



SenseLink
BY PROLUMIA

WIRELESS GROUPING SENSOR

ERLEBEN SIE DEN KOMFORT
UND DIE BEQUEMLICHKEIT EINER BELEUCHTUNG,
DIE SICH AUTOMATISCH SCHALTET,
DIMMT UND DRAHTLOS KOMMUNIZIERT

SenseLink

WIRELESS GROUPING SENSOR

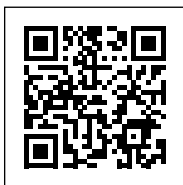
ERLEBEN SIE DEN KOMFORT UND DIE BEQUEMLICHKEIT EINER BELEUCHTUNG, DIE SICH AUTOMATISCH SCHALTET, DIMMT UND DRAHTLOS KOMMUNIZIERT

SenseLink-Leuchten kommunizieren drahtlos und können zu Gruppen verbunden werden, die gleichzeitig funktionieren. Profitieren Sie von zusätzlichen Energieeinsparungen von bis zu mehreren zehn Prozent!

SenseLink, der innovative Netzwerksensor mit Bewegungserkennung, Korridorfunktion, tageslichtabhängigem Betrieb und drahtlos programmierbarem Master/Slave-Betrieb, macht fortschrittliche Lichtsteuerung greifbar.

Prolumia-Leuchten mit SenseLink-Sensoren, wie die aktualisierten Modelle Prodisc III, Rockdisc III und Pro-Aqua IV, machen dies möglich.

WEITERE INFOS ZUR
SENSELINK ONLINE:



BEWEGUNGS-
ERKENNUNG



EINSTELLBARER
ERFASSUNGS-
BEREICH



EINSTELLBARE
HALTEZEIT



EINSTELLBARE
STANDBY-ZEIT



TAGESLICHT-
SENSOR



DÄMMERUNGS-
SCHALTER



KORRIDOR-
FUNKTION



FERN-
BEDIENUNG



DRAHTLOSE
GRUPPIERUNG



OFFLINE-
SICHERHEIT

SENSELINK

MODERNE TECHNOLOGIE,
DIE IHR PROJEKT AUF DIE NÄCHSTE
STUFE HEBT

SENSELINK-MODULE SIND VOLLSTÄNDIG IN DIE LEUCHE INTEGRIERT UND VERFÜGEN ÜBER INNOVATIVE TECHNOLOGIE

BEWEGUNGSERKENNUNG

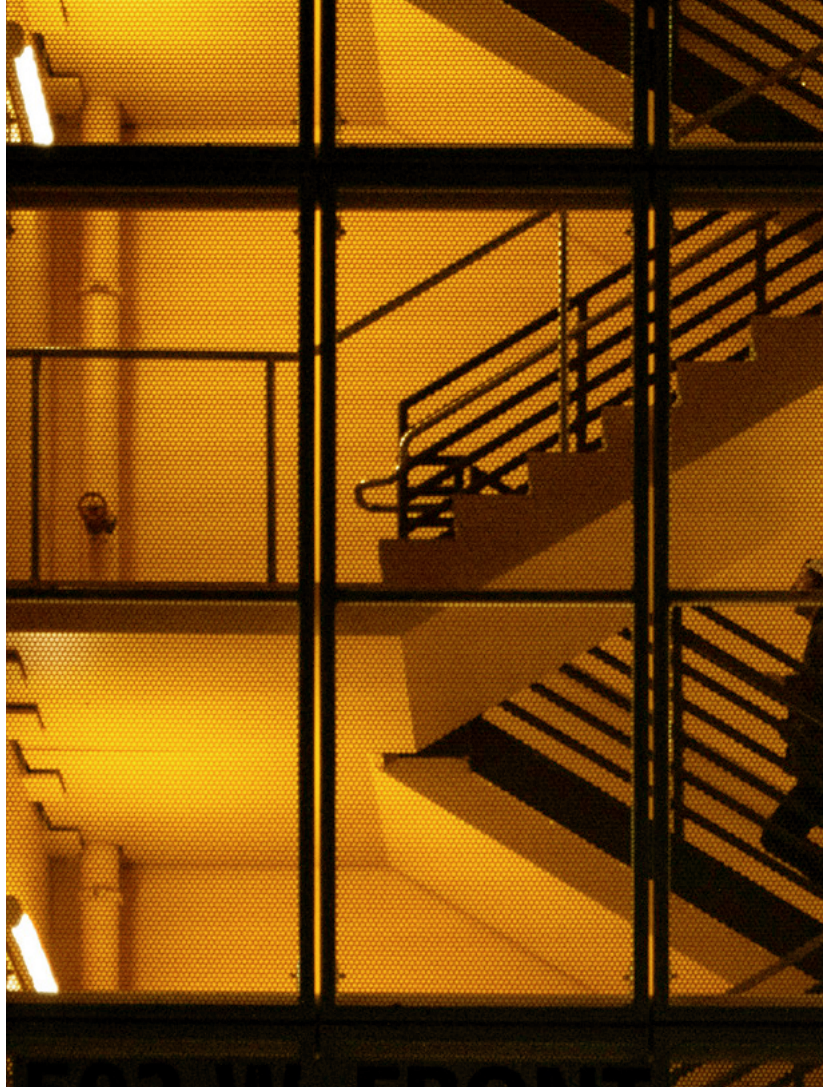
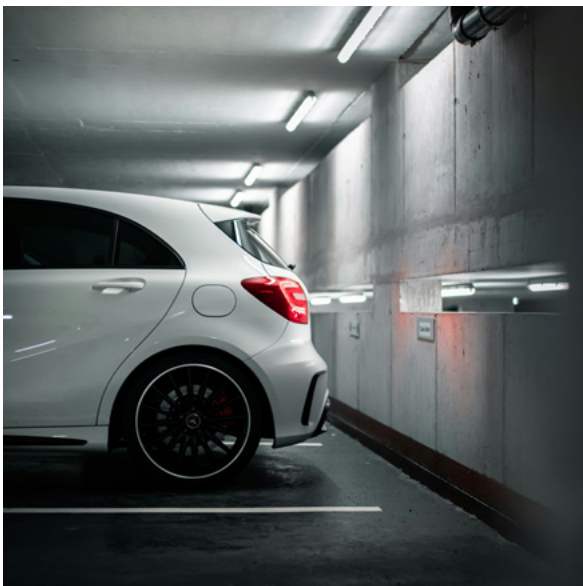
Mikrowellentechnologie erkennt die Bewegung von Personen und Objekten und schaltet die Beleuchtung ein. Im Gegensatz zu PIR-Sensoren ist die Bewegungserkennung nicht von Temperaturunterschieden abhängig. Dies gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb sowohl im Innen- als auch im Außenbereich unter verschiedenen Bedingungen.

