

W bieżącym numerze:

Aktualności

1. Wigilia dniem wolnym od pracy

Wydarzenia

1. 32. Międzynarodowe Targi ŚWIATŁO 2025 i 22. Międzynarodowe Targi ELEKTROTECHNIKA 2025, 12-14 marca 2025, Warszawa

Nowości

1. PXF Lighting prezentuje oprawy z wbudowanymi czujnikami obniżającymi zużycie energii elektrycznej
2. Konekto Mesh – Innowacyjny system oświetleniowy od Wojnarowscy Sp. z o.o., który zmienia sposób zarządzania światłem
3. Rok 2024 w Elstead Lighting

Aktualności

Wigilia dniem wolnym od pracy

Prezydent Andrzej Duda podpisał tzw. ustawę o wolnej Wigilii kierując ją jednocześnie do Trybunału Konstytucyjnego w trybie kontroli następczej. Zgodnie z nowelizacją ustawy o dniach wolnych od pracy, Wigilia będzie dniem wolnym od pracy dla wszystkich pracowników, w tym pracowników placówek handlowych. Dodatkowo nowela przewiduje, że od 2025 r. trzy niedziele poprzedzające Wigilię będą handlowe.

Wydarzenia

32. Międzynarodowe Targi ŚWIATŁO 2025 i 22. Międzynarodowe Targi ELEKTROTECHNIKA 2025, 12-14 marca 2025, Warszawa.

Już 12 marca rozpoczynają się 32. Międzynarodowe Targi ŚWIATŁO 2025 i 22. Międzynarodowe Targi ELEKTROTECHNIKA 2025

Zapraszamy do uczestnictwa w cyklu szkoleń i warsztatów z zakresu najnowszych rozwiązań i zapewnienia funkcjonalności i ciągłości działań urządzeń i systemów z obszaru: oświetlenia, elektrotechniki, elektryki, teletechniki, sztucznej inteligencji oraz prawa budowlanego dla elektryków.

Specjalnie dobrana tematyka szkoleń daje możliwość pozyskania unikalnej, najnowszej wiedzy.

W szczególności chcielibyśmy zwrócić uwagę na 4 szkolenia:

- Szkolenie nr 3: „Spotkanie/Szkolenie ŚWIATŁO I ELEKTROTECHNIKA DLA SAMORZĄDÓW”, które zakończy uroczystość wręczenia nagród w Konkursie Na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto Roku 2024 oraz Najlepszą Inwestycję Oświetleniową Roku 2024.
- Szkolenie nr 7: „Jak radzić sobie z nowymi wymaganiami dla sprzętu elektrycznego i oświetleniowego. Praktyczne rady i wskazówki dla producenta, dystrybutora, projektanta i użytkownika”.
- Szkolenie nr 11: Ogólnopolskie Spotkanie Konferencyjno-Szkoleniowe „Zapewnienie poprawnej i bezpiecznej eksploatacji oraz konserwacji instalacji elektrycznych w spółdzielczych budynkach wielorodzinnych. Wytwarzanie energii elektrycznej z instalacji OZE należącej do spółdzielczego budynku wielolokalowego”.
- Szkolenie nr 12: „Światło Dnia i Nocy – Seminarium”; wyjątkowe wydarzenie, skupione wokół zgłębiania znaczenia światła – zarówno naturalnego (dziennego) jak i sztucznego - w kształtowaniu przestrzeni, projektowaniu architektonicznym, urbanistyce oraz tworzeniu zrównoważonego środowiska.

Rejestracja na szkolenia na www.lightfair.pl i www.elektroinstalacje.pl

Udział w szkoleniach jest BEZPŁATNY za wyjątkiem szkoleń i warsztatów wymagających praktycznych ćwiczeń na specjalistycznym sprzęcie.

Ilość miejsc ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń.

Nowości

PXF Lighting prezentuje oprawy z wbudowanymi czujnikami obniżającymi zużycie energii elektrycznej

Oferta PXF Lighting rozbudowana zostanie o oprawy oświetleniowe w standardzie wyposażone w funkcjonalne czujniki sterujące oświetleniem. Gotowe zestawy możliwe do zamówienia pod specjalnymi kodami to ukłon w stronę klientów poszukujących prostego rozwiązania zmniejszającego zużycie energii bez konieczności instalowania dodatkowego okablowania zarządzającego.

