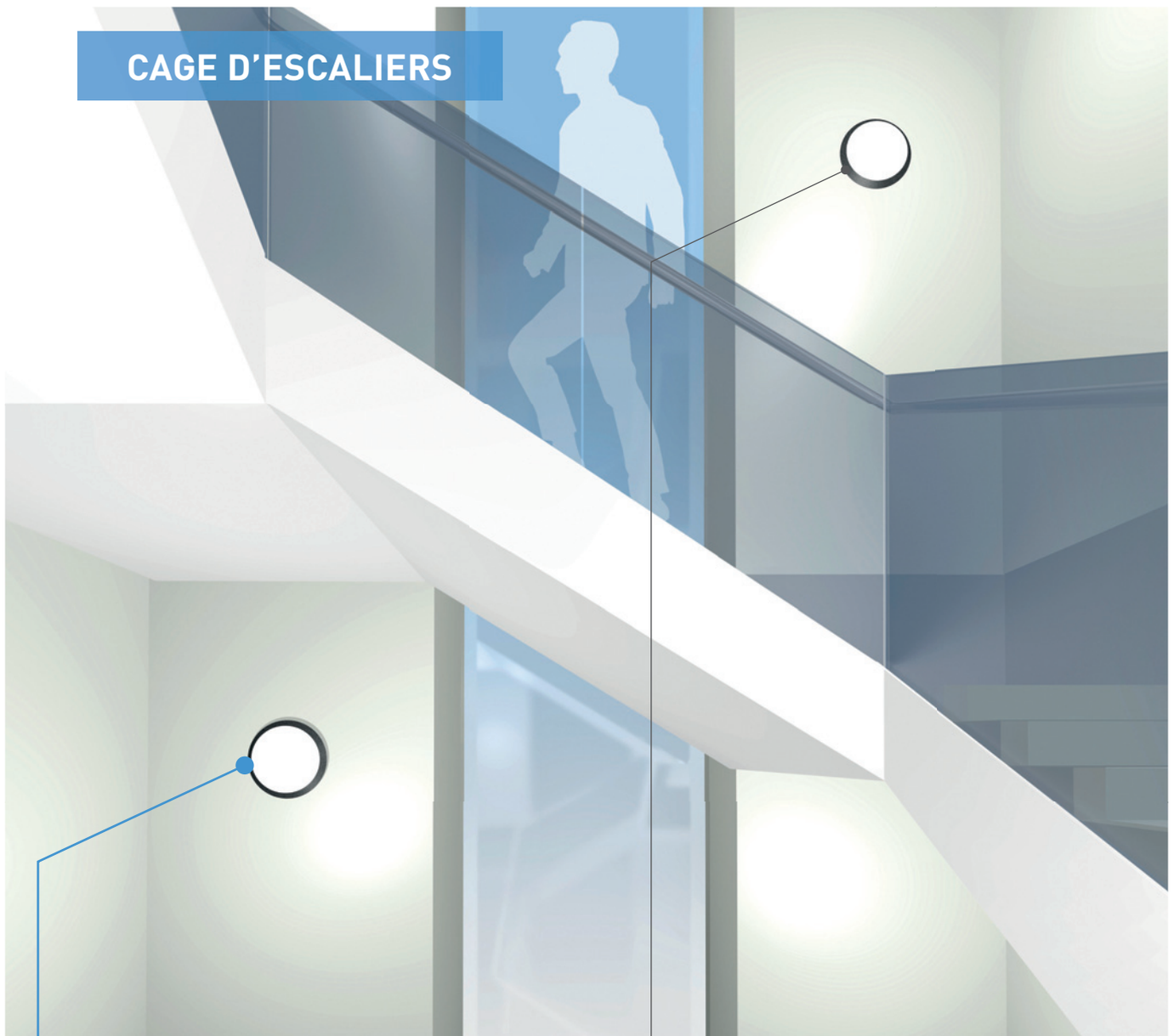


PENSEZ À L'ANTI-VANDALE !

Les hublots Chartres et Astréo sont également disponibles en **version anti-vandale**.



CAGE D'ESCALIERS



CHARTRES INFINI T1 2000 LM

Détection intégrée + préavis/veille réf. SL533064

Une présence détectée par un hublot permet d'allumer l'ensemble de la cage d'escaliers grâce à la fonction maître-maître.

Un hublot 3000 Lm éclaire davantage et permet de réduire le nombre de hublots à installer.

CHARTRES INFINI T1 ON/OFF réf. SL532185

Possibilité d'associer avec un détecteur escalier ou un détecteur spécial minuterie (réf. 0 784 57)



La fonction veille des hublots Infini permet de répondre à l'EC6 dans les ERP.

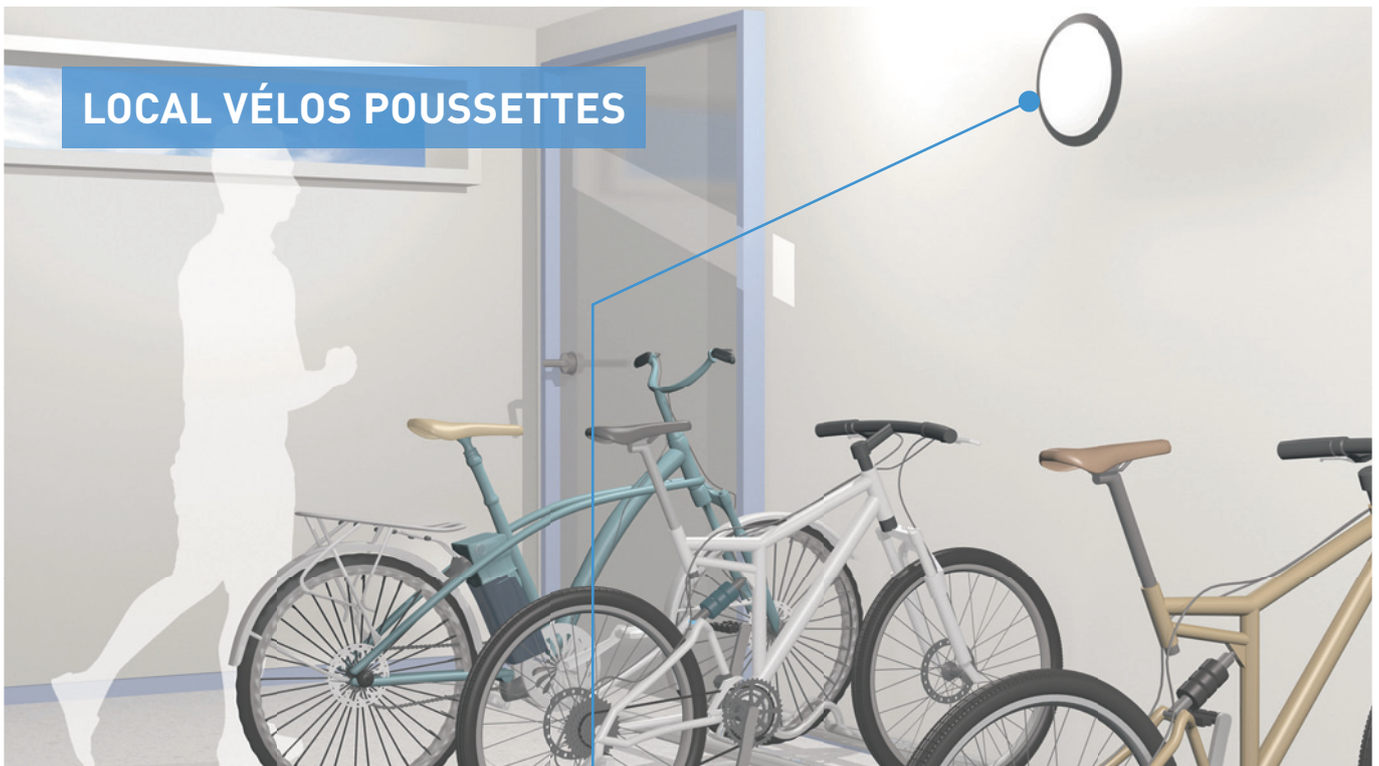


CAVE

ASTRÉO 800 LM

Avec détection HF réf. SL532185

Une solution fonctionnelle adaptée aux petits espaces techniques non confrontés aux dégradations.



