

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. Oświetlanie pomieszczeń, które aktualnie nie są użytkowane, to marnowanie energii i pieniędzy. W każdym budynku 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 się osoba znajdzie się w pobliżu czujnika oraz gaśnie, gdy 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 ma 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 naściennne, sufitowe, pod- i natynkowe oraz lampy z czujnikami ruchu na podczerwień – m.in. lampy kinkietowe, numeryczne, udaroodporne, halogenowe, ogrodowe. Oświetlają one posesję, wejścia 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, reagując 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 oszczędność energii elektrycznej, komfort oraz bezpieczeństwo użytkowników. Różnorodność asortymentu, zarówno pod kątem funkcjonalności jak i oferowanych wzorów, daje możliwość zaspokojenia wymagań nawet najbardziej wyrafinowanych gustów.

STEINEL®

LANGE ŁUKASZUK Sp. j.

Byków 25a, 55-095 Mirków

tel. +48 071 39 80 861, faks +48 071 39 80 819

www.langelukaszuk.pl, e-mail: elektro@langelukaszuk.pl

