



SenseLink
BY PROLUMIA

WIRELESS GROUPING SENSOR

DÉCOUVREZ LA COMMODITÉ ET LE CONFORT
D'UN ÉCLAIRAGE QUI S'ALLUME, S'ÉTEINT
ET COMMUNIQUE AUTOMATIQUÉMENT SANS FIL

SenseLink

WIRELESS GROUPING SENSOR

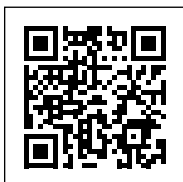
DÉCOUVREZ LA COMMODITÉ ET LE CONFORT D'UN ÉCLAIRAGE QUI S'ALLUME, S'ÉTEINT ET COMMUNIQUE AUTOMATIQUEMENT SANS FIL

Les luminaires SenseLink communiquent sans fil et peuvent être reliés en groupes qui fonctionnent simultanément. Bénéficiez d'économies d'énergie supplémentaires pouvant atteindre plusieurs dizaines de pourcents !

SenseLink, le capteur réseau innovant avec détection de mouvement, fonctionnalité couloir, fonctionnement en fonction de la lumière du jour et fonctionnement maître/esclave programmable sans fil, met à votre portée un contrôle avancé de l'éclairage.

Les luminaires ProLumia équipés de capteurs SenseLink, tels que les modèles Prodisc III, Rockdisc III et Pro-Aqua IV mis à jour, rendent cela possible.

PLUS D'INFORMATIONS
SUR SENSELINK
EN LIGNE:



DÉTECTION DE
MOUVEMENT



PLAGE DE
DÉTECTION
RÉGLABLE



TEMPS DE
MAINTIEN
RÉGLABLE



TEMPS DE
VEILLE
RÉGLABLE



CAPTEUR DE
LUMIÈRE DU JOUR



INTERRUPTEUR
CRÉPUSCULAIRE



FONCTION
COULOIR



TÉLÉCOMMANDE



REGROUPEMENT
SANS FIL



SÉCURITÉ HORS
LIGNE

SENSELINK

UNE TECHNOLOGIE MODERNE
QUI FAIT PASSER VOTRE PROJET
AU NIVEAU SUPÉRIEUR

LES MODULES SENSELINK SONT ENTIÈREMENT INTÉGRÉS AU LUMINAIRE ET DISPOSENT D'UNE TECHNOLOGIE INNOVANTE

DÉTECTION DE MOUVEMENT

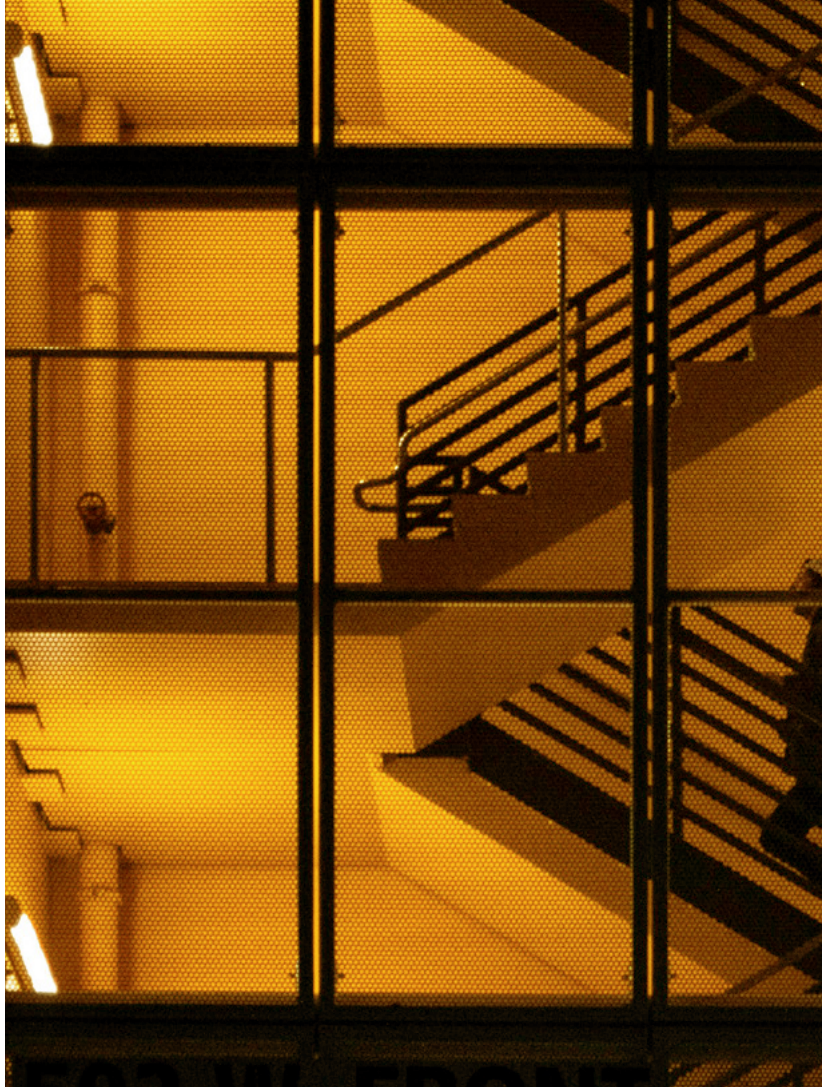
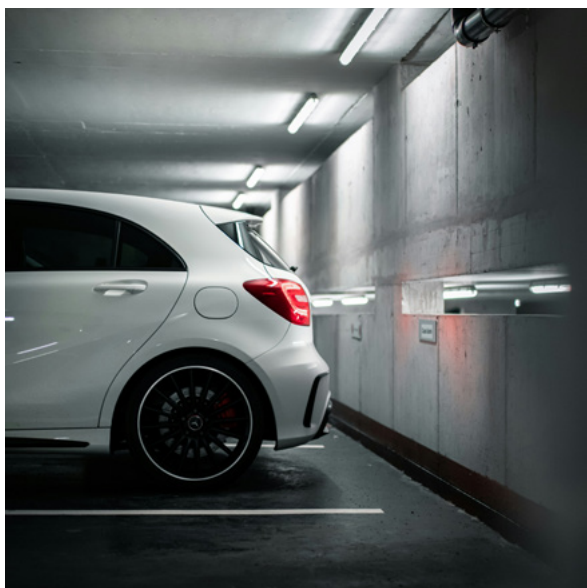
La technologie micro-ondes détecte les mouvements des personnes et des objets et allume l'éclairage. Contrairement aux capteurs PIR, la détection de mouvement ne dépend pas des différences de température. Cela garantit un fonctionnement fiable, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, dans diverses conditions.