LOCAL VÉLOS POUSSETTES

ASTRÉO 1400 LM

Fonction Détection réf. SL53198

Antivandale.



UNE CONFIGURATION SIMPLIFIÉE

Grâce à l'outil de configuration Legrand, le paramétrage du système se fait en toute simplicité **à distance**, sans avoir à monter sur une échelle.





UN DESIGN EXTRA PLAT

L'esthétique des hublots Chartres Infini et Essentiel a tout pour vous plaire grâce à leur épaisseur très faible : **à partir de 69 mm !**



PAVILLON AVEC TERRASSE



CHARTRES ESSENTIEL 1500 LM

ON / OFF réf. SL532107

Une solution design et économique. Version standard anthracite. À associer au détecteur (réf. 0 488 98)





ALLÉE DE PAVILLON



BORNE CHARTRES INFINI

Bornes hauteur 600 mm réf. SL532000
À équiper d'un hublot Chartres Infini (réf. SL532030)

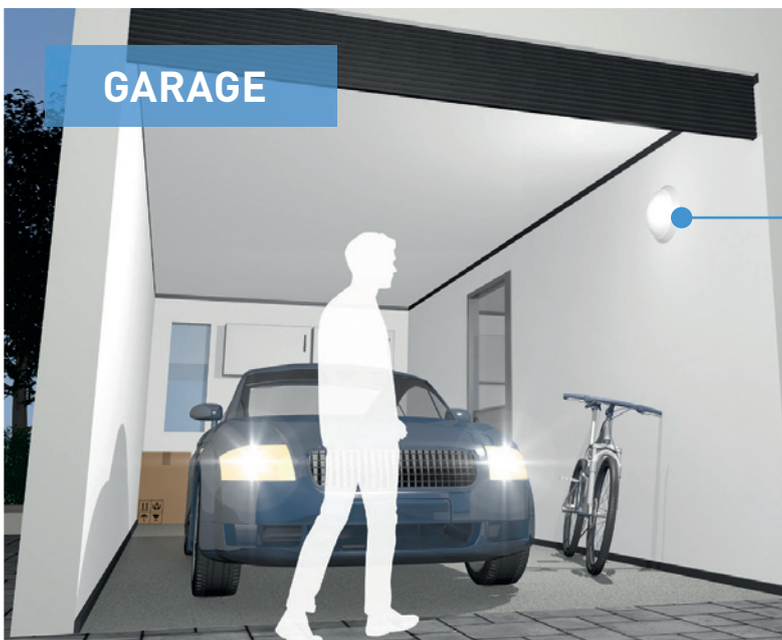


CHARTRES ESSENTIEL 1000 LM

ON/OFF réf. SL532102
Version standard gris métal.
À associer au détecteur
(réf. 0 489 46)



GARAGE



ASTRÉO 1400 LM

Détection HF réf. SL532187
La solution fonctionnelle
et économique. À associer
au détecteur (réf. 0 489 45)





MAISON DE RETRAITE

CHARTRES INFINI T2 3000 LM
 réf. SL532056
 Version standard anthracite.
 À associer au détecteur (réf. 489 46)



COLLÈGE

CHARTRES INFINI T2 3000 LM
Détection HF réf. SL532099
 Version anti-vandale renforcée

CHARTRES ESSENTIEL 1500 LM
Version anti-vandale réf. SL53219
 Détection HF



PENSEZ À L'ANTI-VANDALE !

Chartres Infini, Chartres Essentiel et Astréo sont également disponibles en **version anti-vandale** (voir la rubrique "Découvrir")



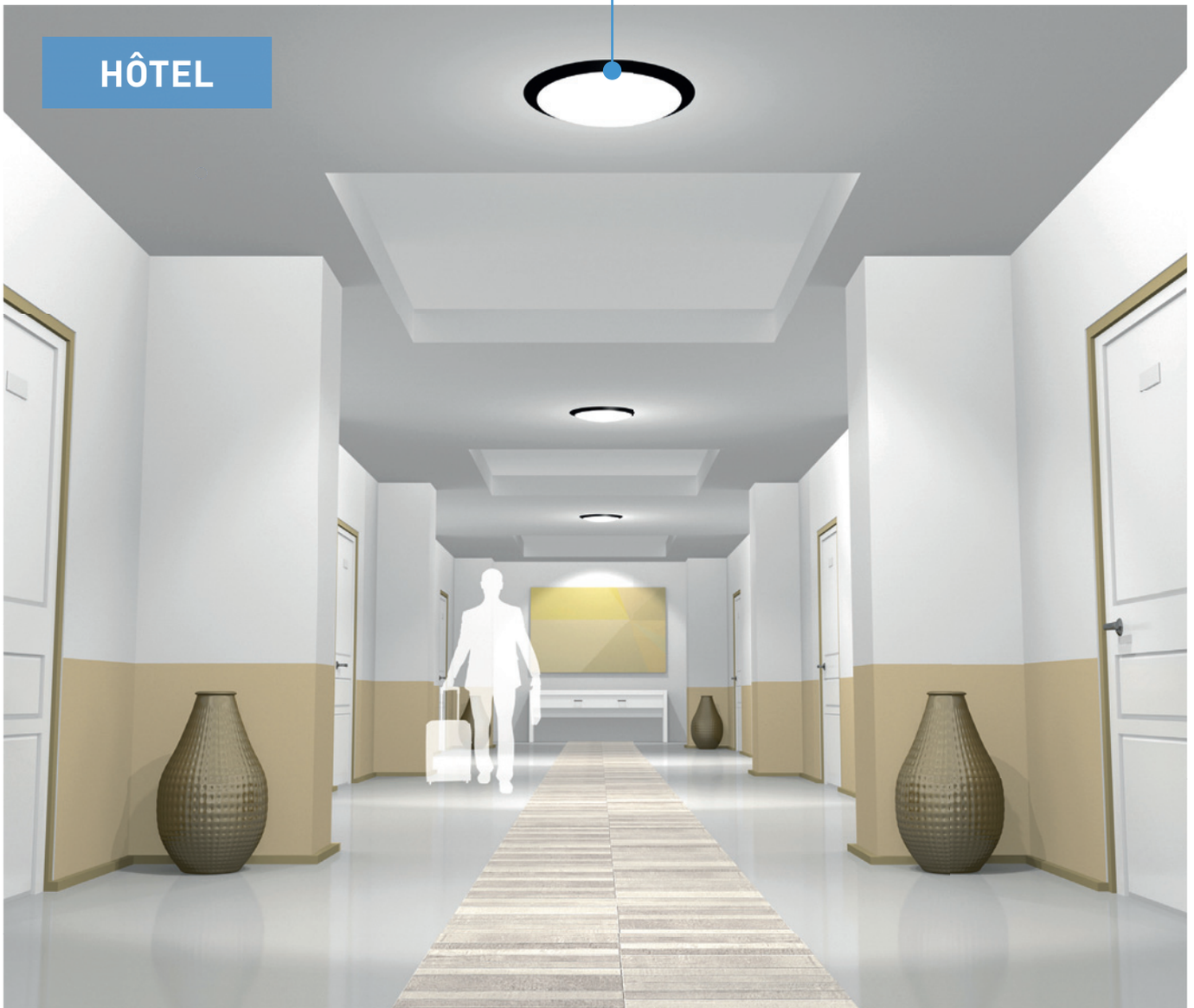


CHARTRES INFINI T1 2000 LM

HF + Horloge réf. SL532070

Permet de répondre au paragraphe EC6 du règlement de sécurité des ERP sans un deuxième circuit d'éclairage permanent en maintenant un éclairage minimum avec la veille.

HÔTEL



UNE CONFIGURATION SIMPLIFIÉE

Grâce à l'outil de configuration Legrand, le paramétrage du système se fait en toute simplicité **à distance**, sans avoir à monter sur une échelle.



