



W dzisiejszych czasach oszczędność i ekologia to już nie tylko moda, ale także wymóg. Coraz częściej myślimy o oszczędzaniu energii.

Żarówki energooszczędne to już od dawna nie jedyny sposób na ekonomiczne wykorzystywanie energii elektrycznej. Na arenę wkroczyły diody LED, które skutecznie wypierają dotychczas stosowane źródła światła. Dają one tyle samo światła przy jednocześnie mniejszym zużyciu energii. Spore oszczędności zapewni również optymalizacja czasu użytkowania oświetlenia dzięki zastosowaniu techniki czujników ruchu firmy **STEINEL**.

Zasadą powinno być włączanie oświetlenia tylko w czasie, gdy jest to niezbędne. Oświetlenie pomieszczeń, które aktualnie nie są użytkowane, to marnowanie energii i pieniędzy. W każdym domu jest szereg pomieszczeń użytkowanych często, ale krótkotrwale, w których światło się włącza, a później zapomina wyłączyć (np. klatki schodowe, korytarze, piwnice, strychy, toalety). Rozwiązaniem problemu jest zastosowanie czujników ruchu, które zapewniają oświetlenie we właściwym czasie i miejscu. Światło zapala się automatycznie, gdy tylko poruszająca osoba znajdzie się w pobliżu czujnika oraz gaśnie, gdy opuści ona obszar jego widzenia.

Technika czujników świetnie sprawdza się również na zewnątrz budynku i w ogrodzie. Wszyscy wiemy jak istotne jest podświetlenie numeru domu, oświetlenie wejścia, podjazdów, terenu wokół domu i ogrodu.

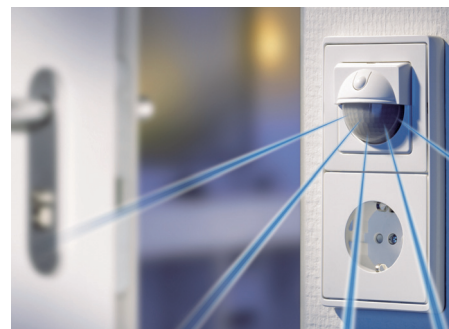
Firma **STEINEL** – lider rynku czujników ruchu oraz oświetlenia automatycznego połączył najwyższej klasy technikę czujników ruchu z najbardziej ekonomicznymi obecnie źródłami światła, czyli diodami LED.

W swojej ofercie proponuje czujniki ruchu zarówno w technologii podczerwieni PIR, wysokiej częstotliwości HF, iHF oraz ultrasonic, a także plafony LED z czujnikiem wysokiej częstotliwości, lampy numeryczne LED, lampy ogrodowe LED oraz reflektory diodowe z czujnikami ruchu. Produkty te dedykowane są klientom, którzy oprócz oszczędzania energii chcą dodatkowo obniżyć koszty obsługi lamp – produkty te ze względu na swoją najwyższą jakość są po prostu bezobsługowe. Użyte do produkcji przez firmę **STEINEL** diody LED dają pewność, że lampy będą działać przez wiele lat zapewniając oszczędność energii, komfort i bezpieczeństwo.

Jakość produktu potwierdza również nawet 5-letnia gwarancja, jaką daje producent na wiele swoich produktów.

Informacje na temat lamp diodowych firmy **STEINEL** znajdują Państwo na www.steinell.pl

Wyłączny dystrybutor produktów firmy **STEINEL** w Polsce firma „LŁ” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. www.langelukaszuk.pl.



■ „LŁ” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. (dawniej „Lange Łukaszuk” sp. j.)
ul. Wrocławska 43, 55-095 Mirków k. Wrocławia, Byków
tel. 71 398 08 63, faks 71 398 08 69, www.langelukaszuk.pl, e-mail: elektro@langelukaszuk.pl



L 820 LED iHF

Lampa zewnętrzna numeryczna LED z czujnikiem wysokiej częstotliwości iHF. Producent STEINEL.



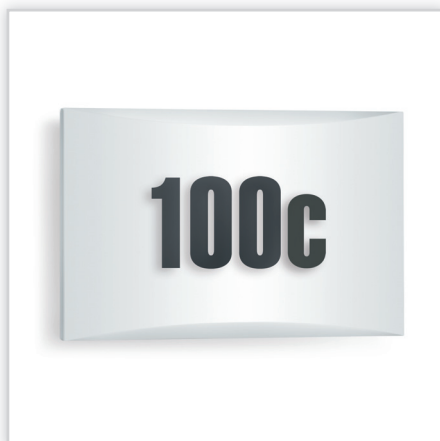
Xled home 1

Zewnętrzny reflektor LED z czujnikiem ruchu i zmierzchu. Producent STEINEL.



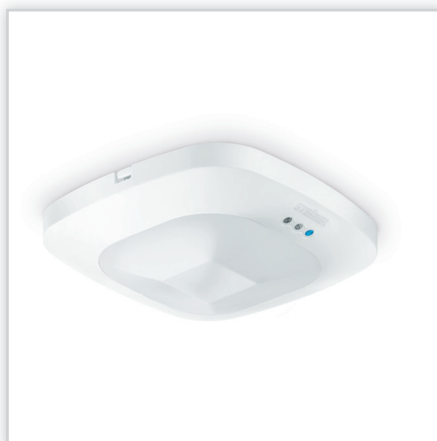
Xled 25

Zewnętrzny reflektor LED z czujnikiem ruchu i zmierzchu. Producent STEINEL.



LN 1 LED

Lampa zewnętrzna numeryczna LED z czujnikiem zmierzchowym. Producent STEINEL.



HF 360 UP

Podtynkowy, wewnętrzny czujnik ruchu HF. Producent STEINEL.



Xsolar LH-N

Zewnętrzna lampa solarna – podświetlenie numeru domu z czujnikiem zmierzchowym. Producent STEINEL.



L 625 LED

Lampa zewnętrzna numeryczna LED z czujnikiem wysokiej częstotliwości iHF. Producent STEINEL.



BRS 66

Lampa wewnętrzna z czujnikiem wysokiej częstotliwości np. do łazienki. Producent STEINEL.



Xsolar GL-S

Zewnętrzny stojący reflektor LED z czujnikiem ruchu i zmierzchu. Producent STEINEL.