

RENOVIS

Advanced LED System



www.renovis.pl

zobacz więcej!



LYNX A - Oprawy przemysłowe oparte na technologii LED to nowoczesne i wysokowydajne źródła światła do oświetlania hal produkcyjnych, magazynów, linii montażowych, obiektów handlowych, hal treningowych i innych obiektów. Dostępne są z wymiennymi odbłyśnikami o kątach od 45 do 120 stopni. Szeroki wybór dostępnych wariantów mocy oraz temperatury barwowej pozwala idealnie dopasować oświetlenie do potrzeb.

LYNX B - Oprawy dla najbardziej wymagających. Jednoczęściowa, odporna na pył i kurz, wodoszczelna obudowa ze zintegrowanym odbłyśnikiem bardzo wysokiej jakości oraz wydajnym systemem chłodzenia opartym o miedziany radiator i technologię heat-pipe. Klasa szczelności IP65 umożliwia zastosowanie oprawy w otoczeniu o wysokiej wilgotności i zapyleniu bez obaw o jej parametry świetlne i niezawodność.



LYNX C - Modułowy naświetlacz przemysłowy, zaprojektowany do pracy w trudnych warunkach. Obiekty o dużej wilgotności i zapyleniu to obszary zastosowania tej oprawy. Budowa modułowa, udarność IK10, radiatory chronione przed wnikaniem zanieczyszczeń, a przede wszystkim łatwy i sprawny serwis sprawiają, że naświetlacz doskonale sprawdza się w zakładach przeróbki mechanicznej drewna, papierniach, zakładach chemicznych, itp.

LYNX D - Modele TF7A i TF7C to uniwersalne, estetyczne, modułowe oprawy LED znajdujące zastosowanie w halach produkcyjnych, magazynach, chłodniach i obiektach sportowych, w tym basenach. Dzięki szerokim możliwościom konfiguracji modułów każdy obiekt będzie oświetlony zgodnie z obowiązującymi w danej klasie normami, przy zachowaniu bardzo dużej równomierności.



CORVUS - Seria modułowych naświetlaczy LED o doskonałych parametrach świetlnych i najwyższym stopniu ochrony IP68. Każda dioda LED jest wyposażona w odpowiednią soczewkę kształtującą strumień świetlny, co eliminuje potrzebę stosowania odbłyśników. Dzięki temu oprawa jest odporna na uderzenia, np. piłką czy krążkiem hokejowym. Dlatego naświetlacze CORVUS wyjątkowo dobrze sprawdzają się przy oświetlaniu obiektów sportowych.

LIBRA - Naświetlacze LED to nowoczesny zamiennik tradycyjnych, energochłonnych i zawodnych rozwiązań. Dzięki wytrzymałej i szczelnej obudowie świetnie nadają się do oświetlania nie tylko wnętrz, ale także obszarów zewnętrznych (place budowy, boiska, posesje, parkingi reklamy, witryny, itp.). Wysokie parametry świetlne oraz trwałość gwarantują znaczną oszczędność energii i bezproblemową eksploatację przez długie lata.



LIBRA FL6C - Naświetlacze zaprojektowane z myślą o zewnętrznym oświetleniu terenu wokół hal produkcyjnych. Pewne 4-punktowe mocowanie ściennie, moduł wykonany w klasie szczelności IP68, wiele różnych dystrybucji światła, w tym rozsył typu "bat-wing". Stosując naświetlacz FL6C eliminujemy konieczność stawiania dodatkowych słupów oświetleniowych i prowadzenia podziemnych linii kablowych przez co znacznie obniżamy koszty inwestycji.



SAGITA NASTURCJA – estetyczna oprawa parkowa o neutralnej stylistyce, przygotowana z myślą o oświetleniu terenów zielonych, parków, ścieżek joggingowych, placów zabaw, terenów wokół obiektów sakralnych, zabytków itp. Dzięki modułowej budowie dostępna w wielu wariantach temperatury barwowej, rozsyłu światła i mocy. Pewne 8 punktowe mocowanie na słupie przy pomocy śrub sprawia, że oprawa długo zachowa estetyczny wygląd.