CHARTRES INFINI

Hublots extra-plats LED – 1000 à 4000 Lm



SL532000



SL532001



SL532002



SL532025



SL532009



SL532098

Caractéristiques techniques et dimensions, [catalogue en ligne](#)

Hublots LED extra-plats (69 mm en taille 1 et 88 mm en taille 2) pour couloirs, cages d'escaliers, façades, parkings couverts en neuf et en rénovation Certifiés NF luminaires, éligibles CEE (BAR-EQ-110) – Durée de vie 50 000 heures

Montage et maintenance rapides et faciles grâce à la patère de fixation. Entraxes identiques à l'ancienne gamme Chartres.

4 fonctions permettant de répondre à tous les cas d'usages : ON/OFF, Détection HF, Détection HF + horloge et Double niveau / minuterie

IP 55 / IK 10 sauf Anti-vandale renforcé IP 55 / IK 10 + (50 joules) – Classe II

Composition : diffuseur et corps en polycarbonate

Température couleur : 4000 K

Réf.	On/Off
Standard Ø 300 mm SL532000 SL532001 SL532002	Antivandale Ø 322 mm SL532006 SL532007 SL532008 Taille 1 - 1000 Lm Consommation totale : 14 W ○ Blanc ● Anthracite ● Gris métal Taille 1 - 2000 Lm Consommation totale : 27 W ○ Blanc ○ Antivandale renforcé ● Anthracite ● Gris métal Taille 2 - 3000 Lm Consommation totale : 34 W ○ Blanc ○ Antivandale renforcé ● Anthracite ● Gris métal Taille 2 - 4000 Lm Consommation totale : 47 W ○ Blanc
SL532018 SL532019 SL532020	SL532024 SL532096 SL532025 SL532026
Standard Ø 420 mm SL532009 SL532010 SL532011	Antivandale Ø 435 mm SL532015 SL532098 SL532016 SL532017
SL532088	

Réf.	Détection HF
Standard Ø 300 mm SL532040 SL532041 SL532042	Antivandale Ø 322 mm SL532046 SL532047 SL532048 Taille 1 - 1000 Lm Consommation totale : 15 W ○ Blanc ● Anthracite ● Gris métal Taille 1 - 2000 Lm Consommation totale : 28 W ○ Blanc ○ Antivandale renforcé ● Anthracite ● Gris métal Taille 2 - 3000 Lm Consommation totale : 35 W ○ Blanc ○ Antivandale renforcé ● Anthracite ● Gris métal Taille 2 - 4000 Lm Consommation totale : 47 W ○ Blanc
SL532058 SL532059 SL532060	SL532064 SL532097 SL532065 SL532066
Standard Ø 420 mm SL532049 SL532050 SL532051	Antivandale Ø 435 mm SL532055 SL532099 SL532056 SL532057
SL532089	

Réf.	Détection HF + horloge
Standard Ø 300 mm SL532070 SL532071 SL532072	Antivandale Ø 322 mm SL532073 SL532074 SL532075 Taille 1 - 1000 Lm Consommation totale : 15 W ○ Blanc ● Anthracite ● Gris métal Taille 1 - 2000 Lm Consommation totale : 28 W ○ Blanc ● Anthracite ● Gris métal
SL532076 SL532077 SL532078	SL532079 SL532080 SL532081

Réf.	Double niveau / Minuterie
Standard Ø 300 mm SL532082 SL532083 SL532084	Antivandale Ø 322 mm SL532085 SL532086 SL532087 Taille 1 - 1000 Lm Consommation totale : 15 W ○ Blanc ● Anthracite ● Gris métal Taille 1 - 2000 Lm Consommation totale : 28 W ○ Blanc ● Anthracite ● Gris métal
SL532093 SL532094 SL532095	SL532090 SL532091 SL532092



CHARTRES INFINI

Bornes pour hublots



SL532030

IP 55 / IK 09
Borne en aluminium - Polycarbonate
Installation extérieure en saillie
À équiper avec 1 hublot Chartres Infini taille 1 ou 2

Réf.	Bornes hauteur 600 mm
SL532030	<input type="radio"/> Blanc
SL532031	<input type="radio"/> Noir
SL532032	<input type="radio"/> Gris

Réf.	Bornes hauteur 1200 mm
SL532033	<input type="radio"/> Blanc
SL532034	<input type="radio"/> Noir
SL532035	<input type="radio"/> Gris

ACCESSOIRES

Configuration et paramétrage sans démontage



0 882 30



489990



450966

Réf. Outils de configuration et de montage

	Compatibles avec les hublots Chartres Infini, Essentiel et Origine
0 882 30	Configurateur de réglage Permet de régler la temporisation, le seuil de luminosité et la sensibilité de détection Possibilité de mettre en mémoire et de le dupliquer
489990	Tournevis pour hublots antivandales Tournevis pour vis anti-démontage
450960	Patères pour hublots standards <input type="radio"/> Blanc - fonte
450966	<input type="radio"/> Anthracite - fonte

HUBLOTS À LED CHARTRES INFINI

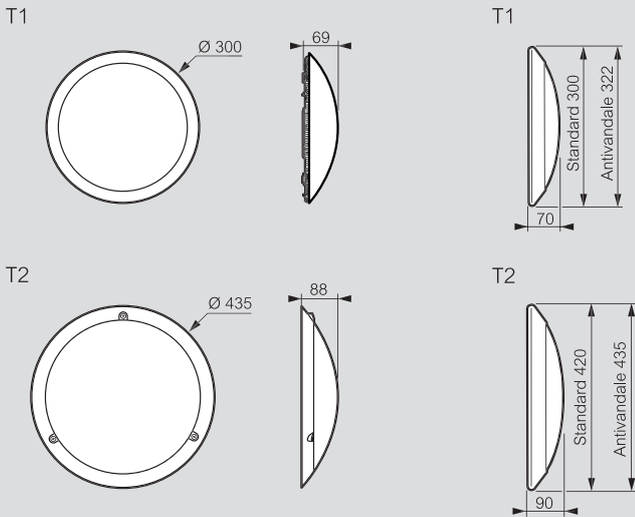
Tableau de choix

Flux (Lm)	On/off		Détection HF		Détection HF + horloge		Double niveau / Minuterie	
	Standard	Antivandale	Standard	Antivandale	Standard	Antivandale	Standard	Antivandale
1000	<input type="radio"/> SL532000 <input type="radio"/> SL532001 <input type="radio"/> SL532002	<input type="radio"/> SL532006 <input type="radio"/> SL532007 <input type="radio"/> SL532008	<input type="radio"/> SL532040 <input type="radio"/> SL532041 <input type="radio"/> SL532042	<input type="radio"/> SL532046 <input type="radio"/> SL532047 <input type="radio"/> SL532048	<input type="radio"/> SL532070 <input type="radio"/> SL532071 <input type="radio"/> SL532072	<input type="radio"/> SL532073 <input type="radio"/> SL532074 <input type="radio"/> SL532075	<input type="radio"/> SL532082 <input type="radio"/> SL532083 <input type="radio"/> SL532084	<input type="radio"/> SL532085 <input type="radio"/> SL532086 <input type="radio"/> SL532087
	<input type="radio"/> SL532018 <input type="radio"/> SL532019 <input type="radio"/> SL532020	<input type="radio"/> SL532024 <input type="radio"/> SL532096 (antivandale renforcé) <input type="radio"/> SL532025 <input type="radio"/> SL532026	<input type="radio"/> SL532058 <input type="radio"/> SL532059 <input type="radio"/> SL532060	<input type="radio"/> SL532064 <input type="radio"/> SL532097 (antivandale renforcé) <input type="radio"/> SL532065 <input type="radio"/> SL532066	<input type="radio"/> SL532076 <input type="radio"/> SL532077 <input type="radio"/> SL532078	<input type="radio"/> SL532079 <input type="radio"/> SL532080 <input type="radio"/> SL532081	<input type="radio"/> SL532093 <input type="radio"/> SL532094 <input type="radio"/> SL532095	<input type="radio"/> SL532090 <input type="radio"/> SL532091 <input type="radio"/> SL532092
3000	<input type="radio"/> SL532009 <input type="radio"/> SL532010 <input type="radio"/> SL532011	<input type="radio"/> SL532015 <input type="radio"/> SL532098 (antivandale renforcé) <input type="radio"/> SL532016 <input type="radio"/> SL532017	<input type="radio"/> SL532049 <input type="radio"/> SL532050 <input type="radio"/> SL532051	<input type="radio"/> SL532055 <input type="radio"/> SL532099 (antivandale renforcé) <input type="radio"/> SL532056 <input type="radio"/> SL532057				
	<input type="radio"/> SL532088		<input type="radio"/> SL532089					

