

# KOMFORTOWO, WYGODNIE I OSZCZĘDNIE

Używanie energooszczędnych żarówek to nie jedyny sposób na ekonomiczne wykorzystywanie energii elektrycznej. 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 budynku jest szereg pomieszczeń użytkowanych często, ale krótkotwale, w których światło włącza się, a później zapomina się 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, kiedy opuści ona obszar jego widzenia. Dzięki czujnikom ruchu STEINEL, w porównaniu z instalacją opartą na tradycyjnym oświetleniu, możemy obniżyć koszty energii elektrycznej, nawet do 90%. Oświetlenie z czujnikiem ruchu, to oprócz dużych oszczędności, także komfort i bezpieczeństwo użytkowników.

STEINEL w swojej ofercie posiada zarówno czujniki ruchu w technologii podczerwieni, jak i wysokiej częstotliwości oraz szeroką gamę oświetlenia automatycznego z czujnikami ruchu.

Czujniki ruchu na podczerwień mają zastosowanie uniwersalne, zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków. W bogatej ofercie znajdują się czujniki naścienne, sufitowe, pod- i natynkowe oraz lampy z czujnikami ruchu na podczerwień - między innymi lampy kinkietowe, numeryczne, uderoodporne, halogenowe, ogrodowe. Oświetlają one posesje, wejście do domu, podświetlają numer domu, pomagają nadzorować szczególnie niebezpieczne miejsca.

W pomieszczeniach wewnętrznych najlepiej sprawdza się technologia czujników ruchu wysokiej częstotliwości. Działają one znacznie precyzyjniej i szybciej reagują bezpośrednio na ruch. W ofercie lamp wewnętrznych z czujnikiem wysokiej częstotliwości znajdują się plafony oraz lampy kinkietowe. Czujnik znajduje się pod kloszem, co czyni go niewidocznym od zewnątrz.

Oświetlenie automatyczne to oszczędności energii elektrycznej, bezpieczeństwo oraz komfort użytkowników. Różnorodność asortymentu, zarówno pod kątem funkcjonalności oraz oferowanych wzorów, daje możliwość zaspokojenia wymagań nawet najbardziej wyrafinowanych gustów.

# STEINEL®

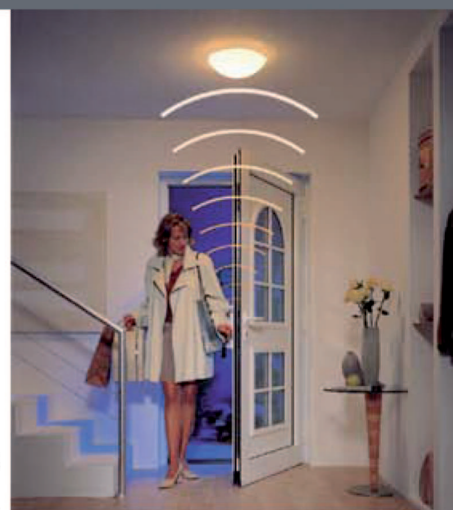
LANGE ŁUKASZUK sp. j.

55-095 Mirków

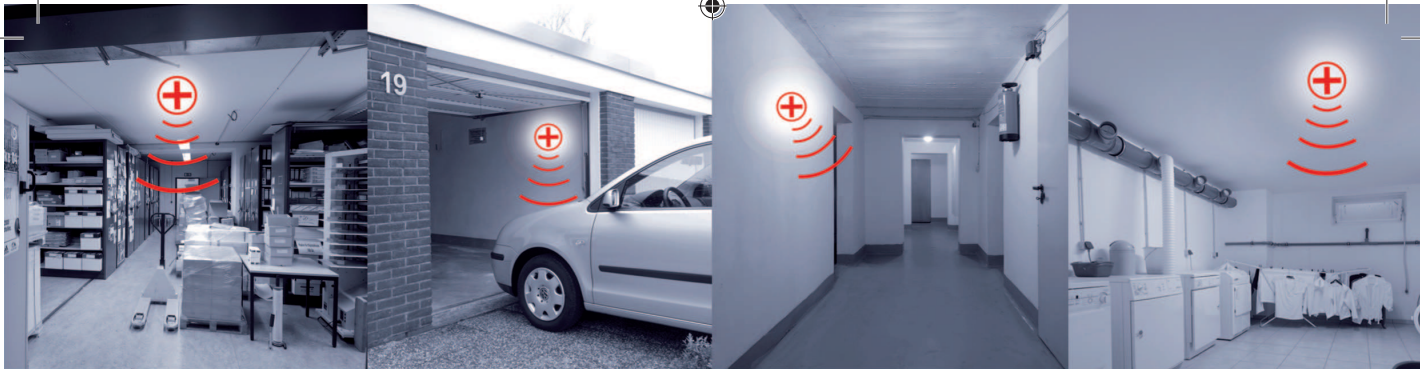
Byków, ul. Wrocławska 43

tel. 0-71 39 80 861, fax 0-71 39 80 819

elektro@langelukaszuk.pl, www.langelukaszuk.pl







[www.steinell.pl](http://www.steinell.pl)

**STEINEL**

**OSZCZĘDNOŚĆ do -90%**

**TECHNIKA CZUJNIKÓW RUCHU - OŚWIETLENIE AUTOMATYCZNE**

