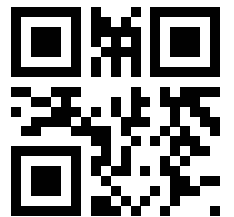


powered by  EcoLight
LED TECHNOLOGY

ZINTEGROWANE ROZWIĄZANIA

ENERGOOSZCZĘDNY SYSTEM OŚWIETLENIA LED

www.enext.pl



ZINTEGROWANE ROZWIĄZANIA OŚWIETLENIOWE

powered by  EcoLight
LED TECHNOLOGY

Grupa E.NEXT wraz z firmą Eco Light (Polska), zaangażowana się w produkcję i wprowadzenie innowacyjnych i energooszczędnych systemów oświetleniowych opartych na diodach elektroluminescencyjnych (LED).

Naszym celem jest znalezienie najlepszych rozwiązań oświetleniowych.



EUROPEJSKA JAKOŚĆ

Dzięki własnej linii produkcyjnej, oraz nowoczesnemu laboratorium wytwarzamy produkty na miarę potrzeb naszych klientów.



NASI PARTNERZY



NASI KLIENCI

Wiarygodnością naszej firmy są opinie naszych klientów. Zrealizowaliśmy kilkadziesiąt inwestycji dla branży przemysłowej i logistycznej.



empik



PEPSICO



NASZE PROJEKTY

powered by  EcoLight
LED TECHNOLOGY

Ponad 400 realizacji obiektów handlowo-usługowych w Polsce i za granicą.



SYSTEMY OŚWIETLENIOWE DLA SIECI HANDLOWYCH

Systemy oświetleniowe dla detalistów obniżają koszty zużycia energii elektrycznej nawet o 85% w porównaniu do tradycyjnych systemów oświetleniowych.

Ponadto, nowoczesne systemy oświetleniowe pozwalają zwiększyć wzrost wielkości sprzedaży ze względu na lepsze oświetlenie ich w witrynach sklepowych niż produktów, co wpływa to na podniesienie atrakcyjności asortymentu. Uzyskuje się to poprzez stosowanie wysokiego współczynnika oddawania kolorów (CRI).



2700K
CRI 90



2700K
CRI 80



2700K
CRI 70



SYSTEMY OŚWIETLENIOWE DLA SIECI HANDLOWYCH

Systemy oświetleniowe dla sieci handlowych (ze względu na odcień światła), mogą zapewnić zwiększenie wielkości sprzedaży poszczególnych grup produktów:

- Mięso i wędliny
- Warzywa i owoce
- Pieczywo
- Produkty mleczarskie
- Napoje alkoholowe
- Mrożonki



PORTFEL PROJEKTÓW

E' LECLERC (SŁUPSK) OŚWIETLENIE WEWNĘTRZNE



BRICO MARCHE (STARGARD SZCZECIŃSKI)



PSB MRÓWKA ŚWINOUSĆIE (OBIEKT PO OTWARCIU)



OFERUJEMY

Nasi klienci mogą liczyć na kompleksową i profesjonalną obsługę.

Oferujemy Państwu usługi:

- Wskazówki dotyczące energooszczędnego oświetlenia
- Audyt energetyczny
- Opracowanie indywidualnego projektu oświetlenia
- Wizualizacji danych sensorycznych
- Przygotowanie projektu wykonawczego
- Montaż i uruchomienie nowych systemów oświetleniowych
- Modernizacja istniejących obiektów
- Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny
- Usługę



OFERUJEMY

Proponujemy rewolucyjne sterowanie oświetleniem oraz system regulacji dla sieci handlowych.

Nasze rozwiązanie pozwala na sterowanie oświetleniem za pomocą sieci bezprzewodowej.

Korzystając z odpowiednich czujników oraz oprogramowania jesteśmy w stanie automatycznie lub z poziomu komputera czy telefonu, zarządzać całym oświetleniem.



MOŻLIWOŚCI SYSTEMÓW OŚWIETLENIOWYCH

Możliwości techniczne zarządzania oprawami:

- Oprawy są sterowane za pośrednictwem sieci bezprzewodowej
- Kompletna kontrola opraw, zarządzanie każdą oprawą lub w grupie
- Raporty zużycia energii – dzienne, tygodniowe, miesięczne i roczne
- Dostosowanie pełnej równomierności światła w wybranych obszarach
- Możliwość programowania scen świetlnych w zależności od pory dnia
- Dodatkowe oszczędności wygenerowane ściemnianiem opraw, które dostosowują się w zależności od intensywności światła dziennego w obiekcie.



SYSTEM ONLINE POZYCJONOWANIA WEWNĄTRZ SKLEPU

KORZYŚCI DLA SPRZEDAWCÓW:

- Pełne Informację o natężeniu ruchu
- Możliwość dokonania optymalnego wyboru lokalizacja produktów promocyjnych
- Informacje na temat preferencji klientów

KORZYŚCI DLA KLIENTÓW:

- Aplikacja na telefon komórkowy, informująca o aktualnych promocjach i rabatach
- Nawigacja po sklepie wskazująca szukane produkty (np. te w promocji)
- Specjalne promocje dla klientów, którzy korzystają z systemu



MOŻLIWOŚĆ FINANSOWANIA

Oferujemy naszym klientom zakup sprzętu oświetleniowego w formie leasingu, który np. przy obiektach modernizowanych spłaca się tylko z wygenerowanych oszczędności.



ELECTRICAL NEWEST EXCLUSIVE EXTENDED TECHNOLOGIES

KO NEXT Poland sp. z o.o.
ul. Trembeckiego 11A, 35-234 Rzeszów
tel.: +48 17 2500 800
email: info@enext.pl

www.enext.pl

WWW.ENEXT.COM

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL GROUP