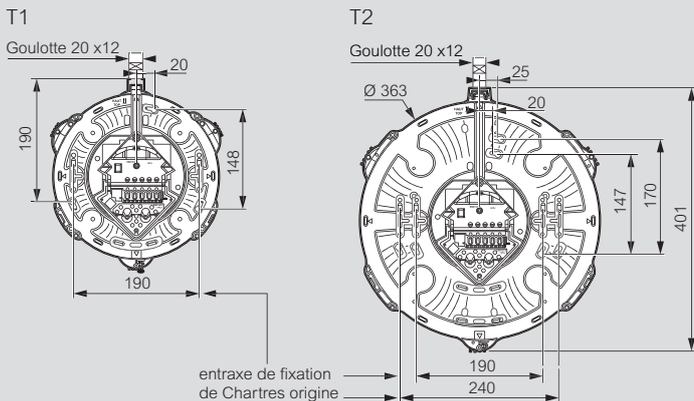
CHARTRES INFINI

Hublots extra-plats LED - 1000 à 4000 Lm

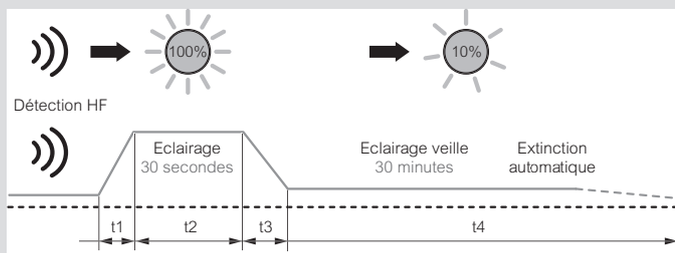
■ Dimensions



■ Entraxes de fixation sur la patère



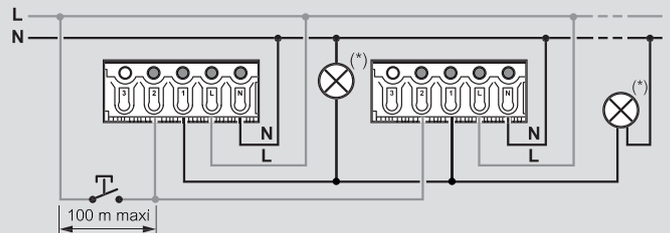
■ Préavis d'extinction + Préavis + Veille



Les temps t1, t2, t3, t4 sont paramétrables avec l'outil de configuration réf. 0 882 30

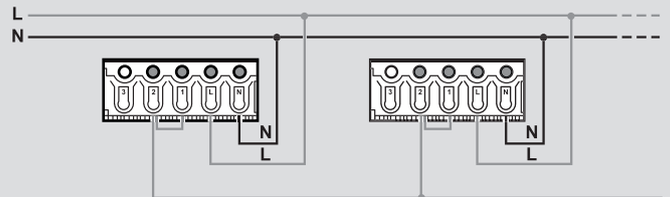
■ Schémas de câblage

Détection avec commande générale déportée avec charges associées

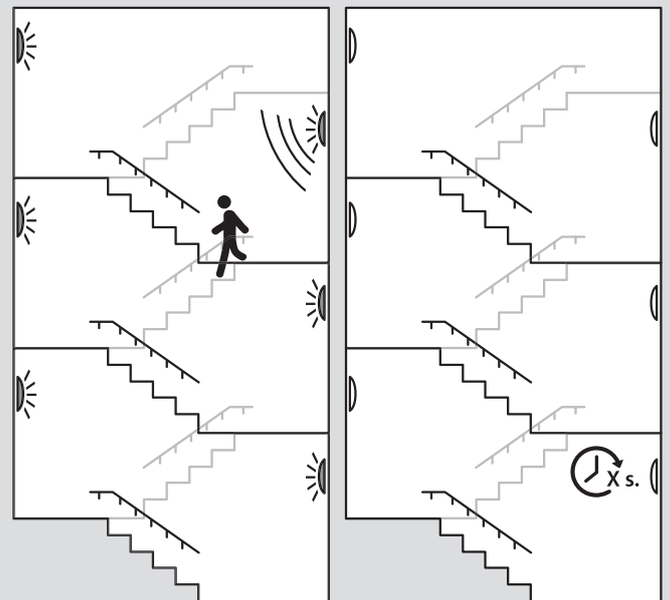


Lors d'une détection, seul le hublot qui a détecté s'allume, ainsi que les charges.
 En mode poussoir, l'appui sur la commande lance la temporisation (allumage des hublots et des charges associées), la détection est active.
 En mode interrupteur, l'appui sur la commande (circuit fermé) provoque l'allumage des hublots. La détection n'est plus active.
 En mode interrupteur, l'appui sur la commande (circuit ouvert) provoque l'extinction des hublots. La détection est active.

Détection maître - maître



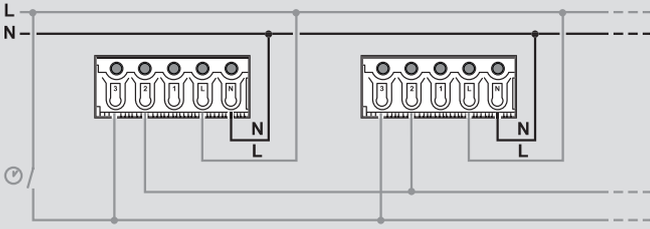
⚠ L'entrée commande 2 doit être configurée en interrupteur.
 Lors d'une détection sur l'un des hublots, tous les hublots s'allument.



Allumage de tous les hublots sur détection



Mode étendu simple

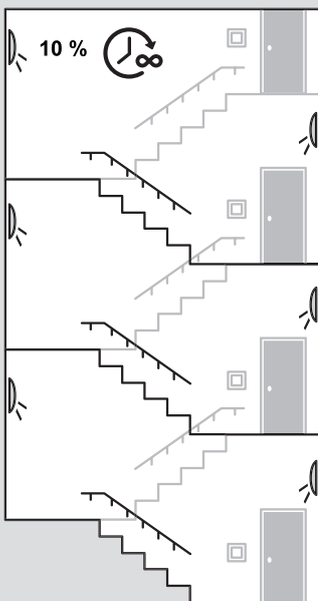


⚠ L'entrée commande 2 doit être configurée en interrupteur

Exemple d'une cage d'escalier en mode maître / maître et mode étendu



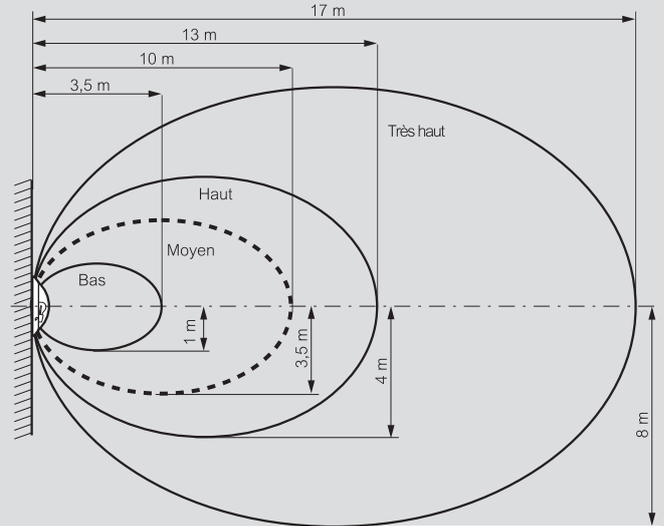
Fonctionnement :
 AUTO ON/OFF
 Allumage 100 %
 Pas de veille