TAURUS T20A – Najbardziej zaawansowana oprawa drogowa. Współpracuje ze wszystkimi dostępnymi na rynku sterownikami oświetlenia. Dedykowany układ sterowania oparty na podzespołach i oprogramowaniu BILLION. Oprawa wpisuje się bardzo dobrze w program „inteligentnych sieci energetycznych”, popularny w polskich miastach. Dzięki otwieranej obudowie serwisowanie i wymiana modułów nie wymagają ściągania oprawy, bądź użycia specjalistycznych narzędzi.



TAURUS T11A – Klasyczna oprawa drogowa LED dostępna w wielu wariantach rozsyłu światła. Dzięki modułowej budowie dostępny szeroki zakres mocy – nawet do 350W w przypadku konstrukcji 7 modułowej. Oprawa w aluminiowej obudowie malowana farbami proszkowymi odpornymi na działanie UV. Współpracuje z dowolnym sterownikiem oświetlenia wg protokołu DALI, ZigBee, KNX itp. Do oprawy oddzielnie dodawany jest system regulacji kątowej.

TAURUS T4B – to lekka oprawa modułowa zaprojektowana z myślą o oświetleniu montowanym na słupach z instalacją podziemną, doskonale nadaje się do oświetlania dróg, skrzyżowań, przejść dla pieszych. Dostępna w wykonaniu jedno lub dwu modułowym. Dodatkowym wyposażeniem jest zasilacz montowany w tablicy bezpieczników z możliwością programowania 6 kroków. Do oprawy dostępny jest adapter umożliwiający dowolną regulację kątową.



TAURUS T1C – Ekonomiczna oprawa drogowa LED o niskiej mocy, przygotowana z myślą o Polskich Samorządach. Wykonana z użyciem markowych podzespołów najwyższej jakości – diody Lumileds, zasilacz Inventronics. Oprawa wyposażona w układ ochrony przeciwprzepięciowej do 10kV. Opcjonalny czujnik zmierzchu pozwala osiągnąć jeszcze większe oszczędności

TAURUS T1K - Najtańsza w rodzinie opraw TAURUS, ekonomiczna oprawa drogowa Renovis Taurus T1K, przygotowana została z myślą o Polskich Samorządach, dedykowana małym i średnim jednostkom samorządowym. Wykonana z użyciem markowych podzespołów najwyższej jakości – diody Lumileds, zasilacz MOSO. Oprawa wyposażona w układ ochrony przeciwprzepięciowej do 4kV.



LYRA – Naświetlacze tunelowe oparte o diody LED CREE oraz najwyższej klasy zasilacze MeanWell to nowoczesny zamiennik tradycyjnych, energochłonnych naświetlaczy metalohalogenkowych. Wysokie parametry świetlne oraz solidnie wykonane obudowy o klasie szczelności IP 65 gwarantują niezawodność i zachowanie strumienia świetlnego przy wysokiej wilgotności i zapyleniu panującym w tunelach.



GEMINI - Panele LED to doskonały sposób na oświetlenie biur, urzędów, sklepów i innych miejsc pracy. Technologia ich wykonania sprawia, że światło pozbawione jest efektu olśnienia oraz innych wad, typowych dla tradycyjnych rozwiązań, tj. migotanie, długi czas rozświetlania, niski współczynnik oddawania barw, znaczny spadek strumienia świetlnego w skrajnych temperaturach, czy wysoki pobór energii elektrycznej.

ANTLIA - Najwyższej klasy oprawy liniowe wykonane w technologii LD, dostępne w kilku wariantach mocy oraz długości. W przeciwieństwie do tradycyjnych świetlówek nie zawierają substancji niebezpiecznych (rtęć), a ich światło jest nieszkodliwe dla wzroku. Ponadto zapewniają natychmiastowe rozświetlenie, bezawaryjną pracę w skrajnych temperaturach oraz znacznie wyższą trwałość, dzięki obudowie o klasie szczelności IP65.



DORADO - Świetłówki LED (ang. "tube LED") są doskonałym zamiennikiem tradycyjnych świetlówek. Eliminują konieczność wymiany całej oprawy oraz używania dławików i stateczników. Znaczne obniżenie poboru energii, brak migotania, promieniowania UV oraz natychmiastowe rozświetlenie to tylko kilka z wielu cech, które dyskwalifikują klasyczne świetłówki na tle świetlówek LED Renovis DORADO.