TAGESLICHTSENSOR

Die integrierte Fozelle misst die Intensität des Tageslichts. Dadurch wird verhindert, dass die Beleuchtung eingeschaltet wird, wenn ausreichend Tageslicht vorhanden ist. Andererseits kann der Sensor so eingestellt werden, dass die Beleuchtung bei Einbruch der Dämmerung automatisch eingeschaltet wird und sich bei Sonnenaufgang wieder ausschaltet.

RF-MODUL

Ermöglicht die drahtlose Kommunikation zwischen SenseLink-Leuchten. Leuchten können in Gruppen unterteilt werden und drahtlos in einer Master/Slave-Konfiguration betrieben werden. Darüber hinaus können die spezifischen Einstellungen einer Leuchte per Knopfdruck mit allen anderen Leuchten derselben Gruppe synchronisiert werden.



SENSELINK INNOVATIVE BELEUCHTUNG, DIE IHNEN VORTEILE BIETET

VORTEILE FÜR INSTALLATEURE UND ENDNUTZER

- Moderne Beleuchtungslösung mit intelligenter Sensorsteuerung
- Automatisches Schalten und Dimmen basierend auf Bewegung und Tageslicht
- Anpassungsfähige Beleuchtung dort, wo sie benötigt wird, und in der richtigen Stärke
- Einfach zu installieren, einzustellen und in Betrieb zu nehmen
- Leuchten können für einen synchronisierten Betrieb drahtlos miteinander verbunden werden
- Innovatives, erschwingliches und vielseitig einsetzbares Beleuchtungssteuerungssystem
- Reduziert den Energieverbrauch und erhöht den Komfort für den Nutzer im täglichen Gebrauch



SENSELINK

EINE AUSSERGEWÖHNLICHE
BELEUCHTUNGSINSTALLATION
BEGINNT MIT EINEM CLEVEREN
PLAN

ENTDECKEN SIE DIE VIELEN VORTEILE DER ADAPTIVEN BELEUCHTUNG

BELEUCHTUNG NACH BEDARF

Licht, das sich automatisch einschaltet, wenn ein dunkler Raum betreten wird, so lange eingeschaltet bleibt, wie der Raum genutzt wird, und sich automatisch ausschaltet, wenn der Raum verlassen wird. Aber nur wenn nötig, denn bei ausreichendem Tageslicht kann die Beleuchtung einfach ausgeschaltet bleiben.

NÄCHTLICHE ORIENTIERUNGSBELEUCHTUNG

Vielleicht sollten bei Einbruch der Dämmerung die Lichter an den Ein- und Ausgängen eines Gebäudes automatisch eingeschaltet werden und die ganze Nacht über gedimmt bleiben. Dies kann auch aus Orientierungs- und Sicherheitsgründen in einer Galerie oder einem Treppenhaus wünschenswert sein. Gedimmte Beleuchtung, die bei Bewegungserkennung automatisch auf 100 % umschaltet, dann wieder zur gedimmten Einstellung zurückkehrt und erst bei Tagesanbruch vollständig ausgeschaltet wird.