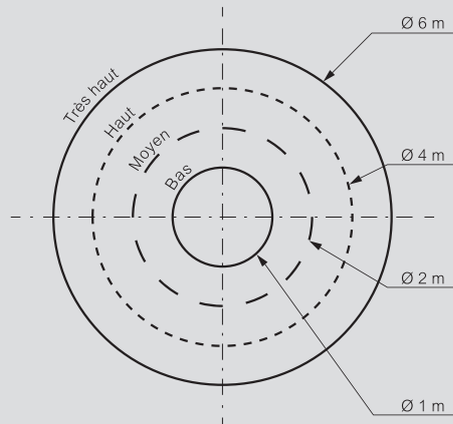
Fonctionnement :
 AUTO ON/OFF
 Allumage 70 %
 Veille 10 % illimité

Distances indicatives des lobes de détection

Mural hauteur 2,5 m



Plafonnier hauteur 2,5 m



CHARTRES ESSENTIEL

Hublots extra-plats LED 1000 à 1500 Lm (flux lumineux restitué)



SL532100



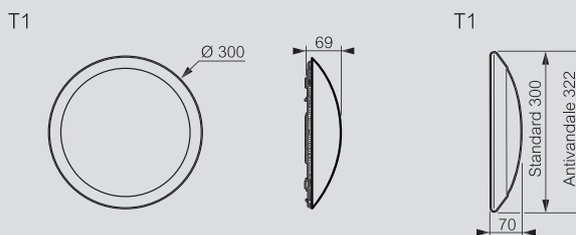
SL532101

Hublots LED extra-plats (69 mm en taille 1)
pour couloirs, cages d'escalier, façades, parkings couverts en
neuf et en rénovation
Certifiés NF luminaires, éligibles CEE (BAR-EQ-110)
- Durée de vie 40 000 heures
2 fonctions permettant de répondre aux usages les plus courants :
ON/OFF et Détection HF
IP 55 / IK 10 - Classe II
Composition : diffuseur et corps en polycarbonate
Température couleur : 4000 K

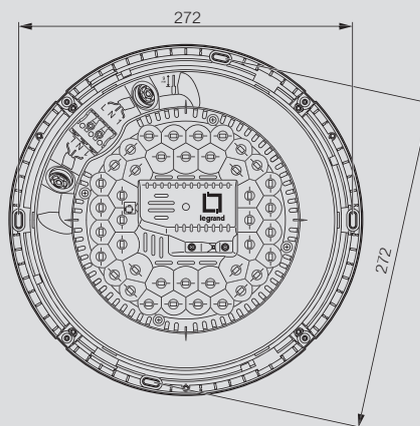
Réf.		ON/OFF
Standard Ø 300 mm	Antivandale Ø 322 mm	Peuvent être associés à un détecteur PIR pour une utilisation en extérieur Taille 1 - 1000 Lm Consommation totale : 10 W ○ Blanc ● Anthracite ● Gris métal Taille 1 - 1500 Lm Consommation totale : 15 W ○ Blanc ● Anthracite ● Gris métal
SL532100	SL532103	
SL532101	SL532104	
SL532102	SL532105	
SL532106	SL532109	
SL532107	SL532110	
SL532108	SL532111	

Réf.		Détection HF
Standard Ø 300 mm	Antivandale Ø 322 mm	Adaptés à une utilisation en intérieur Paramétrables via l'outil de configuration IR réf. 0 882 30 Plusieurs modes de fonctionnement possibles : préavis d'extinction par clignotement, maître/maître Taille 1 - 1000 Lm Consommation totale : 11 W ○ Blanc ● Anthracite ● Gris métal Taille 1 - 1500 Lm Consommation totale : 16 W ○ Blanc ● Anthracite ● Gris métal
SL532140	SL532143	
SL532141	SL532144	
SL532142	SL532145	
SL532146	SL532149	
SL532147	SL532150	
SL532148	SL532151	

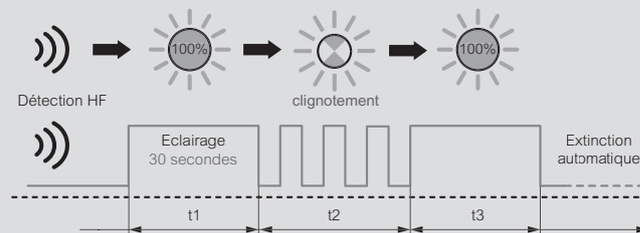
Dimensions



Entraxes de fixation

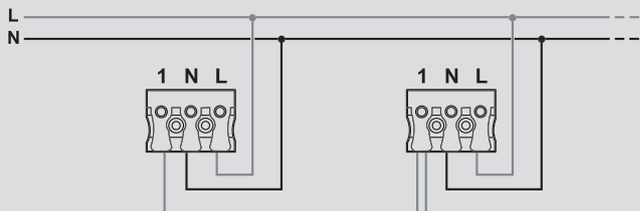


Préavis d'extinction



Le temps t1 est paramétrable avec l'outil de configuration réf. 0 882 30

Détection maître - maître



L'entrée auxiliaire 1 doit être impérativement câblée sur la phase
Lors d'une détection sur hublots, tous les hublots s'allument



ASTREO LED

Hublots fonctionnels (flux lumineux restitué)



SL532181

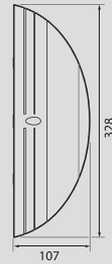


SL532180

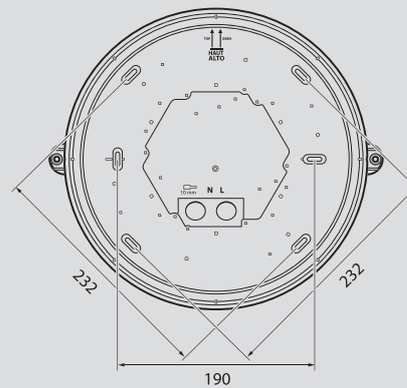
Hublots fonctionnels pour caves, locaux techniques, couloirs, cages d'escalier, façades, parkings couverts en neuf et en rénovation
Certifiés NF luminaires
2 fonctions permettant de répondre aux usages les plus courants : ON/OFF et Détection HF
IP 44 - IK 07 pour les versions standards / IK 09 pour les versions antivandales - Classe II
Composition : diffuseur et corps en polycarbonate
Température de couleur : 4000 K

Réf.		ON/OFF
Standard Ø 330 mm SL532180 SL532181	Antivandale Ø 330 mm SL532190 SL532191	Peuvent être associés à un détecteur PIR pour une utilisation en extérieur LED 800 Lm Consommation totale : 9 W ○ Blanc ● Anthracite
SL532182 SL532183	SL532192 SL532193	LED 1400 Lm Consommation totale : 16 W ○ Blanc ● Anthracite
Réf.		Détection HF
Standard Ø 330 mm SL532185 SL532186	Antivandale Ø 330 mm SL532195 SL532196	Adaptés à une utilisation en intérieur Paramétrables par potentiomètre intégré LED 800 Lm Consommation totale : 10 W ○ Blanc ● Anthracite
SL532187 SL532188	SL532197 SL532198	LED 1400 Lm Consommation totale : 17 W ○ Blanc ● Anthracite

