

neva
lux

empfiehlt:
Leuchten
& Sensoren
für eine
smarte
Schweiz.

Quick Guide für Licht mit Intelligenz

www.nevalux.swiss

Grüezi!

Klein und handlich ist er, der aktuelle «Quick Guide» für Licht mit Intelligenz. Er passt in jede Tasche und kann im Gespräch mit der Bauherrschaft oder auf der Baustelle mühelos gezückt werden. Sehr smart – auch was den Inhalt betrifft.

Sie finden Informationen zu diversen intelligenten Leuchten und Sensorik-Lösungen, die wir als Schweizer Generalvertretung der STEINEL-Professional vertreiben.

Mit diesen Produkten gestalten Sie bereits heute in Neubauten und bei Sanierungsprojekten die Zukunft. Sie sind ökologisch nachhaltig, von höchster Qualität und zu fairen Preisen erhältlich. Produkte, hinter denen wir als nevalux AG zu 100 % stehen.

Wir wünschen Ihnen gutes Gelingen und Freude an Ihrer Arbeit,

Roger Morf

Geschäftsführer nevalux AG

CONNECTED LIGHTING

8 – 19

Lichtbegleitung in Wohn- und Büroanlagen



KLASSISCHE SENSORLEUCHTEN 22 – 30

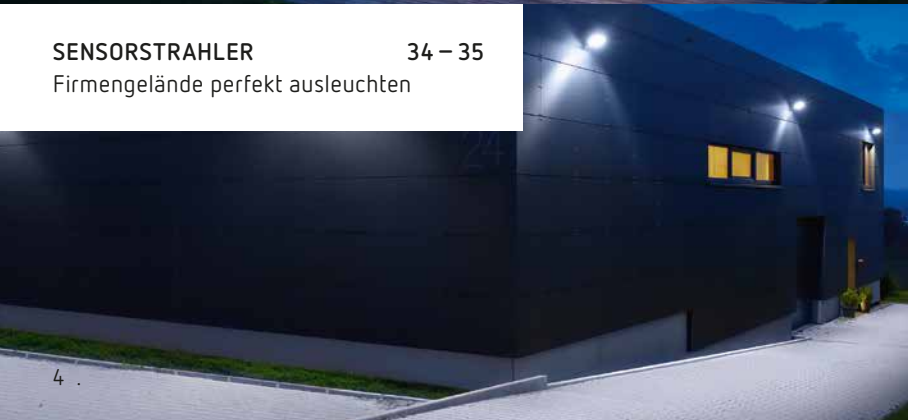
Schlicht und einfach erhellend



SENSORSTRAHLER

34 – 35

Firmengelände perfekt ausleuchten



SOLAR SENSORLEUCHTEN 38 – 40

Kein Stromanschluss. Keine Energiekosten.



SENSOREN AUSSEN 44 – 45

Erfassung rund um das ganze Gebäude



SENSOREN INNEN 48 – 52

Die neue Generation Bewegungsmelder



Connected Lighting

Eine nachhaltige Zukunft bedeutet eine deutliche Reduktion des CO₂-Ausstosses bei geringerem Energieverbrauch. Connected Lighting bietet dazu die perfekte Lösung: Eine sensorgesteuerte LED-Beleuchtung, die sich dank lokaler Licht- und Anwesenheits-Sensorik und einer Bluetooth-Vernetzung immer nur dann einschaltet, wenn sie benötigt wird.

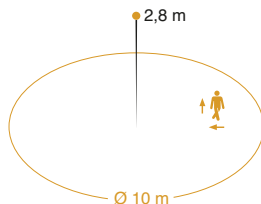




Sensorleuchte RS PRO R-Serie SC rund



Notlicht-Modul zu
R-Serie Leuchten



Bestelldaten

RS PRO R-Serie SC rund

R10 – Ø300×H55 mm, 8.5 W, 1053 lm

E-Nr. 941 002 549 Warmweiss 3000K **CHF 313***

E-Nr. 941 002 559 Neutralweiss 4000K **CHF 313***

R20 – Ø350×H55 mm 15.3 W, 1976 lm

E-Nr. 941 002 589 Warmweiss 3000K **CHF 377***

E-Nr. 941 002 599 Neutralweiss 4000K **CHF 377***

R30 – Ø420×H55 mm 23.2 W, 3019 lm

E-Nr. 941 002 669 Warmweiss 3000K **CHF 448***

E-Nr. 941 002 679 Neutralweiss 4000K **CHF 448***

Notlicht-Modul für alle R-Leuchten

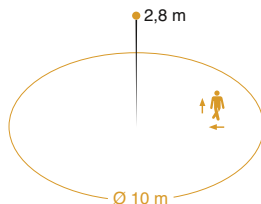
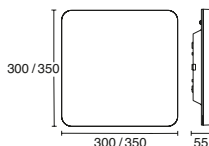
E-Nr. 941 900 609 **CHF 118***

Technische Daten

Unsichtbarer HF-Sensor 360°, Erfassungsbe-
reich Ø1 – 10 m, Montagehöhe 2.5 – 4 m, IK07,
IP40. Vernetzbar über Bluetooth, einstellbar
über kostenlose Smartphone-App. 4 Licht-
funktionen: Grundlicht, Backlight, dimmbares
Hauptlicht und Notlicht mittels optionalem
Notlicht-Modul. Nachbarfunktion, On/Off-
Betrieb möglich.

