

Lampy wewnętrzne z radarowym czujnikiem ruchu

NOWA ERA W AUTOMATYZACJI ŚWIATŁA TO ZASTOSOWANIE CZUJNIKÓW WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI DO STEROWANIA OŚWIETLENIEM W POMIĘSZCZENIACH



Różnorodność oferowanych wzorów daje możliwość zaspokojenia wymagań nawet najbardziej wyrafinowanych gustów.

W **plafonach (seria RS 10/100)** zastosowano szklane klosze w oprawkach ze stali szlachetnej, tworzywa sztucznego oraz szkła. Moc maksymalna 75/100 W.

W **lampach stolikowych (seria TS)** niewidocznie wkomponowane we wnętrzu lampy czujniki rozświetlają biurka, szafki, parapety... Dzięki bogatej gamie funkcjonalności znajdują one zastosowanie praktyczne, natomiast ciekawe wzornictwo przekonuje również do ich walorów dekoracyjnych. Te atrakcyjne lampy można otrzymać w trzech atrakcyjnych wzorach i w trzech różnych wielkościach. Wszystkie klosze wykonane są z białego, dmuchanego szkła opalizowanego.

W **lampach łazienkowych (seria BRS)** jako źródło światła zastosowano halogeny G9, które dysponują długą żywotnością, umożliwiają równomierne naświetlenie i dają przyjemne, ciepłe światło. Lampy łazienkowe serii BRS są dostępne w pięciu różnych wzorach o stopniu ochrony IP21/44.



LANGE ŁUKASZUK sp.j.

Byków 25a, 55-095 Mirków k. Wrocławia

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

www.langelukaszuk.pl

e-mail: firma@langelukaszuk.pl

Firma STEINEL w swej bardzo bogatej ofercie lamp wewnętrznych z czujnikiem ruchu wysokiej częstotliwości (tzw. radarowym) posiada plafony (seria RS 10/100), lampy stolikowe (seria TS) oraz lampy łazienkowe (seria BRS).

Lampy te ujmują prostą formę oraz wysokiej klasy materiałami, z których są wykonane. Za eleganckimi dmuchanymi szklanymi kloszami kryje się najnowsza technologia czujników wysokiej częstotliwości, które reagują bezpośrednio na ruch. Dzięki temu nie ma ograniczeń „czułości” związanych z temperaturą otoczenia i kierunkiem ruchu obiektu objętego wykrywaniem. Rozpoznają one ruch bez opóźnienia i tym samym natychmiast włączają oświetlenie. Wszystkie te własności sprawiają, że są one idealnymi czujnikami automatycznego oświetlenia pomieszczeń wewnętrznych.

Ponieważ zarówno szkło, jak i cienkie ściany nie są żadnymi przeszkodami dla fal wysokiej częstotliwości, więc czujniki te mogą być umieszczane we wnętrzu lamp, co czyni je niewidocznymi od zewnątrz.

Zastosowany we wszystkich lampach wewnętrznych bogaty wachlarz funkcjonalności m.in. łagodne włączanie światła, regulacja jasności, nastawianie czułości zmierzchovej oraz funkcja światła stałego zapewniają komfort użytkowania oraz dużą oszczędność energii elektrycznej.