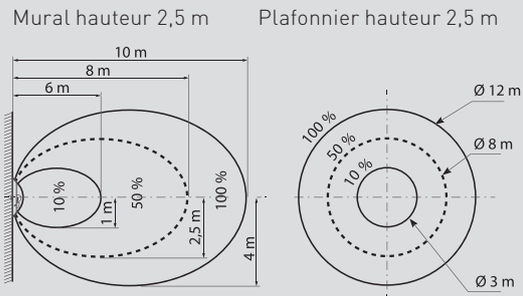
Dimensions



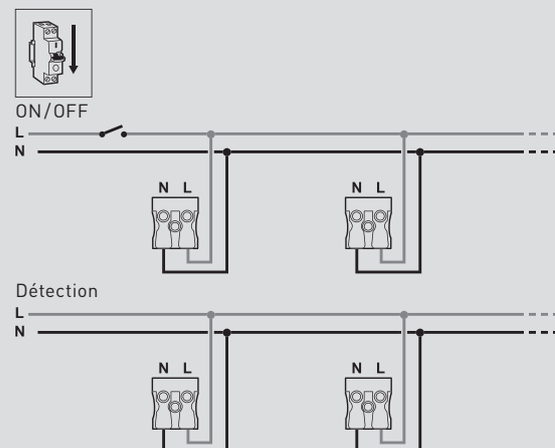
Entraxes de fixation



Distances indicatives des lobes de détection



Schémas de câblage



CHARTRES ORIGINE

Luminaire à lamper

CONSO (W)	GAMME	ON/OFF		DéTECTION HF	
		STANDARD	ANTIVANALE	STANDARD	ANTIVANALE
42 W / 17 W	Chartres Origine ovales visière verticale 	594270 594276	794270 794276	-	-
	Chartres Origine Alu ovales visière verticale 	684270 684276	-	-	-
53 W / 17 W	Chartres Origine ovales/ovales grille, verticale 	544270 564270 (grille) 544276 564276 (grille)	744270 744276	-	-
	Chartres Origine Alu ovales/ovales grille, verticale 	634270 634276	-	-	-
	Chartres Origine ovales visière horizontale 	584270 584670 (inter à tirette) 584276 584676 (inter à tirette)	784270 784276	-	-
	Chartres Origine Alu ovales visière horizontale 	674270 674276	-	-	-
53 W / 20 W maxi	Chartres Origine 	Ø 296 mm 514270 514276 514283	Ø 309 mm 714270 714276 714283	Ø 296 mm 514570 514576 514573	Ø 309 mm 714570 714576 714573
	Chartres Origine Alu 	Ø 309 mm 614249 614276 614272	Ø 309 mm 615270 615276 615273	Ø 309 mm 614004 614005 614013	Ø 309 mm 615570 615576 615573
	Chartres Origine à visière et à grille 	Ø 296 mm - à visière 574270 574276 574273 Ø 296 mm - à grille 554270 554276 554273	Ø 309 mm - à visière 774270 703096	-	-
53 W / 20 W maxi (suite)	Chartres Origine Alu à visière et à grille 	Ø 309 mm - à grille 644270 644276 644273	-	-	-
70 W / 23 W maxi	Chartres Origine 	Ø 340 mm 524270 524276 524273	Ø 350 mm 724270 724276 724273	Ø 340 mm 524570 524576 524573	Ø 350 mm 724570 724576 724573
	Chartres Origine Alu 	Ø 350 mm 624248 624241 624253	Ø 350 mm 625242 625241 625253	Ø 309 mm 624281 624282 624283	Ø 309 mm 625281 625286 625283

Rendez-vous sur www.legrand.fr pour retrouver le détail de l'offre Chartres Origine



Tableau d'équivalences des hublots

Références gammes existantes	Références de remplacement						
Chartres Super 400	Chartres Infini Chartres Essentiel Astréo						
500280	SL532180	524711	SL532019	615721	SL532008	714441	SL532006
500286	SL532181	524713	SL532059	615723	SL532042	714443	SL532046
500580	SL532185	524721	SL532020	615733	SL532102	714451	SL532006
500586	SL532186	524723	SL532060	624401	SL532018	714453	SL532046
501200	SL532182	527280	SL532082	624403	SL532058	714501	SL532006
501201	SL532182	554401	SL532000	624411	SL532019	714503	SL532046
501202	SL532183	554411	SL532001	624413	SL532059	714505	SL532103
501203	SL532182	554421	SL532002	624421	SL532020	714511	SL532007
501204	SL532180	554700	SL532100	624423	SL532060	714513	SL532047
501205	SL532183	554701	SL532000	624701	SL532018	714516	SL532104
514107	SL532100	554703	SL532102	624703	SL532058	714521	SL532008
514441	SL532000	554706	SL532101	624711	SL532019	714523	SL532048
514443	SL532040	554711	SL532001	624713	SL532059	714523	SL532048
514451	SL532000	554721	SL532002	624721	SL532020	714575	SL532143
514453	SL532040	574700	SL532100	624723	SL532060	714586	SL532144
514501	SL532000	574701	SL532000	625501	SL532018	714620	SL532143
514503	SL532040	574703	SL532102	625503	SL532058	714621	SL532143
514505	SL532100	574706	SL532101	625511	SL532019	714622	SL532144
514506	SL532101	574711	SL532001	625513	SL532059	714623	SL532145
514511	SL532001	574721	SL532002	625513	SL532059	714626	SL532144
514513	SL532041	574741	SL532000	625521	SL532020	714700	SL532103
514521	SL532002	574751	SL532001	625523	SL532060	714701	SL532006
514523	SL532042	574761	SL532002	625701	SL532024	714703	SL532046
514575	SL532140	614006	SL532100	625703	SL532064	714706	SL532104
514586	SL532141	614007	SL532101	625711	SL532025	714711	SL532007
514620	SL532140	614014	SL532102	625713	SL532065	714713	SL532047
514621	SL532140	614703	SL532102	625721	SL532026	714721	SL532008
514622	SL532141	614706	SL532101	625723	SL532066	714723	SL532048
514623	SL532142	614749	SL532100	644401	SL532000	714733	SL532105
514626	SL532141	614749	SL532100	644411	SL532001	724441	SL532024
514700	SL532100	614901	SL532000	644421	SL532002	724443	SL532064
514701	SL532000	614903	SL532040	644700	SL532100	724451	SL532024
514703	SL532040	614911	SL532001	644701	SL532000	724453	SL532064
514706	SL532101	614913	SL532041	644703	SL532102	724501	SL532024
514711	SL532001	614921	SL532002	644706	SL532101	724503	SL532064
514713	SL532041	614923	SL532042	644711	SL532001	724511	SL532025
514721	SL532002	614951	SL532000	644721	SL532002	724513	SL532065
514723	SL532042	614953	SL532040	664201	SL532000	724521	SL532026
514733	SL532102	614961	SL532001	664211	SL532001	724523	SL532064
517705	SL532140	614963	SL532041	664221	SL532002	724701	SL532024
524441	SL532018	614971	SL532002	664251	SL532000	724703	SL532064
524443	SL532058	614973	SL532042	664261	SL532001	724711	SL532025
524451	SL532018	615501	SL532006	664271	SL532002	724713	SL532065
524453	SL532058	615503	SL532046	700280	SL532190	724721	SL532026
524501	SL532018	615511	SL532007	700286	SL532191	724723	SL532060
524503	SL532058	615513	SL532047	700580	SL532195	754501	SL532000
524511	SL532019	615523	SL532042	700586	SL532196	754511	SL532001
524513	SL532059	615700	SL532100	702203	SL532192	754541	SL532000
524521	SL532020	615701	SL532006	702205	SL532183	754521	SL532002
524523	SL532060	615703	SL532040	714107	SL532104	754551	SL532001
524701	SL532018	615706	SL532101	714113	SL532109	754561	SL532002
524703	SL532058	615711	SL532007	714117	SL532103		
		615713	SL532047	714122	SL532104		

Écodétecteurs autonomes pour 1 circuit

Détecteurs de mouvement ECO 1 pour lieux de passage sans luminosité naturelle



0 488 97



0 488 96



0 489 45



0 488 99



0 489 46



0 488 98
(tête orientable)

Allumage et extinction automatiques
Réglage manuel par potentiomètre du seuil de luminosité et de la temporisation
Livré dans emballage autovendeur brochant