Bardzo łatwy montaż polega na przyłączeniu do oprawy jedynie przewodu zasilającego – tak jak w normalnych oprawach włącz/wyłącz.

Inteligentne czujniki sterujące uczą się otaczającego środowiska, w którym zostały zainstalowane. Na tej podstawie wykrywają zmiany warunków oświetleniowych spowodowane przez inne oprawy i źródła światła. Każda oprawa działa niezależnie, a sensory spełniają funkcję detekcji natężenia oświetlenia oraz detekcji obecności. W przypadku wykrycia obszaru pustego oprawa przechodzi w tryb oszczędzania energii. Płynnie przyciemnia światło, dzięki czemu zmiana poziomu oświetlenia nie przeszkadza innym osobom siedzącym lub pracującym w pobliżu. W obszarach z oknami energia jest oszczędzana dzięki zbieraniu światła dziennego. System zapobiega również interakcji czujników światła dziennego w oprawach znajdujących się blisko siebie i początkach awarii (tzw. efekt falowania).

Niektóre obiekty, ze względu na swój charakter i przeznaczenie, wymagają dodatkowej ingerencji człowieka. Do tego celu wykorzystywana jest aplikacja mobilna umożliwiająca użytkownikom końcowym ręczne zmiany poziomów natężenia, aby dokładnie dostosować środowisko do aktualnych potrzeb.

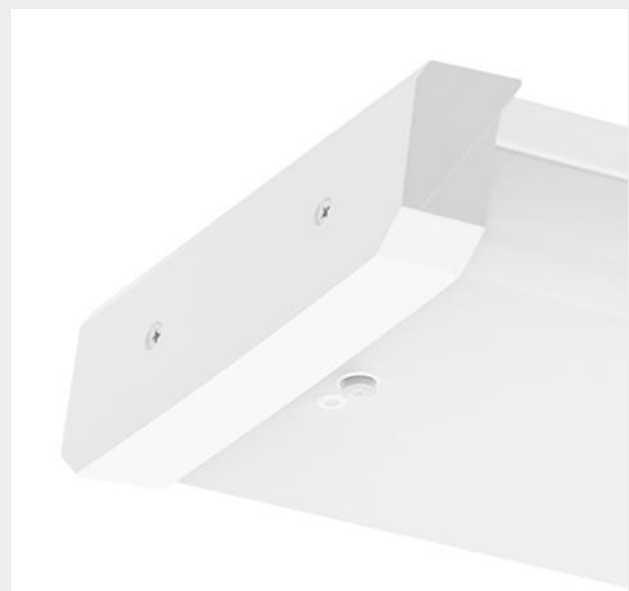
Katalog produktów przewiduje kilka najbardziej popularnych rodzin opraw wykorzystywanych podczas modernizacji obiektów, a także podczas wyposażania nowych inwestycji w pomieszczeniach typu korytarze, klatki schodowe, pomieszczenia biurowe, itp.

Czujniki występują w trzech kolorach obudowy (białym, szarym, czarnym), dzięki czemu idealnie komponują się z kolorami obudów opraw. Niewielka powierzchnia sensora sprawia, że staje się on niemal niewidoczny dla użytkowników. Często czujnik montowany jest pod kloszem optycznym.

PRATO Q LED z czujnikiem



LATTE LED z czujnikiem



Konekto Mesh – Innowacyjny system oświetleniowy od Wojnarowscy Sp. z o.o., który zmienia sposób zarządzania światłem

Z radością informujemy, że firma Wojnarowscy Sp. z o.o., pod marką Spectrum LED, wprowadza na rynek system Konekto Mesh – nowoczesne rozwiązanie, które zapewnia prostotę, szybkość oraz stabilność działania, przeznaczone do efektywnego zarządzania oświetleniem.



Konekto Mesh to urządzenie, które tworzy niezawodną sieć, zwiększając zasięg i stabilność połączeń, eliminując konieczność korzystania z bramki lub Internetu. Dzięki prostemu procesowi parowania, system nie wymaga skomplikowanej konfiguracji, co pozwala na szybki i łatwy montaż.