CETUS - Nowoczesne rozwiązanie w kwestii oświetlenia wewnętrznego. Alternatywa dla zwykłych żarówek czy świetlówek, które mimo swej awaryjności i energochłonności nadal są powszechnie stosowane w Polskim budownictwie mieszkaniowym. Seria opraw CETUS została zaprojektowana by zapewnić nawet o 85% niższy pobór energii, znacznie większą trwałość i wandaloodporność. Opcjonalny czujnik zmierzchu zapewnia jeszcze większą oszczędność energii.



VELA - Nowoczesna seria praw ekspozycyjnych, będąca następcą lamp halogenowych, których stosowanie wiąże się z bardzo wysokim zużyciem prądu, niską trwałością oraz jakością oświetlenia. Dobra ekspozycja wymaga dużego natężenia światła oraz idealnego odwzorowania barw, aby oświetlane towary wyglądały naturalnie i atrakcyjnie. Oprawy Renovis VELA spełniają założenia, a ponadto ze względu na niską emisję ciepła i brak promieniowania UV, sprawdzają się jako oświetlenie produktów spożywczych i eksponatów muzealnych.

RI-I - Oprawy z tej serii to doskonały sposób na nowoczesną iluminację obiektów takich jak mosty, kładki, biurowce, zabytki itp. Solidne wykonanie i szczelność obudowy zapewniają odporność na uszkodzenia oraz niezawodność na długie lata. Opcjonalny system sterowania DMX oraz diody RGB umożliwiają dowolne kreowanie sceny świetlnej i efektowną iluminację obiektów.



Większość opraw RENOVIS oparta jest na technologii modułowej, co czyni ich obsługę prostą i wygodną. Obecnie dostępnych jest 5 rodzajów modułów, dających ponad 60 dystrybucji światła w pełnej gamie temperatur barwowych. Wszystkie zabezpieczone są podwójną silikonową uszczelką, która izoluje diody i chroni układ LED przed erozją. Moduły można z powodzeniem instalować także w starych, stylowych oprawach drogowych i parkowych.

O firmie

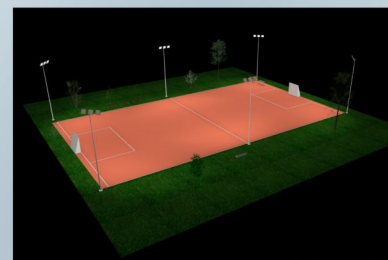
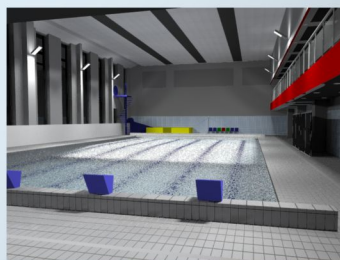
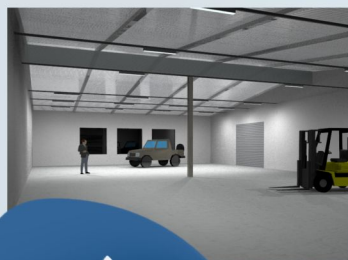
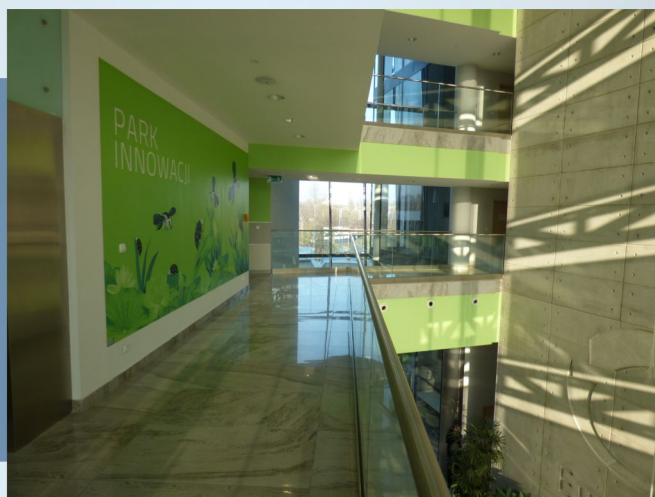
Firma RENOVIS Advanced LED System została założona w 2007 roku i od początku działalności nastawiona jest na nowoczesne rozwiązania związane z przemysłem oświetleniowym. Z uwagi na bardzo szybki rozwój technologii LED na świecie, ten kierunek został wybrany jako podstawa działalności RENOVIS.