Réf.	Spécial lieux de passage
0 488 97	<p>Fixation au mur - encastré ou sailli Hauteur de fixation recommandée : 1,2 m Seuil de luminosité : 5 à 1275 lux Consommation 0,4 W en veille Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m Livrés pré-assemblés avec plaque et support mixte vis/griffes</p> <p>Détection infrarouge 180°, portée 8 m 3 fils avec neutre - IP 41 Temporisation réglable de 5 s à 30 minutes S'installe dans boîte Batibox prof. 40 mm mini ou dans cadre sailli réf. 0 802 81</p>
0 488 96	<p>Détection infrarouge 180°, portée 8 m 2 fils sans neutre, spécial rénovation</p> <p>IP 41 Temporisation réglable de 10 s à 10 minutes S'installe dans boîte Batibox prof. 40 mm mini ou dans cadre sailli réf. 0 802 41</p>
0 489 45	<p>Fixation au mur - sailli Détection infrarouge 140°, portée 8 m Hauteur recommandée de fixation : 2,5 m 3 fils avec neutre IP 42 Seuil de luminosité : 10 à 1275 lux Temporisation réglable de 10 s à 10 minutes Consommation 0,74 W en veille S'installe directement sur le mur en saillie</p>
0 488 99	<p>Fixation au plafond - encastré ou sailli Détection infrarouge 360°, portée Ø8 m Hauteur recommandée de fixation : 2,50 m 3 fils avec neutre IP 41 Seuil de luminosité : 5 à 1275 lux Temporisation réglable de 5 s à 30 minutes Consommation 0,5 W en veille Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m Se fixe directement en faux plafond avec griffes (livrées) ou s'installe dans boîte Batibox prof. 50 mm Peut s'installer en saillie plafond avec accessoire réf. 0 488 75</p>
0 489 48	<p>Fixation au plafond - sailli Détection infrarouge 360°, portée Ø8 m Hauteur recommandée de fixation : 2,50 m 3 fils avec neutre IP 42 Seuil de luminosité : 10 à 1275 lux Temporisation réglable de 10 s à 10 minutes Consommation 0,74 W en veille S'installe directement sur le plafond en saillie</p>

Réf.	Solutions étanches pour lieux de passage
0 489 46	<p>Fixation au mur ou au plafond - sailli Détection infrarouge 360°, portée 8 m Hauteur recommandée de fixation : 2,5 m 3 fils avec neutre IP 55 Seuil de luminosité : 10 à 1275 lux Temporisation réglable de 10 s à 10 minutes Consommation 0,75 W en veille S'installe directement sur le mur ou le plafond en saillie</p>
0 488 98	<p>Fixation au mur ou au plafond - sailli avec tête orientable Détection infrarouge 360° avec tête orientable, portée Ø8 m (plafond) ou Ø12 m (mural) Se fixe en plafond ou sur une paroi (hauteur mini : 1,70 m) 3 fils avec neutre IP 55 Seuil de luminosité : 5 à 1275 lux Temporisation réglable de 12 s à 16 minutes Consommation 0,9 W en veille Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m</p>
0 784 57	<p>Écodétecteur 2 fils Écodétecteur pour minuterie, sans neutre S'installe en lieu et place d'un pushoir S'associe à une minuterie électronique modulaire Le réglage de la temporisation devra être identique à celui de la minuterie Possibilité de mettre jusqu'à 10 détecteurs en parallèle Possibilité de commande manuelle additionnelle déportée par bouton pushoir. Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1000 lux. Intègre un voyant pour fonction lumineux La puissance acceptée par type de lampes est liée à la minuterie et non au détecteur. Existe en finition Céliane (réf. 067027) et Niloé (réf.665119)</p> <p>○ Blanc</p>
0 401 49	<p>Compensateur actif Permet de rendre compatibles les commandes d'éclairage électroniques 2 fils sans neutre avec toutes les charges du marché (LED, fluocompacte, halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique, halogène 230 V, tube fluorescent, incandescent)</p> <p>Consommation 0,4 W</p>



Écodétecteurs autonomes pour 1 circuit

Détecteurs de mouvement ECO 2 pour lieux de passage avec luminosité naturelle

Conformes à la RT 2012



Conformes à la RT 2012 : vérifient la présence et la luminosité naturelle en permanence, extinction dès que la luminosité naturelle est suffisante
Allumage et extinction automatiques (réglage usine). Possibilité d'association avec un bouton poussoir réf. 0 770 40 (ou lumineux réf. 0 770 33) pour allumage manuel et extinction automatique ou manuelle. Réglage précis sur le chantier avec configurateur de réglage
Temporisation réglable : 5 s à 59 min. Seuil de luminosité réglable de 5 à 1275 lux

Réf. Prêt à poser spécial couloir

0 488 39 Détecteur de mouvement livré avec configurateur
Fixation au plafond
Composé de :
- 1 inter détecteur faux plafond double détection infrarouge 360° réf. 0 488 17
- 1 configurateur de réglage réf. 0 882 35

Réf. Spécial couloir

0 488 17 **Fixation au plafond**
Se fixent directement en faux plafond avec griffes (livrées) ou s'installent dans boîte Batibox prof. 50 mm réf. 0 893 58
3 fils avec neutre
Consommation 0,4 W en veille
Hauteur recommandée de fixation : 2,5 m
Double détection infrarouge 360°, portée latérale 2 x 12 m
IP 41
Distance optimale entre 2 détecteurs : 20 m

0 488 07 **Fixation au mur - saillie**
Détection infrarouge 360°, portée Ø 8 m
Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m
Raccordement par bornes automatiques
Fixation en saillie plafond avec accessoire réf. 0 488 75

0 489 17 **Fixation au mur - saillie**
Détection infrarouge 180°, portée 20 m
Hauteur recommandée de fixation : 2,5 m
3 fils avec neutre
IP 42
Contact complémentaire 2 A pour commander un chauffage, une ventilation / climatisation... sur information de présence
Consommation 0,4 W en veille
Possibilité de fixation en angle avec accessoire réf. 0 489 71

Réf. Spécial parkings extérieurs et caves

0 489 33 **Fixation au mur ou plafond - saillie**
Détection infrarouge avec tête orientable 270°, portée 20 m
Hauteur recommandée de fixation : 2,5 m
3 fils avec neutre
IP 55
Consommation 0,7 W en veille
Possibilité de fixation en angle avec accessoire réf. 0 489 72

0 489 32 **Réf. Spécial grande hauteur**

Fixation au plafond - saillie
Détection infrarouge 360°, portée Ø25 m à 10 m de hauteur, Ø8 m à 2,5 m de hauteur
3 fils avec neutre
IP 55, IP 66 avec presse-étoupe réf. 0 980 23
Distance optimale entre 2 détecteurs : 20 m
Consommation 0,4 W en veille
Compatible avec chemins de câbles de type Cablofil

Réf. Spécial petit local, toilettes

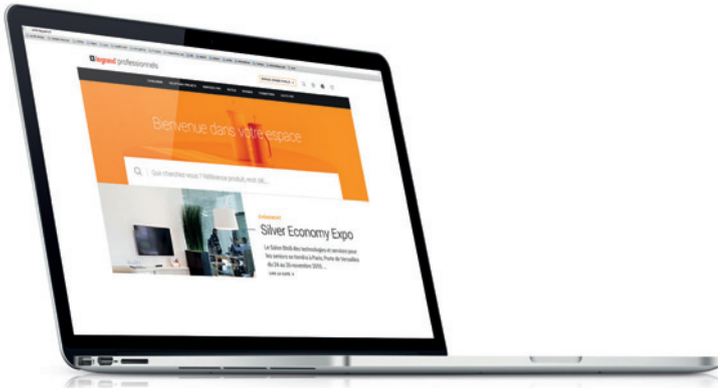
0 784 54 **Fixation au mur - encastré**
Hauteur recommandée de fixation : 1,20 m
Détection infrarouge 180°
Seuil de luminosité : 5 à 1275 lux
Temporisation réglable de 5 s à 30 minutes
Consommation 0,2 W en veille
Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m
Auto-protection intégrée contre les surcharges et courts-circuits
Permet la commande de lampes (voir tableau de charges)
- 2000 W en incandescence ou halogène 230 VA
- 1000 VA, halogène TBT à transformateur ferromagnétique ou électronique
- 250 W fluocompactes
- 250 W pour les LED
S'installe dans boîte prof. 40 mm mini
2 modules
○ Blanc

0 488 04 **Fixation au plafond**
Détection infrarouge (haute densité) 360°, portée Ø8 m
3 fils avec neutre
Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m
Contact complémentaire 2 A pour commander un chauffage, une ventilation / climatisation... sur information de présence
Consommation 0,8 W en veille
Se fixe directement en faux plafond avec griffes (livrées) ou s'installe dans boîte Batibox prof. 50 mm
Fixation en saillie plafond avec accessoire réf. 0 488 75

LES SERVICES

Les services Legrand **c'est la garantie de gagner du temps** grâce à une expertise technique et un savoir-faire reconnu. Recherche de solutions pour chacun de vos projets, réalisation d'études complètes, besoin d'un conseil, continuité de services, maintenance... Legrand est là pour vous apporter les réponses adaptées à vos besoins.