CAPTEUR DE LUMIÈRE DU JOUR

La cellule photoélectrique intégrée mesure l'intensité de la lumière du jour. Cela empêche l'allumage de l'éclairage lorsqu'il y a suffisamment de lumière du jour. D'autre part, le capteur peut être réglé de manière à ce que l'éclairage s'allume automatiquement au crépuscule et s'éteigne à nouveau au lever du soleil.

MODULE RF

Permet la communication sans fil entre les luminaires SenseLink. Les luminaires peuvent être répartis en groupes et fonctionner sans fil dans une configuration maître/esclave. De plus, les réglages spécifiques d'un luminaire peuvent être synchronisés avec tous les autres luminaires du même groupe d'une simple pression sur un bouton.



SENSELINK UN ÉCLAIRAGE INNOVANT QUI JOUE EN VOTRE FAVEUR

AVANTAGES POUR LES INSTALLATEURS ET LES UTILISATEURS FINAUX

- Solution d'éclairage moderne avec commande intelligente par capteur
- Allumage et gradation automatiques en fonction des mouvements et de la lumière du jour
- Éclairage adaptatif là où il est nécessaire et au niveau approprié
- Facile à installer, à régler et à mettre en service
- Les luminaires peuvent être reliés sans fil pour un fonctionnement synchronisé
- Système de commande d'éclairage innovant, abordable et largement applicable
- Réduit la consommation d'énergie et améliore le confort des utilisateurs au quotidien



SENSELINK

UNE INSTALLATION D'ÉCLAIRAGE
EXCEPTIONNELLE COMMENCE
PAR UN PLAN INTELLIGENT

DÉCOUVREZ LES NOMBREUX AVANTAGES DE L'ÉCLAIRAGE ADAPTATIF

ÉCLAIRAGE À LA DEMANDE

La lumière s'allume automatiquement lorsque vous entrez dans une pièce sombre, reste allumée tant que la pièce est utilisée et s'éteint automatiquement lorsque la pièce est vide. Mais uniquement lorsque cela est nécessaire, car si la lumière du jour est suffisante, l'éclairage peut simplement rester éteint.

ÉCLAIRAGE D'ORIENTATION NOCTURNE

Peut-être qu'au crépuscule, les lumières aux entrées et sorties d'un bâtiment devraient s'allumer automatiquement et rester tamisées toute la nuit. Cela peut également être souhaitable pour des raisons d'orientation et de sécurité dans une galerie ou une cage d'escalier. Un éclairage tamisé qui passe automatiquement à 100 % lorsqu'un mouvement est détecté, puis revient au réglage tamisé et ne s'éteint complètement qu'au lever du jour.

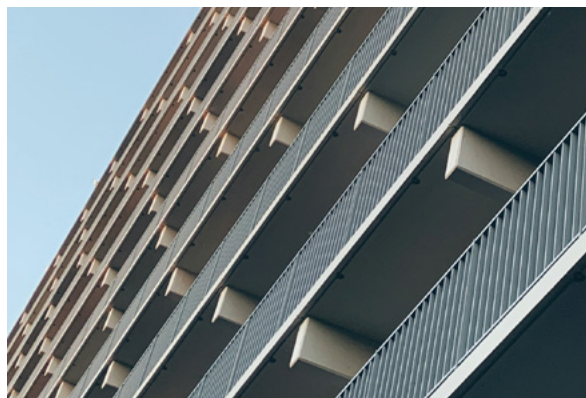
COMMANDE D'ÉCLAIRAGE ANTICIPATIVE

Un éclairage qui 'anticipe', suit les déplacements des personnes et s'éteint là où elles sont passées. Un capteur qui allume simultanément un groupe de luminaires et éclaire la partie du parking où une voiture est (potentiellement) en train d'entrer. Après un certain temps, l'éclairage s'éteint ou reste allumé à un niveau tamisé (mode couloir) pendant un certain temps avant de s'éteindre complètement.