Sensorleuchte

RS PRO R-Serie SC eckig



Bestelldaten

RS PRO R-Serie SC eckig

R20 Q – L300×B300×H55 mm 15.3W, 1826 lm

E-Nr. 941 002 629 Warmweiss 3000K **CHF 377***

E-Nr. 941 002 639 Neutralweiss 4000K **CHF 377***

R30 Q – L350×B350×H55 mm 23.9W, 2813 lm

E-Nr. 941 002 709 Warmweiss 3000K **CHF 448***

E-Nr. 941 002 719 Neutralweiss 4000K **CHF 448***

Notlicht-Modul für alle R-Leuchten

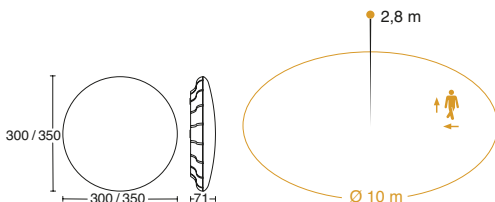
E-Nr. 941 900 609 **CHF 118***

Technische Daten

Unsichtbarer HF-Sensor 360°, Erfassungsbe-
reich Ø1 – 10 m, Montagehöhe 2 – 4 m, IK07,
IP40. Vernetzbar über Bluetooth, einstellbar
über kostenlose Smartphone-App. 4 Lichtfunk-
tionen: Grundlicht, Backlight, dimmbares
Hauptlicht und Notlicht mittels optionalem
Notlicht-Modul. Nachbarfunktion, On/Off-
Betrieb möglich.



Sensorleuchte RS PRO S-Serie SC



Bestelldaten

RS PRO S-Serie SC

S10 – Ø 300 × H 71 mm, 9.1W, 858 lm

E-Nr. 123 456 789 Warmweiss 3000K

CHF 287*

E-Nr. 123 456 789 Neutralweiss 4000K

CHF 287*

S20 – Ø 300 × H 71 mm, 15.7W, 1435 lm

E-Nr. 123 456 789 Warmweiss 3000K

CHF 334*

E-Nr. 123 456 789 Neutralweiss 4000K

CHF 334*

S30 – Ø 350 × H 71 mm, 25.8W, 2615 lm

E-Nr. 123 456 789 Warmweiss 3000K

CHF 442*

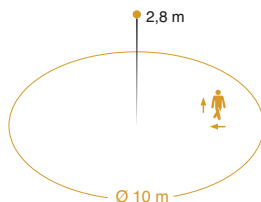
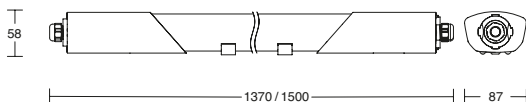
E-Nr. 123 456 789 Neutralweiss 4000K

CHF 442*

Technische Daten

Unsichtbarer HF-Sensor 360°, Erfassungsbe-
reich Ø1 – 10 m stufenlos einstellbar, Montage-
höhe 2 – 4 m, IK07, IP20. Vernetzbar über
Bluetooth, einstellbar über kostenlose
Smartphone-App. Grundlichtfunktion, und
Nachbargruppen-Funktion. Die S-Serie kann
zudem mit Gleichstrom betrieben werden, was
eine Anbindung an Zentralbatteriesysteme
ermöglicht. On/Off-Betrieb möglich.

Sensorleuchte RS PRO 5100/5150 SC



Bestelldaten

RS PRO 5100, 31W, 4250lm

E-Nr. 941 334 979 Länge: 1370 mm **CHF 308***

RS PRO 5150 SC, 42W, 6000lm

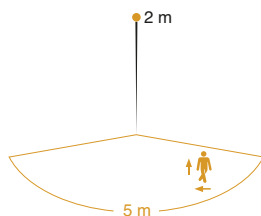
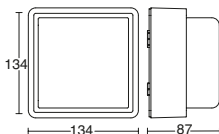
E-Nr. 941 375 599 Länge: 1500 mm **CHF 363***

Technische Daten

4000 Kelvin, Sensor 360°, Erfassungsbereich Ø1 – 10 m, Montagehöhe 2 – 3.5 m, IK07, IP66. Vernetzbar über Bluetooth, einstellbar über kostenlose Smartphone-App. Dimmbares Hauptlicht und Grundlicht, Nachbarfunktion, Variante mit rückseitiger Kabeleinführung siehe www.nevalux.swiss



Sensorleuchte L 845 SC



Bestelldaten

L 845 SC

E-Nr. 941 260 159

Technische Daten

CHF 284*

655 Lumen, 9 Watt, 3000 Kelvin, Sensor 160°,
1 – 5 m Erfassungsradius, Montagehöhe
1.8 – 2.5 m, unsichtbarer HF-Sensor, IK03, IP44,
Nachbargruppen-Funktion. Inbetriebnahme,
Einstellung und Vernetzung auf Basis von
Bluetooth Mesh und kostenloser Smartphone-
App. Softlichtstart, Grundlicht (10 – 100 %)
und dimmbares Hauptlicht (10 – 100 %).

Sensorleuchte GL 85 SC 900/600



Bestelldaten

GL 85 SC 900/600

E-Nr. 941 775 059 Höhe: 90 cm

E-Nr. 941 775 039 Höhe: 60 cm

CHF 423*

CHF 392*

Technische Daten

655 Lumen, 9 Watt, 3000 Kelvin, Sensor 160°, 1 – 5 m Erfassungsradius, unsichtbarer HF-Sensor, IK03, IP44, Nachbargruppen-Funktion. Inbetriebnahme, Einstellung und Vernetzung auf Basis von Bluetooth Mesh und kostenloser Smartphone-App. Softlichtstart, Grundlicht (10 – 100 %) und dimmbares Hauptlicht (10 – 100 %).