Zalety systemu Konekto Mesh:

- Prostota obsługi – pozwala na łatwe sterowanie oświetleniem w jednej barwie lub regulacji CCT (od ciepłej do zimnej barwy).
- Brak potrzeby Internetu – urządzenia tworzą własną sieć, zapewniając stabilne połączenie.
- Elastyczność i skalowalność – dzięki szerokiemu wachlarzowi elementów sterujących, takich jak piloty, włączniki czy kontrolery, Konekto Mesh może być dostosowany do różnych potrzeb użytkowników.
- Zaawansowana technologia – zasilacze zapewniają wysoką skuteczność oraz jakość światła bez migotania (Flicker Free).

- Gwarancja jakości – system objęty jest 3-letnią gwarancją, co świadczy o jego niezawodności i trwałości.

Zastosowanie: Konekto Mesh sprawdzi się w szerokim zakresie obiektów – od mieszkań, przez sklepy i biura, po szkoły. Jego wszechstronność oraz łatwość instalacji i obsługi sprawiają, że jest idealnym rozwiązaniem zarówno do małych, jak i większych przestrzeni.

System Konekto Mesh to kolejny krok ku nowoczesnym rozwiązaniom oświetleniowym, które zwiększają komfort użytkowników, pozwalając na pełną kontrolę nad oświetleniem w prosty sposób.

Rok 2024 w Elstead Lighting

Rok 2024 był dla Elstead Lighting pełen wyzwań i sukcesów. Firma wzięła udział w kluczowych targach branżowych, takich jak Maison&Objet w Paryżu, Decorex w Londynie oraz Warsaw Home, gdzie zaprezentowała nowości marek Quintiesse, Eurofase i Accord Lighting. Udział w tych wydarzeniach stworzył przestrzeń do spotkań z architektami, projektantami i dystrybutorami z całego świata, ale także zaprezentowania gamy opraw oświetleniowych, które łączą wyjątkowy design z najwyższą jakością wykonania.

Podczas targów dużym zainteresowaniem cieszyły się kolekcje Seraph, Atomo czy Nuvola, które wprowadziły nową jakość do segmentu dekoracyjnego oświetlenia.



EuroLuce 2025 – nowe marki i innowacyjne kolekcje

W 2025 roku Elstead Lighting będzie obecny na EuroLuce w Mediolanie, jednym z najważniejszych wydarzeń w świecie designu. To prestiżowe targi, które wyznaczają trendy i gromadzą najlepsze marki oraz ekspertów z branży. Podczas tej edycji firma zaprezentuje nie tylko nowe kolekcje, ale także nowe marki, które wzbogacą ofertę i otworzą jeszcze więcej możliwości aranżacyjnych.

Obecność Elstead Lighting na Euroluce to nie tylko prezentacja produktów, ale także doskonała okazja do wymiany doświadczeń, rozmów o przyszłości oświetlenia i nawiązywania relacji biznesowych.

Nowy showroom B2B w Modlniczce – przestrzeń spotkań i inspiracji

Rok 2025 to także rozwój infrastruktury firmy, która przygotowuje się do otwarcia showroomu B2B w Modlniczce, docelowo kluczowego miejsca spotkań dla branży oświetleniowej w Polsce.

Showroom będzie miejscem pełnym inspiracji – zaprojektowanym tak, aby prezentować oświetlenie w kontekście nowoczesnych i klasycznych wnętrz. Firma planuje również organizację wydarzeń branżowych, które umożliwią wymianę wiedzy i doświadczeń między profesjonalistami. Więcej szczegółów na temat otwarcia oraz planowanych inicjatyw pojawi się w najbliższych miesiącach.

Administratorem Państwa danych jest Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego, z siedzibą przy ulicy Rzymowskiego 30, 02-697 Warszawa. Uprzejmie prosimy o przesłanie zwrotnym mailem informacji, w przypadku gdyby chcieli Państwo zrezygnować z możliwości otrzymywania informacji biznesowych w przyszłości oraz w przypadku, gdyby przez pomyłkę niniejszy email trafił na prywatny adres osoby fizycznej, która nie wyraża zgody na otrzymywanie od nas wiadomości.