

## Oświetlanie ciągów komunikacyjnych za pomocą opraw LEDIX

LEDIX to aż jedenaście rodzin opraw zróżnicowanych pod względem wzornictwa oraz funkcjonalności. System LEDIX obejmuje ponad tysiąc produktów najwyższej jakości. Ta nowoczesna linia opraw LED, wzbogacona o urządzenia zasilające i sterujące pozwala na tworzenie ciekawych aranżacji wnętrz oraz niestandardowych podświetleń elewacji budynków, a także ogrodów.



**D**odatkowo seria LEDIX zawiera grupę transformatorów elektronicznych. System LEDIX jest fantastycznym sprzymierzeńcem zarówno osób zarządzających dom lub mieszkanie, jak i projektantów wnętrz aranżujących obiekty użyteczności publicznej, biurowce czy też obiekty dla branży HoReCa. Inteligentne oświetlenie LED LEDIX wyróżnione zostało Nagrodą Główną XXI Międzynarodowych Targów ŚWIATŁO oraz Nagrodą Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa. Połączenie urządzeń sterujących z wybranymi oprawami LED pozwala na projektowanie aplikacji dostosowanych do indywidualnych wymagań użytkowników. LEDIX umożliwia automatyczne załączanie i wyłączenie oświetlenia dzięki wbudowanym czujnikom ruchu, sterowanie barwą oraz natężeniem oświetlenia drogą radiową za pomocą pilota lub nadajnika klawiszowego, podtrzymanie oświetlenia po zaniku napięcia w sieci zasilającej dzięki wbudowanym akumulatorom oraz wiele innych funkcjonalności właściwych dla inteligentnych systemów sterowania oświetleniem. Seria opraw LEDIX jest doskonałą propo-

zycją dla osób wymagających, którym zależy na kreowaniu otaczającej przestrzeni za pomocą światła. Wśród opraw dostępne są produkty świecące w dwóch kierunkach (MOZA, MUNA, TERA), oprawy o eleganckiej formie (TIMO i TICO) oraz produkty emitujące dyskretnie strumień świetlny w dół (SONA, RUBI, NAVI, LONG). Oprawy stalowe można nabyć w sześciu kolorach obudowy: aluminium, stal nierdzewna, grafit, stare złoto, biały oraz czarny. Oprawy wykonane z poliwęglanu dostępne są w kolorze białym, czarnym, beżowym oraz srebrnym. LEDIX to także duży wybór barwy światła, oprawy wyposażone zostały w diody RGB lub też opcjonalnie w diody: czerwone, zielone, niebieskie, białe zimne, białe ciepłe.

### ŁATWY MONTAŻ, BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

Oprawy MOZA, MUNA, TERA, TICO i TIMO, SONA, RUBI, NAVI zasilane są napięciem 14 V DC lub 230 V AC, natomiast oprawy LONG występują w wersji na 12 V DC oraz 24 V DC. Oprawy TETI i LAMI produkowane są w dwóch wa-

riantach napięcia 12 V DC oraz 230 V AC. Urządzenia są dostępne w wersji przeznaczonej do montażu natynkowego oraz podtynkowego. Produkty serii LEDIX posiadają IP20, IP44 lub IP56, dzięki czemu oprawy mogą być stosowane również w pomieszczeniach, które narażone są na wilgoć, a także mogą służyć do tworzenia niestandardowych podświetleń elewacji budynków, ogrodów, aranżacji altan ogrodowych itp.

### NIEZAWODNOŚĆ I ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

LEDIX to nie tylko szlachetna forma, ale także duża niezawodność dzięki zastosowaniu diod najwyższej jakości oraz anodowanych blach aluminiowych gwarantujących odpowiednią jakość opraw. Do atutów opraw LEDIX niewątpliwie należą energooszczędność spowodowana niskim poborem mocy oraz długi okres żywotności wynoszący nawet do 40 tys. godzin ciągłego świecenia. ●



# zameL

www.zamel.com  
www.ledix.pl