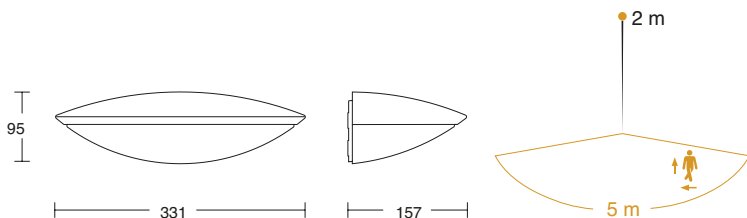


by
lux

nevalux AG | +41 44 508 78 78
nevalux.swiss | info@nevalux.swiss

*UVP exkl. MwSt. und vRG

Sensorleuchte L 825 SC



Bestelldaten

L 825 SC

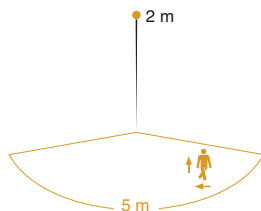
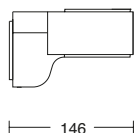
E-Nr. 924 362 149

CHF 333*

Technische Daten

707 Lumen, 9,7 Watt, 3000 Kelvin, Sensor 160°,
1 – 5 m Erfassungsradius, Montagehöhe
1,8 – 2,5 m, unsichtbarer HF-Sensor, IK03, IP44.
Vernetzbar über Bluetooth, einstellbar über
kostenlose Smartphone-App. Optionales
Grundlicht 10 – 50 %, Hauptlicht 50 – 100 %
und Dauerlicht 4 Std., eleganter Softlicht-Start.

Sensorleuchte L 800/810 SC



Bestelldaten

L 810 SC (Up-/Downlight)

E-Nr. 941 312 849 Anthrazit

CHF 390*

L 800 SC (Downlight)

E-Nr. 941 311 849 Anthrazit

CHF 370*

Technische Daten

679 Lumen, 9,8 Watt, 3000 Kelvin, Sensor 160°,
1 – 5 m Erfassungsradius, Montagehöhe
1,8 – 2,5 m, unsichtbarer HF-Sensor, IK03, IP44.
Vernetzbar über Bluetooth, einstellbar über
kostenlose App. Optionales Grundlicht 10 %
und Dauerlicht 4 Std., eleganter Softlicht-Start.
Effektvolle Beleuchtung nach unten (L 800 SC)
/ oben und unten (L 810 SC).

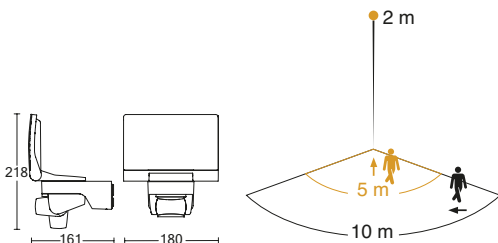


by
lux

nevalux AG | +41 44 508 78 78
nevalux.swiss | info@nevalux.swiss

*UVP exkl. MwSt. und vRG

Sensorstrahler XLED home 2 SC



Bestelldaten

XLED home 2 SC

E-Nr. 941 200 459 Schwarz

E-Nr. 941 200 499 Weiss

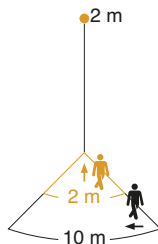
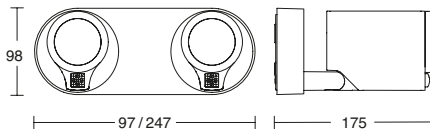
Technische Daten

CHF 228*

CHF 228*

1550 Lumen, 13.7 Watt, 3000 Kelvin, Sensor 140°, Erfassungsbereich max. 10 m, Montagehöhe max. 4 m, IK03, IP44. Vernetzbar über Bluetooth, einstellbar über kostenlose App. Flat-Design-Panel in alle Richtungen schwenkbar, HCMC- Kühlsystem minimiert Hitzeentwicklung.

Sensorstrahler Spot ONE/DUO SC



Bestelldaten

Spot ONE SC, 7.9W, 512lm

E-Nr. 941 200 279 ONE

Spot DUO SC, 15 W, 1024lm

E-Nr. 941 200 289 DUO

CHF 172*

CHF 292*

Technische Daten

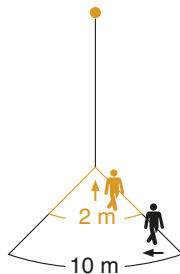
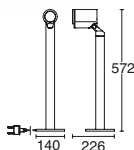
3000 Kelvin, Sensor 90° schwenkbar, Erfassungsbereich max. 10 m, Montagehöhe max. 2.5 m, IK03, IP44. Vernetzbar über Bluetooth, einstellbar über kostenlose Smartphone-App. Mit LED Leuchtmittel (austauschbar).



neva
by lux
nevalux AG | +41 44 508 78 78
nevalux.swiss | info@nevalux.swiss

*UVP exkl. MwSt. und vRG

Sensorstrahler Spot Way SC



Bestelldaten

Spot Way SC

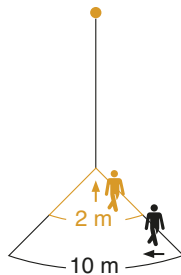
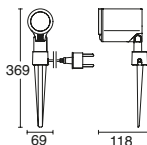
E-Nr. 941 200 469 Anthrazit

CHF 250*

Technische Daten

512 Lumen, 7,9 Watt, 3000 Kelvin, Sensor 90° schwenkbar, Erfassungsbereich max. 10 m, IK03, IP44. Vernetzbar über Bluetooth, einstellbar über kostenlose Smartphone-App, mit LED Leuchtmittel (austauschbar).

Sensorstrahler Spot Garden SC



Bestelldaten
Spot Garden SC
E-Nr. 941 200 529 Anthrazit

CHF 191*

Technische Daten

512 Lumen, 7,9 Watt, 3000 Kelvin, Sensor 90° schwenkbar, Erfassungsbereich max. 10 m, IK03, IP44. Vernetzbar über Bluetooth, einstellbar über kostenlose Smartphone-App, mit LED Leuchtmittel (austauschbar)



neva
by
lux

nevalux AG | +41 44 508 78 78
nevalux.swiss | info@nevalux.swiss

*UVP exkl. MwSt. und vRG

Klassische Sensorleuchten

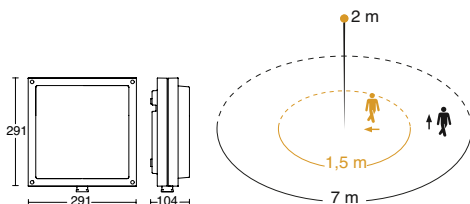
Hochwertige Sensorleuchten von STEINEL veredeln jedes Gebäude. Sie überzeugen durch attraktive Optik, technische Feinessen und höchsten Lichtkomfort.

