

LEDIX

Innowacja w dziedzinie oświetlenia LED firmy Cet Lighting



Inteligentny system LEDIX firmy Cet Lighting to innowacja w dziedzinie oświetlenia LED. Grupę urządzeń LEDIX tworzy osiem rodzin opraw (MOZA, MUNA, TERA, TICO, TIMO, RUBI, NAVI, SONA) zróżnicowanych pod względem wzornictwa oraz funkcjonalności. System LEDIX stworzony przez konstruktorów ZAMEL CET obejmuje ponad tysiąc produktów najwyższej jakości. Ta nowoczesna linia opraw LED, wzbogacona o urządzenia za-



silające i sterujące pozwala na tworzenie ciekawych aranżacji wewnątrz (podświetlenie ciągów komunikacyjnych, schodów, ścian) oraz niestandardowe podświetlanie elewacji budynków, a także ogrodów. Dodatkowo seria LEDIX zawiera grupę nowoczesnych transformatorów elektronicznych. System LEDIX jest fantastycznym sprzymierzeńcem zarówno osób urządzących dom lub mieszkanie, jak i projektantów wnętrz aranżujących obiekty użyteczności publicznej, biurowce czy też obiekty dla branży HoReCa. Polski inteligentny system oświetlenia LED LEDIX wyróżniony został Nagrodą Główną XXI Międzynarodowych Targów ŚWIATŁO 2013 oraz Nagrodą Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.



Bogactwo funkcjonalności

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.

Różnorodność opraw

LEDIX to doskonała propozycja dla osób wymagających, którym zależy na kreowaniu otaczającej przestrzeni za pomocą światła. Do urządzeń LEDIX należy aż osiem rodzin

opraw zróżnicowanych pod względem designu. 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). Wszystkie oprawy można nabyć w czterech kolorach obudowy: aluminium, stal nierdzewna, grafit oraz stare złoto. Natomiast w kwestii barwy oświetlenia klienci mają do dyspozycji oprawy wyposażone w diody RGB lub też opcjonalnie oprawy z diodą: czerwoną, zieloną, niebieską, białą zimną, białą ciepłą.

Łatwy montaż, bezpieczeństwo użytkownika

Oprawy LEDIX mogą być zasilane napięciem 14 V DC, 230 V AC lub za pomocą zestawu fotowoltaicznego. Oprawy są dostępne w wersji przeznaczonej do montażu natynkowego oraz podtynkowego. Urządzenia serii LEDIX posiadają IP20, IP44 lub IP56, dzięki czemu oprawy mogą być stosowane 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 firmy CREE oraz anodowanych blach aluminiowych gwarantujących odpowiednią jakość opraw. Do atutów opraw LEDIX niewątpliwie należą energooszczędność spowo-

dowana niskim poborem mocy oraz długi okres żywotności wynoszący nawet do 40 tys. godzin ciągłego świecenia.

Szczegółowe informacje na temat inteligentnego systemu oświetlenia LED LEDIX dostępne są na stronie internetowej www.ledix.pl. Wszelkie pytania dotyczące systemu można przysyłać na adres ledix@ledix.pl.



ZAMEL **CET**

Cet Lighting Sp. z o.o.
ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna
tel. 32 449 1500
ledix@ledix.pl
www.ledix.pl