ORIENTATION ET SÉCURITÉ DANS LES CAGES D'ESCALIER

Ou dans une cage d'escalier, où l'éclairage s'allume non seulement au rez-de-chaussée, mais aussi au premier étage. Dès que le premier étage est atteint, la lumière du rez-de-chaussée s'atténue et celle du deuxième étage s'allume.

SENSELINK REND TOUT CELA POSSIBLE



DOMAINES D'APPLICATION

- Projets de rénovation/modernisation (avec des limitations dans l'infrastructure câblée existante)
- Installations résidentielles collectives (espaces communs)
- Immeubles de bureaux (couloirs et cages d'escalier)
- Hôtels/restaurants (réception, salons, sanitaires, couloirs)
- Centres de distribution, entrepôts, salles d'archives et salles de serveurs
- Parkings, voies d'accès et passerelles vers/depuis les places de stationnement

SENSELINK

DÉCOUVREZ NOS SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE
SOPHISTIQUÉES ET COMMENCEZ À FAIRE
DES ÉCONOMIES



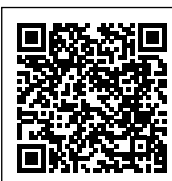
PRODISC III

LA SOLUTION D'ÉCLAIRAGE INTELLIGENTE
AVEC DES FONCTIONNALITÉS POLYVALENTES
POUR UN CONFORT D'UTILISATION À LONG TERME
ET SANS SOUCIS

- Disponible en versions standard, avec capteur et en version d'urgence
- Fonction couloir / option maître-esclave pour les versions avec capteur
- Versions de capteurs SenseLink pour la commande groupée sans fil
- Température de couleur réglable (3000 / 3500 / 4000 K)
- Niveau de luminosité réglable (flux lumineux)
- Efficacité des versions standard jusqu'à 125 lm/W



PLUS D'INFORMATIONS
SUR PRODISC III
EN LIGNE:



ROCKDISC III

ILLUMINATION CONÇUE POUR TRANSFORMER
L'IMAGE NOCTURNE DES ESPACES EXTÉRIEURS

- Luminaire apparent haut de gamme, résistant aux chocs et aux intempéries
- Boîtier en aluminium avec surface noire mate
- Versions de capteurs SenseLink pour la commande groupée sans fil
- Zone de détection réglable, durée de maintien/veille et contrôle de la lumière du jour
- La température de couleur et la luminosité de la lumière peuvent être réglées sur plusieurs niveaux



PLUS D'INFORMATIONS
SUR ROCKDISC III
EN LIGNE:

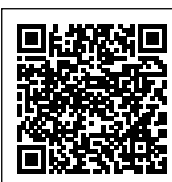


PRO-AQUA IV

LUMINAIRE ÉTANCHE HAUTE EFFICACITÉ
À FONCTIONNALITÉ POLYVALENTE

- Luminaire LED étanche (IP66) en polycarbonate résistant aux chocs (IK08)
- Efficacité de 180 lm/W pour des économies d'énergie maximales
- Câblage traversant et presse-étoupes préinstallés
- Flux lumineux et température de couleur (3000 / 4000 / 5000 K) réglables
- Versions de capteurs SenseLink pour la commande groupée sans fil
- Montage flexible avec plusieurs points de perçage précis et positions de fixation
- Testé conforme HACCP

PLUS D'INFORMATIONS
SUR PRO-AQUA IV
EN LIGNE:



PROLUMIA®

PROLUMIA NL

Riga 10
2993 LW BARENDRECHT
T +31 (0)180 64 54 00
E info@prolumia.nl

PROLUMIA BE

Saffierstraat 5 - Unit 10A
2200 HERENTALS
T +32 (0)14 25 07 70
E info@prolumia.be

PROLUMIA CZ

Ke Slivenci 48
154 00 PRAHA 5 - LOCHKOV
T +420 222 563 003
E info@prolumia.cz

PROLUMIA DE

Feldbergstraße 57
61440 OBERURSEL
T +49 6171 8989 594
E info@prolumia.de

PLUS D'INFORMATIONS
SUR SENSELINK
EN LIGNE:



Version: 1.0 - 2026-03

Nedelko B.V. porte la plus grande attention à son catalogue, la fiabilité et l'actualité des informations qui y figurent. Malgré tous les soins, des inexactitudes et omissions ne peuvent pas toujours être évitées. Nedelko B.V. n'est pas responsable des erreurs ou des inexactitudes. Pour les informations les plus récentes, veuillez contacter notre service commercial.