So fühlen sich NutzerInnen schon am Eingang herzlich willkommen.





Sensorleuchte L 690 S



Bestelldaten

L 690 S

E-Nr. 941 200 199 Anthrazit

L 691 S mit Schutzgitter

E-Nr. 941 200 209 Anthrazit

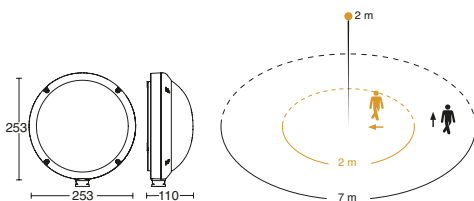
Technische Daten

CHF 397*

CHF 397*

700 Lumen, 8,5 Watt, 3000 Kelvin, Sensor 360°, Erfassungsbereich max. 7 m, Montagehöhe 2 m, Infrarot-Minisensor mit 4 Programmen, IK07, IP44. Vernetzbar über Kabel, Grundlicht 10 % und Dauerlicht 4 Std. Eleganter Softlicht-Start, inklusive Hausnummernbogen (L 690 S).

Sensorleuchte L 330 S



Bestelldaten

L 330 S

E-Nr. 941 200 219 Anthrazit

L 331 S mit Schutzgitter

E-Nr. 941 200 229 Anthrazit

Technische Daten

CHF 244*

711 Lumen, 8.4 Watt, 3000 Kelvin, Sensor 360°, Erfassungsbereich max. 7 m, Montagehöhe 2 m, Infrarot-Minisensor mit 4 Programmen, IK07, IP44. Vernetzbar über Kabel, optionales Grundlicht 10 % und Dauerlicht 4 Std. Eleganter Softlicht-Start.

CHF 244*



neva
by
lux

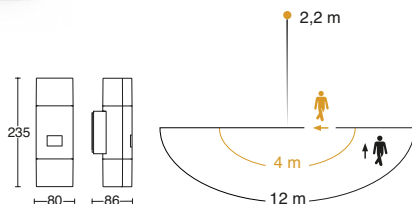
nevalux AG | +41 44 508 78 78

nevalux.swiss | info@nevalux.swiss

*UVP exkl. MwSt. und vRG

Klassische Sensorleuchten . 23

Sensorleuchte L 910 S



Bestelldaten

L 910 S

E-Nr. 924 364 833 Anthrazit

E-Nr. 924 364 823 Silber

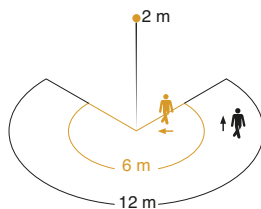
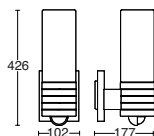
Technische Daten

CHF 206*

CHF 206*

797 Lumen, 9.8 Watt, 3000 Kelvin, Sensor 180°, Erfassungsbereich max. 12 m, Montagehöhe 1.8 – 2.5 m. Vernetzbar über Kabel, Sensor fast unsichtbar integriert. Effektlucht an der Wand, eleganter Softlicht-Start, optionales Dauerlicht 4 Std.

Sensorleuchte L 260 S



Bestelldaten

L 260 S

E-Nr. 924 354 079 Edelstahl

Technische Daten

CHF 310*

700 Lumen, 9.8 Watt, 3000 Kelvin, Sensor 240°, Erfassungsbereich max. 12 m, Montagehöhe 1.8 – 6 m, IK03, IP44, inklusive LED Leuchtmittel. Eleganter Softlicht-Start, optionales Dauerlicht 4 Std., hochwertiges Opalglas.



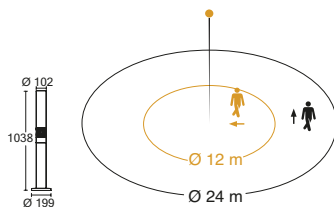
neva
by
lux

nevalux AG | +41 44 508 78 78
nevalux.swiss | info@nevalux.swiss

*UVP exkl. MwSt. und vRG

Klassische Sensorleuchten . 25

Sensorleuchte GL 60 S



Bestelldaten

GL 60 S

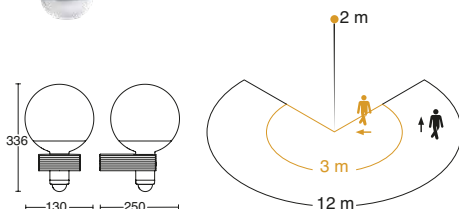
E-Nr. 924 370 079 Edelstahl

CHF 383*

Technische Daten

781 Lumen, 9.7 Watt, 3000 Kelvin, Sensor 360°, Erfassungsbereich Ø max. 24 m, IK03, IP44. Inklusive LED Leuchtmittel, eleganter Softlicht-Start, optionales Grundlicht 10 – 50 % und Dauerlicht 4 Std. Fuss kürzbar, hochwertiges Opalglas.

Sensorleuchte L 400 S



Bestelldaten

L 400 S

E-Nr. 924 360 019 Weiss

E-Nr. 924 360 009 Schwarz

Technische Daten

CHF 161*

CHF 161*

max. 60 Watt / E27, Sensor 240°, Erfassungsbereich max. 12 m, Montagehöhe 1.8 – 6 m, IK03, IP44. Grundlicht 10 – 50 % und Dauerlicht 4 Std., hochwertiges Kristallglas, für LED-Leuchtmittel geeignet.