Misją firmy RENOVIS jest dostawa najlepszych i najnowocześniejszych rozwiązań z zakresu oświetlenia w technologii LED do klientów, którzy dbają o jakość warunków pracy, szukają oszczędności oraz zwracają uwagę na ekologię - poprzez zwiększanie efektywności energetycznej w swoich firmach wpływają na poprawę środowiska naturalnego.

Firma RENOVIS to nie tylko sprzedaż opraw LED. Jesteśmy specjalistami w dziedzinie oświetlenia - świadczymy kompleksowe usługi w skład których wchodzi:

- Doradztwo w zakresie technologii oświetleniowych
- Indywidualny dobór optymalnych opraw
- Pomiar i audyt oświetleniowy
- Wykonanie projektu oświetlanego obiektu
- Dostarczenie i montaż nowoczesnych opraw LED najwyższej jakości
- Opieka posprzedażowa i pogwarancyjna

Z naszego doświadczenia poświadczanego referencjami zadowolonych klientów wynika, iż jesteśmy w stanie obniżyć zużycie energii elektrycznej o 60-85%, co bezpośrednio przekłada się na wysokość rachunków. Do każdego projektu podchodzimy indywidualnie, dzięki czemu nasze rozwiązania są dopasowane do potrzeb klienta. Dzięki szczegółowym analizom i kalkulacjom możemy obliczyć opłacalność modernizacji już na etapie projektowania, co z kolei pozwala zagwarantować zwiększoną efektywność oświetlenia, jego wyniki oraz jakość.

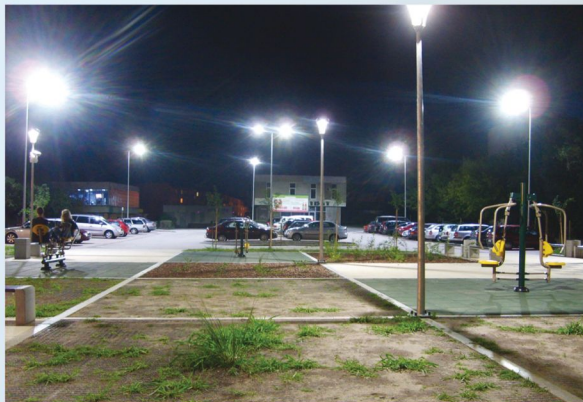


www.renovis.pl

Dla każdego klienta wykonujemy projekt oświetlenia w specjalistycznym oprogramowaniu



Oświetlenie przystanku tamwajowego w centrum miasta na Śląsku.
Do modernizacji użyto opraw drogowych z serii Renovis TAURUS



Oprawy parkowe Renovis SAGITTA oświetlają nowopowstały plac zabaw w jednym ze Śląskich miast.



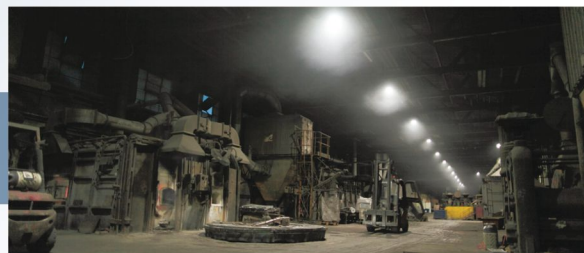
Realizacja oświetlenia na boisku "Orlik" położonym na terenie Śląska.
Zainstalowano sportowe naświetlacze LED Renovis CORVUS.



Modernizacja oświetlenia hali sportowej - Metalohalogenowe źródła światła zastąpiono naświetlaczami LED Renovis CORVUS.

Realizacja oświetlenia kładki. Zastosowano oprawy iluminacyjne z serii Renovis RH.

W zakładzie wytopu metali tradycyjne oprawy zastąpiono przemysłowymi oprawami LED typu High-Bay Renovis LYNX.



www.renovis.pl

ul. Ligocka 103, 40 - 568 Katowice
Budynek nr 8, I piętro
Tel. +48 (32) 420 25 97
sekretariat@renovis.pl