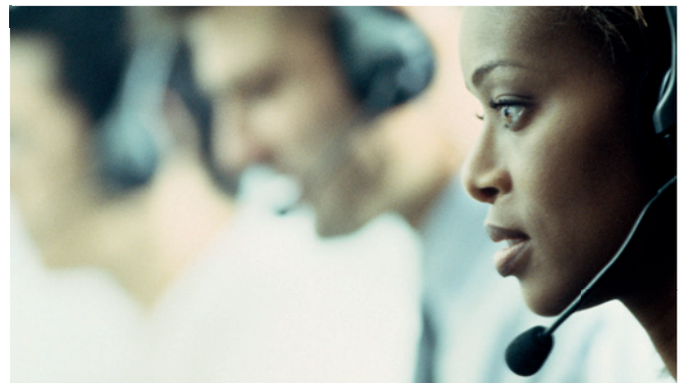
VOUS ACCOMPAGNER POUR CHOISIR

- Conseil, renseignement et recommandations par téléphone
- Étude pour un avant projet ou à partir d'un cahier des charges de type CCTP réalisé par un bureau d'études avec fourniture de plans.
- CCTP, fiches d'aide à la prescription et courbes photométriques disponibles sur **legrand.fr**

VOUS ACCOMPAGNER DANS VOS PROJETS

Le Service Relations Pro réalise les études d'éclairage à l'intention des bailleurs, des installateurs, des prescripteurs, qui tous sont confrontés à de nouvelles contraintes : réglementation «Accessibilité» (arrêté PMR), RT2012.

Il vous suffit de nous adresser vos plans PDF avec la géométrie de vos pièces (avec hauteur sous plafond). Vous indiquez aussi la couleur des murs et plafond ; le type de pose des luminaires (plafonnier, applique...) et éventuellement le type de source et la gamme Sarlam envisagée.



VOUS FORMER

Legrand met à votre disposition des formations dédiées aux solutions d'éclairage, pour vous aider à concevoir, installer et configurer vos systèmes selon les types de bâtiments et les différents lieux de pose :

- Maîtrisez les solutions d'éclairage pour l'habitat et le petit tertiaire (stage réf : 225)
- Découvrez les fondamentaux de l'éclairage (stage e-learning réf : AF-61)
- Systèmes de gestion d'éclairage (stage réf : 227)

Retrouvez toutes nos formations sur **legrand.fr**

NOUS SOMMES À VOTRE ÉCOUTE TOUT AU LONG DE VOTRE PROJET

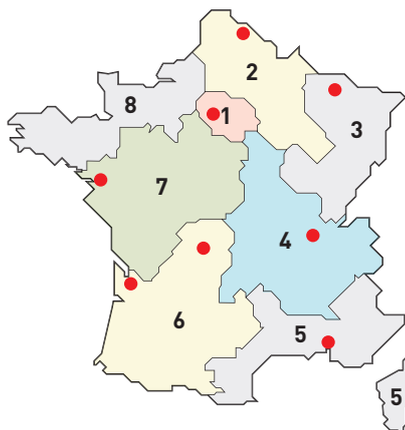
service Relations Pro

0810 48 48 48 Service gratuit
+ prix appel

du lundi au vendredi 8h à 18h
128 av. de Lattre de Tassigny
87045 Limoges Cedex - France
E-mail : accessible sur legrand.fr



DIRECTIONS RÉGIONALES



● Centres Innoval

1 - DIRECTION RÉGIONALE ÎLE DE FRANCE

BP 37, 82 rue Robespierre - 93170 Bagnolet

Départements : 75 - 77 - 78 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95

☎ : 01 49 72 52 00
Fax : 01 49 72 92 38

✉ : fr-dr-paris@legrand.fr

2 - DIRECTION RÉGIONALE NORD

12A avenue de l'Horizon
59650 Villeneuve d'Ascq

Départements : 02 - 08 - 10 - 51 - 52 - 59 - 60 - 62 - 80

☎ : 0 805 129 129
Fax : 03 20 89 18 66

✉ : fr-dr-lille@legrand.fr

3 - DIRECTION RÉGIONALE EST

8 rue Gay Lussac - 67201 Eckbolsheim

Départements : 25 - 39 - 54 - 55 - 57 - 67 - 68 - 70 - 88 - 90

☎ : 03 83 98 08 09
Fax : 03 83 98 61 59

✉ : fr-dr-strasbourg@legrand.fr

4 - DIRECTION RÉGIONALE RHÔNE-ALPES BOURGOGNE AUVERGNE

8 rue de Lombardie - 69800 Saint-Priest

Départements : 01 - 03 - 07 - 15 - 21 - 26 - 38 - 42 - 43 - 58 - 63 - 69 - 71 - 73 - 74 - 89

☎ : 0 800 715 715

Fax : 04 78 69 87 59

✉ : fr-dr-lyon@legrand.fr

5 - DIRECTION RÉGIONALE MÉDITERRANÉE

Le Campus Arterparc - Bâtiment C
595 Rue Pierre Berthier
13591 Aix en Provence Cedex 3

Départements : 2A - 2B - 04 - 05 - 06 - 11 - 13 - 30 - 34 - 48 - 66 - 83 - 84 - Monaco

☎ : 0 800 730 800

Fax : 04 42 90 28 39

✉ : fr-dr-aix-en-provence@legrand.fr

6 - DIRECTION RÉGIONALE SUD-OUEST

73 rue de la Morandière
33185 Le Haillan

Départements : 09 - 12 - 19 - 23 - 24 - 31 - 32 - 33 - 40 - 46 - 47 - 64 - 65 - 81 - 82 - 87

☎ : 0 805 121 121

Fax : 05 57 29 07 30

✉ : fr-dr-bordeaux@legrand.fr

7 - DIRECTION RÉGIONALE ATLANTIQUE VAL DE LOIRE

Parc de l'Aubinière - 14 impasse des Jades
44338 Nantes Cedex 3

Départements : 16 - 17 - 18 - 28 - 36 - 37 - 41 - 44 - 45 - 49 - 53 - 72 - 79 - 85 - 86

☎ : 0 805 120 805

Fax : 02 28 09 25 26

✉ : fr-dr-nantes@legrand.fr

8 - DIRECTION RÉGIONALE BRETAGNE NORMANDIE

167 route de Lorient - Parc Monier
Immeuble Le Cassiopé - 35000 Rennes

Départements : 14 - 22 - 27 - 29 - 35 - 50 - 56 - 61 - 76

☎ : 02 99 23 67 67

Fax : 02 99 23 67 68

✉ : fr-dr-rennes@legrand.fr

FORMATION CLIENTS

Innoval - 87045 Limoges Cedex - France

☎ : 05 55 06 88 30

Fax : 05 55 06 74 91

Relations Enseignement Technique

☎ : 05 55 06 77 58

Fax : 05 55 06 88 62

SERVICE EXPORT

87045 Limoges Cedex - France

☎ : 05 55 06 87 87

Fax : 05 55 06 74 55

✉ : direction-export.limoges@legrand.fr

service Relations Pro

0810 48 48 48 Service gratuit + prix appel

du lundi au vendredi 8h à 18h
128 av. de Lattre de Tassigny
87045 Limoges Cedex - France
E-mail : accessible sur legrand.fr

SUIVEZ-NOUS SUR

@ legrand.fr

youtube.com/user/legrandvideos

facebook.com/LegrandFrance

twitter.com/legrand

pinterest.com/legrandfrance



LEGRAND SNC
SNC au capital de 6 938 885 €
RCS Limoges 389 290 586
N° SIRET 389 290 586 000 12
TVA FR 15 389 290 586

Siège social

128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny
87045 Limoges Cedex - France
☎ : 05 55 06 87 87 +
Fax : 05 55 06 88 88