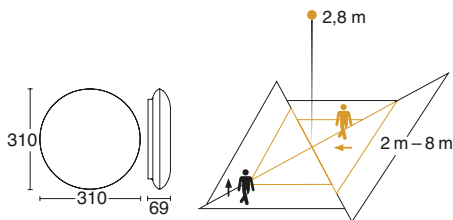
neva
by
lux

nevalux AG | +41 44 508 78 78
nevalux.swiss | info@nevalux.swiss

*UVP exkl. MwSt. und vRG

Sensorleuchte

DL Vario Quattro PRO S



Bestelldaten

DL Vario Quattro PRO S

E-Nr. 941 002 729 Warmweiss 3000K

E-Nr. 941 002 739 Neutralweiss 4000K

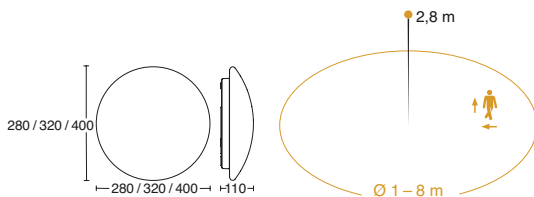
CHF 241*

CHF 241*

Technische Daten

1430 Lumen, 14 Watt, Sensor 360 °,
Erfassungsbereich 2 – 8 m in jede Richtung,
Montagehöhe 2 – 6 m, IK07, IP54. 4 Infrarot-
Sensoren in jede Richtung einstellbar, integ-
rierte Sensorlinsen in Leuchten-Abdeckung.
Vernetzbar über Kabel, eleganter Softlicht-
Start, Grundlicht 10 % und Dauerlicht 4 Std.

Sensorleuchte RS PRO P-Serie S



Bestelldaten

RS PRO P-Serie S

P1 – Ø 280 x H 110 mm, 980 lm, 9.4 W

E-Nr. 941 000 129 Warmweiss 3000K **CHF 113***

E-Nr. 941 000 159 Neutralweiss 4000K **CHF 113***

P2 – Ø 320 x H 110 mm, 1674 lm, 15.1 W

E-Nr. 941 000 189 Warmweiss 3000K **CHF 159***

E-Nr. 941 000 199 Neutralweiss 4000K **CHF 159***

P3 – Ø 400 x H 142 mm, 2072 lm, 18.4 W

E-Nr. 941 000 249 Warmweiss 3000K **CHF 194***

E-Nr. 941 000 269 Neutralweiss 4000K **CHF 194***

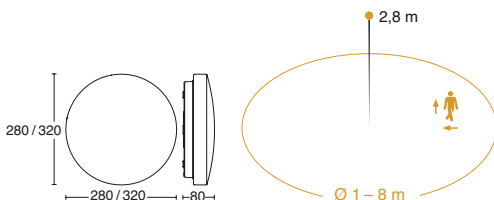
Technische Daten

Sensor 360°, Erfassungsbereich 1 – 4 m, Montagehöhe 2 – 4 m, unsichtbarer HF-Sensor, IK03, IP54. Vernetzbar über Kabel, optionales Grundlicht 10 % und Dauerlicht 4 Std. Slave- und Notlicht-Varianten siehe www.nevalux.swiss



Sensorleuchte

RS PRO P-Serie flat S



Bestelldaten

RS PRO P-Serie flat S

P1 flat – Ø280 × H 80 mm, 965 lm, 9.4 W

E-Nr. 941 003 269 Warmweiss 3000K **CHF 120***

E-Nr. 941 003 259 Neutralweiss 4000K **CHF 120***

P2 flat – Ø320 × H 110 mm, 1700 lm, 15.4 W

E-Nr. 941 003 559 Warmweiss 3000K **CHF 165***

E-Nr. 941 003 549 Neutralweiss 4000K **CHF 165***

Technische Daten

Sensor 360°, Erfassungsbereich 1 – 4 m, Montagehöhe 2 – 4 m, unsichtbarer HF-Sensor, IK03, IP54. Vernetzbar über Kabel, optionales Grundlicht 10 % und Dauerlicht 4 Std. Slave- und Notlicht-Varianten siehe www.nevalux.swiss

neva

lux

Weil alle
gutes Licht
verdienen.

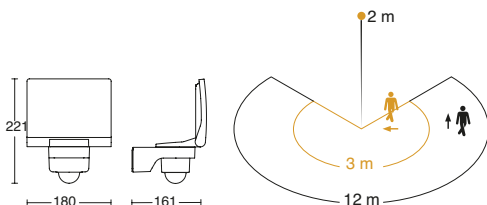
Sensorstrahler

Dank dem umfangreichen Sortiment an innovativen Strahlern steht niemand mehr im Dunkeln! Leuchtstarke Strahler-Lösungen sorgen dafür, dass auch der dunkelste Winkel eines Grundstücks im hellsten Licht erstrahlt. Die perfekte Ausleuchtung sorgt für mehr Sicherheit auf den Gehwegen rund um das Gebäude.





Sensorstrahler XLED PRO 240 S



Bestelldaten

XLED PRO 240 S

Master Version mit Bewegungsmelder

E-Nr. 941 200 409 Anthrazit **CHF 271***

E-Nr. 941 200 429 Weiss **CHF 256***

E-Nr. 941 200 419 Schwarz **CHF 256***

Slave Version ohne Bewegungsmelder

E-Nr. 941 501 309 Anthrazit **CHF 241***

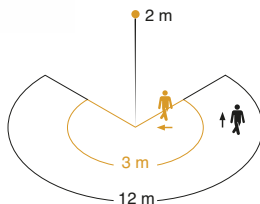
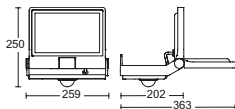
E-Nr. 941 501 379 Weiss **CHF 226***

E-Nr. 941 501 359 Schwarz **CHF 226***

Technische Daten

2120 Lumen, 19.3 Watt, 3000 Kelvin, Sensor 240°, IK03, IP44, Erfassungsbereich 12 m, Montagehöhe 1.8 – 6 m. Flat-Designpanel in alle Richtungen schwenkbar, HCMC- Kühlsystem minimiert Hitzeentwicklung. Inklusive Eckwandhalter.