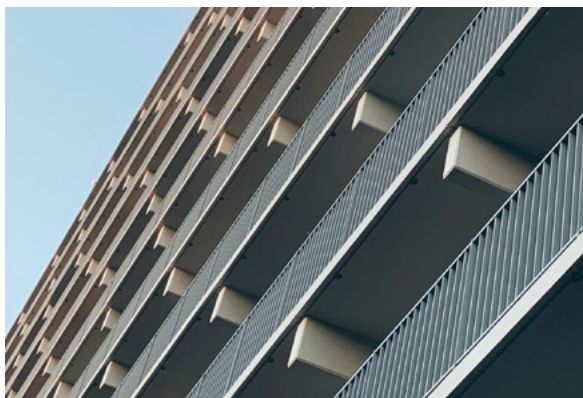
VORAUSSCHAUENDE LICHTSTEUERUNG

Eine Beleuchtung, die „vorausschauend“ ist, den Menschen folgt und sich dort ausschaltet, wo sie sich aufgehalten haben. Ein Sensor, der gleichzeitig eine Gruppe von Leuchten einschaltet und den Teil des Parkplatzes beleuchtet, auf den ein Auto (möglicherweise) zufährt. Nach einer Weile schaltet sich die Beleuchtung aus oder bleibt noch für bestimmte Zeit gedimmt (Korridormodus), bevor sie sich vollständig ausschaltet.

ORIENTIERUNG UND SICHERHEIT IN TREPPENHÄUSERN

Oder in einem Treppenhaus, wo die Beleuchtung nicht nur im Erdgeschoss, sondern auch im ersten Stock eingeschaltet wird. Sobald der erste Stock erreicht ist, wird das Licht im Erdgeschoss gedimmt und das Licht im zweiten Stock eingeschaltet.

SENSELINK MACHT ALL DIES MÖGLICH



ANWENDUNGSBEREICHE

- Renovierungsprojekte (mit Einschränkungen bei der vorhandenen Kabelinfrastruktur)
- Gemeinschaftliche Wohnanlagen (Gemeinschaftsbereiche)
- Bürogebäude (Flure und Treppenhäuser)
- Hotels/Restaurants (Rezeption, Loungebereiche, Sanitäranlagen, Flure)
- Verteilzentren, Lager-, Archiv- und Serverräume
- Parkplätze, Zufahrtswege und Gehwege zu/von Parkplätzen

SENSELINK

ENTDECKEN SIE UNSERE
AUSGEKLÜGELTEN BELEUCHTUNGS-
LÖSUNGEN UND SPAREN SIE GELD



PRODISC III

DIE VERNÜNFTIGE BELEUCHTUNGSLÖSUNG MIT
VIELSEITIGER FUNKTIONALITÄT FÜR LANGFRISTIGEN
UND SORGENFREIEN BENUTZERKOMFORT

- Verfügbar in Standard-, Sensor- und Notversionen
- Korridorfunktion / Master-Slave-Option bei Sensorversionen
- SenseLink-Sensorversionen für drahtloser Gruppensteuerung
- Einstellbare Farbtemperatur (3.000 / 3.500 / 4.000 K)
- Einstellbare Helligkeitsstufe (Lichtstrom)
- Effizienz der Standardversionen bis zu 125 lm/W



WEITERE INFOS ZUR
PRODISC III ONLINE:



ROCKDISC III

BELEUCHTUNG, DIE DEM AUSSENBEREICH EINE
NEUE DIMENSION VERLEIHT

- Hochwertige, schlagfeste und wetterfeste Anbauleuchte
- Aluminiumgehäuse mit mattschwarzer Oberfläche
- SenseLink-Sensorversionen für drahtloser Gruppensteuerung
- Einstellbarer Erfassungsbereich, Halte-/Standby-Zeit und Tageslichtüberwachung
- Farbtemperatur und Helligkeit des Lichts können in mehreren Stufen eingestellt werden



WEITERE INFOS ZUR
ROCKDISC III ONLINE:



PRO-AQUA IV

HOCH EFFIZIENTE LEUCHTE MIT VIELSEITIGER
FUNKTIONALITÄT

- Wasserdichtes LED-Leuchtmittel (IP66) aus schlagfestem Polycarbonat (IK08)
- Effizienz von 180 lm/W für maximale Energieeinsparung
- Vormontierter Durchgangsverdrahtung und Kabelverschraubungen
- Einstellbare Lichtleistung und Farbtemperatur (3.000 / 4.000 / 5.000 K)
- SenseLink-Sensorversionen für drahtloser Gruppensteuerung
- Flexible Montage mit mehreren präzisen Bohrpunkten und Halterungspositionen
- HACCP-konform getestet

WEITERE INFOS ZUR
PRO-AQUA IV ONLINE:



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

WEITERE INFOS ZUR
SENSELINK ONLINE:



Version: 1.0 - 2026-03

Nedelko B.V. achtet mit äußerster Sorgfalt auf die Richtigkeit und Aktualität der in ihrem Katalog angegebenen Daten. Trotz aller Sorgfalt können Fehler und Unvollständigkeiten jedoch nicht immer vermieden werden. Nedelko B.V. haftet nicht für Fehler und Unrichtigkeiten. Für die aktuellsten Daten wenden Sie sich bitte an unsere Abteilung Verkauf Innendienst.