Sensorstrahler XLED PRO ONE S



Bestelldaten

XLED PRO ONE S

Master Version mit Bewegungsmelder

E-Nr. 941 502 169 Lumen 2200 **CHF 223***

E-Nr. 941 502 159 Lumen 4600 **CHF 271***

E-Nr. 941 502 139 Lumen 6300 **CHF 318***

Slave Version ohne Bewegungsmelder

E-Nr. 941 502 119 Lumen 2200 **CHF 177***

E-Nr. 941 502 149 Lumen 4600 **CHF 225***

E-Nr. 941 502 129 Lumen 6300 **CHF 272***

Technische Daten

3000 Kelvin, Sensor 240°, Erfassungsbereich max. 10 m, Montagehöhe 1.8 – 6 m. Flat-Design-panel 180° schwenkbar, IK03, IP44.



by
lux

nevalux AG | +41 44 508 78 78

nevalux.swiss | info@nevalux.swiss

*UVP exkl. MwSt. und vRG

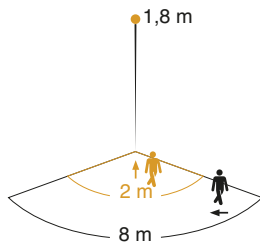
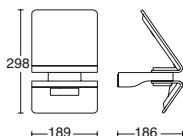
Solar Sensorleuchten

Sie brauchen keinen Stromanschluss. Sie produzieren keine Energiekosten. Sie funktionieren im Sommer und im Winter. Und: Sie sind strahlend schön. Solar Sensorleuchten von STEINEL, die durch und durch nachhaltige Licht-Lösung auf der Höhe der Zeit.





Solar Sensorleuchte XSolar L-S



Bestelldaten

XSolar L-S

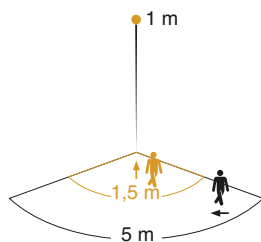
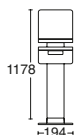
E-Nr. 941 201 719 Anthrazit

CHF 445*

Technische Daten

150 Lumen, 1,2 Watt, 3000 Kelvin, Sensor 140°, Erfassungsbereich 8 m, Montagehöhe 1,8 – 2 m, IK03, IP44. 365 Tage Licht im Jahr, ohne Stromanschluss. Optionales Grundlicht, Akku mit 60 Tagen Leuchtreserve. Solar-Panel und LED-Panel horizontal schwenkbar, hochwertiges monokristallines Solarpanel.

Solar Sensorleuchte XSolar GL-S



Bestelldaten

XSolar GL-S

E-Nr. 941 749 119 Anthrazit

CHF 542*

Technische Daten

150 Lumen, 1,2 Watt, 3000 Kelvin, Sensor 140°, Erfassungsbereich 5 m, Montagehöhe 1 m, IK03, IP44. 365 Tage Licht im Jahr, ohne Stromanschluss. Optionales Grundlicht, Akku mit 60 Tagen Leuchtreserve, Solar-Panel und LED-Panel horizontal schwenkbar, hochwertiges monokristallines Solarpanel.

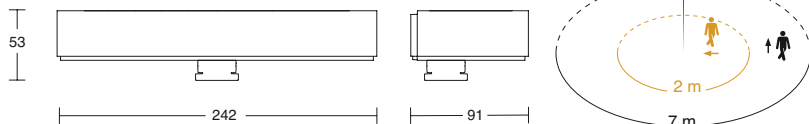


neva
by
lux

nevalux AG | +41 44 508 78 78
nevalux.swiss | info@nevalux.swiss

*UVP exkl. MwSt. und vRG

Solar Sensorleuchte XSolar SOL-0



Bestelldaten

XSolar SOL-0

E-Nr. 941 200 169 Anthrazit

CHF 205*

Technische Daten

140 Lumen, 1,5 Watt, 3000 Kelvin, Sensor 360°, Erfassungsbereich 7 m, Montagehöhe 2 m, IK03, IP44. 365 Tage Licht im Jahr, ohne Stromanschluss. Optionales Grundlicht 3%, eleganter Softlicht-Start, hochwertiges Monokristallines Solarpanel.

neva
lux

Damit der
Planet in
Zukunft noch
Spas macht.

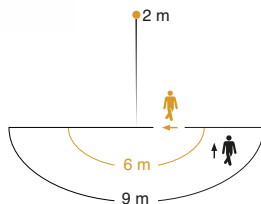
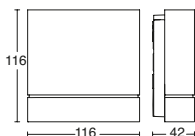
Sensoren aussen

Mit den innovativen Sensor-Lösungen von STEINEL lässt sich herkömmliche Beleuchtung rund ums Haus schnell und einfach auf Komfort umstellen. Die Aussensensoren bieten faszinierende Möglichkeiten und sorgen automatisch für rundum beste Lichtbegleitung.





Bewegungsmelder IS 180 digi HD



Bestelldaten

IS 180 digi HD

E-Nr. 535 946 000 Weiss

E-Nr. 535 941 410 Anthrazit

Technische Daten

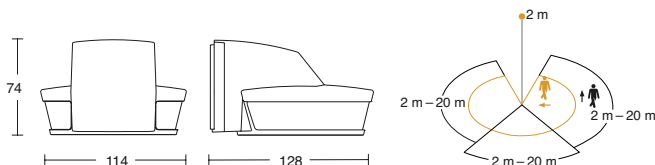
CHF 199*

CHF 199*

Sensor 180°, Erfassungsbereich Radial $r=6$ m, Erfassungsbereich Tangential $r=9$ m, Montagehöhe 1.8 – 2.5 m, Wandmontage, IP54.

9 Erfassungszonen und die Sensor-Sensitivität sind bequem digital via kostenlose Smartphone-App per Bluetooth einstellbar.

Bewegungsmelder sensIQ S



Bestelldaten

sensIQ S

E-Nr. 535 940 450 Anthrazit

E-Nr. 535 940 620 Weiss

E-Nr. 535 940 640 Schwarz

sensIQ S KNX

E-Nr. 535 940 908 Anthrazit

E-Nr. 535 940 708 Weiss

E-Nr. 535 940 808 Schwarz

Technische Daten

CHF 201*

CHF 174*

CHF 174*

CHF 250*

CHF 236*

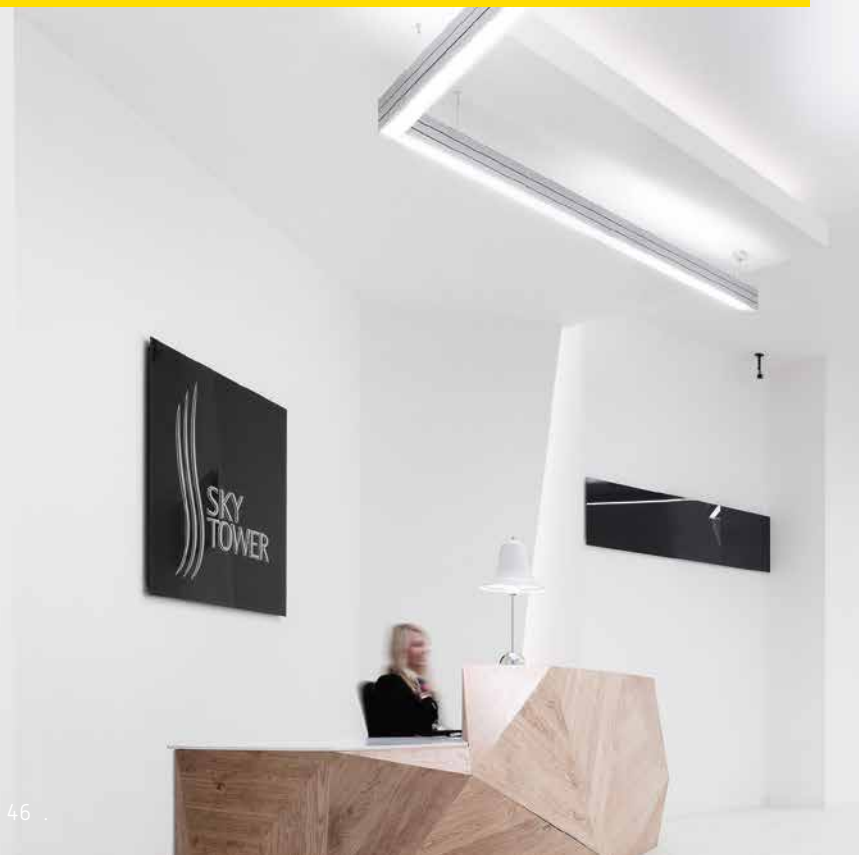
CHF 236*

Sensor 300°, max. 2000 Watt, max. 8 × LED, IP54, Reichweite 2 – 20 m, Montagehöhe 2 – 5 m, Wand- oder Eckmontage, drei Zonen à 100°, je von 2 – 20 m mechanisch einstellbar, auch als KNX-Version, inklusive Fernbedienung und Eckwandhalter



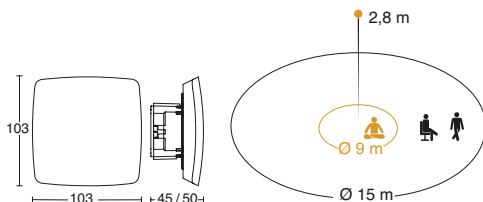
Sensoren innen

Intelligenter Sensorik in Innenräumen gehört die Zukunft. Von der Sensorik für Korridore bis hin zu echten Präsenzmeldern, die nebst der Anwesenheit von Personen auch Helligkeit, Raumtemperatur, Luftfeuchte, Luftqualität, flüchtige organische Verbindungen (VOC) und CO₂ ermitteln – die STEINEL Innensensoren lassen keine Wünsche übrig.





Präsenzmelder True Presence®



Bestelldaten

True Presence®

E-Nr. 535 936 002 COM1 UP

E-Nr. 535 933 708 BT Input Device Slave UP

E-Nr. 535 936 302 COM1 AP

E-Nr. 535 933 308 BT Input Device Slave AP

CHF 338*

CHF 313*

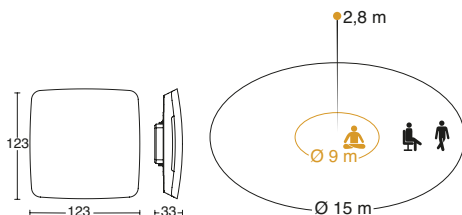
CHF 338*

CHF 313*

Technische Daten

Sensor 360°, erste echte Präsenzerkennung von ruhenden Personen, Erfassungsbereich True Presence® Ø9 m (64 m²), Erfassungsbereich Präsenz Ø15 m (177 m²). Präzise digitale Einstellung der Erfassungsbereiche, Montagehöhe 2 – 12 Meter, IP20. Deckenmontage, drahtlose Vernetzung dank Bluetooth Mesh, einstellbar über kostenlose Smartphone-App via Bluetooth.

Präsenzmelder True Presence® Multisensor



Bestelldaten

True Presence® Multisensor

E-Nr. 535 930 001 Multisensor KNX

CHF 765*

E-Nr. 535 932 808 Multisensor Aerosol KNX

CHF 827*

Technische Daten

Sensor 360°, erste echte Präsenzerkennung von ruhenden Personen, Erfassungsbereich True Presence® Ø9 m (64 m²), Erfassungsbereich Präsenz Ø15 m (177 m²). Präzise digitale Einstellung der Erfassungsbereiche, Montagehöhe 2 – 12 Meter, IP20. Deckenmontage, drahtlose Vernetzung dank Bluetooth Mesh, einstellbar über kostenlose Smartphone-App. 7 Sinne für intelligente Gebäude. Mit True Presence® Multisensor KNX lassen sich neben menschlicher Präsenz auch Helligkeit, Raumtemperatur, Luftfeuchte, Luftqualität, flüchtige organische Verbindungen (VOC) und CO₂ ermitteln.

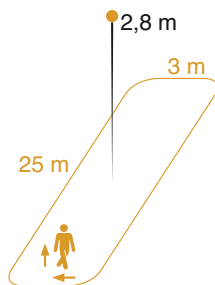
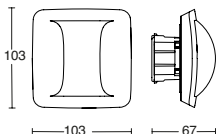


by
lux

nevalux AG | +41 44 508 78 78
nevalux.swiss | info@nevalux.swiss

*UVP exkl. MwSt. und vRG

Präsenzmelder Hallway



Bestelldaten

Hallway

E-Nr. 535 937 102 COM1 UP

E-Nr. 535 933 508 BT Input Device Slave UP

E-Nr. 535 937 002 COM1 AP

E-Nr. 535 933 008 BT Input Device Slave AP

CHF 255*

CHF 224*

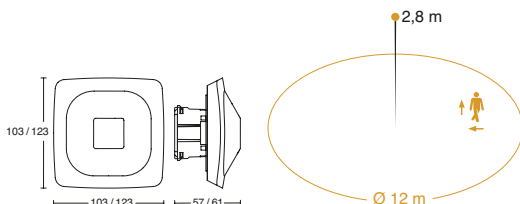
CHF 255*

CHF 224*

Technische Daten

Radiale Erfassung bis 25 m – ideal für lange Gänge und Flure, IP20, Erfassungsbereich in beide Richtungen anpassbar. Zeitgemäßes Control PRO II-Design. Ausgestattet mit Bluetooth-Technologie, einstellbar über kostenlose Smartphone-App. Schnittstellen für COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX, IP und BT IPD (Slave).

Präsenzmelder HF 360-2



Bestelldaten

HF 360-2

E-Nr. 535 937 608 COM1 UP

E-Nr. 535 937 508 BT Input Device Slave UP

E-Nr. 535 937 108 COM1 AP

E-Nr. 535 937 008 BT Input Device Slave AP

CHF 230*

CHF 207*

CHF 230*

CHF 207*

Technische Daten

360° Sensor, Erfassungsbereich Ø12m (113m²) unabhängig von der Bewegungsrichtung, IP20, Einstellung Smartphone-App, Gruppenbildung und Vernetzung drahtlos via Bluetooth, Nachbarfunktion für vorausleuchtendes Licht, Erfassungsbereich präzise zwischen 1 und 12 Metern, einstellbar über kostenlose Smartphone-App. Sieht durch Leichtbauwände hindurch, ideal für Mehrfachtoiletten. Erfasst über mehrere Stockwerke, ideal für Treppenhäuser. Unsichtbare Montage hinter der Decke möglich. Schnittstellen: COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX, IP und BT IPD (Slave) siehe www.nevalux.swiss

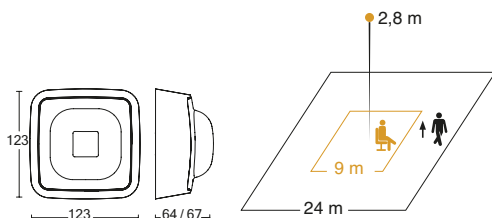


by
lux

nevalux AG | +41 44 508 78 78
nevalux.swiss | info@nevalux.swiss

*UVP exkl. MwSt. und vRG

Präsenzmelder IR Quattro HD-2



Bestelldaten

IR Quattro HD-2

E-Nr. 535 939 500 COM1 UP

E-Nr. 535 939 600 COM2 UP

E-Nr. 535 939 700 COM1 AP

E-Nr. 535 939 800 COM2 AP

Technische Daten

CHF 279*

CHF 303*

CHF 279*

CHF 303*

360° Sensor, extrem hochauflösend mit 64 m² Präsenzbereich, Präsenz-Bereich 8 × 8 m, Radial-Bereich 20 × 20 m, Erfassungsbereich verlustfrei und präzise skalierbar. Selbstlernende Nachlaufzeit mit IQ-Modus. Montagehöhe 2.5 – 10 Meter (empfohlen 2.8 Meter), IP54, Master-Master und Master-Slave-Schaltung möglich, einstellbar über kostenlose Smartphone-App. Schnittstellen: COM1, COM2, DALI-2 APC, DALI-2 IPD, KNX, IP und BT IPD (Slave) siehe www.nevalux.swiss

neva
lux

zeigt wie:
Smarte
Lösungen
für jedes
Gebäude.

KUSPO GRIES VOLKETSCHWIL
ZUKUNFTSWEISENDE BELEUCHTUNG



TIEFGARAGE HEURIED
INTELLIGENTE LICHTBEGLEITUNG



RÜTIHOF ZÜRICH-HÖNGG

SO GEHT ENERGIESPAREN HEUTE



STEINACKER WITIKON

90 % STROMERSPARNIS



Licht ist unsere Leidenschaft, zukunftsweisende Beleuchtungslösungen unser Auftrag.

Damit die Welt ein bisschen heller wird. Mit intelligenten Beleuchtungslösungen Menschen begeistern. Lösungen, die Energieeffizienz, Sicherheit und Komfort bieten. Das ist unser Auftrag.

Lichtkonzepte

Als Lösungsdesigner begleiten wir Sie persönlich und schauen uns die Ausgangslage vor Ort an. Die beste Basis für eine perfekte Lichtlösung.

Projektmanagement

Am Anfang steht die Analyse. Nach der lösungsspezifischen Planung leiten wir die Umsetzung des gesamten Projekts und koordinieren die beteiligten Handwerker.

IoT-LÖSUNGEN

Sensoren und Leuchten sind mit dem Internet der Dinge (IoT) verbunden, die Energie- und Luftqualitätswerte sind jederzeit in der Cloud abrufbar.

nevalux AG
Neugrütstrasse 2
8610 Uster

www.nevalux.swiss

V3 / 2022

Änderungen an Preisen und Produktdaten vorbehalten.
Es gelten unsere AGB (nevalux.swiss/agb).