

W bieżącym numerze:

Wydarzenia

1. Sąd w Monachium unieważnił patent firmy Philips
2. XXV Targi ŚWIATŁO, 22-24 marca 2017 r.
3. Wyniki Konkursu na Najlepiej oświetloną gminę i miasto 2016 r. i Najlepszą inwestycję oświetleniową 2016 r.
4. Nowa struktura organizacyjna Lighting Europe
5. Rozstrzygnięto konkursy dla młodych architektów i projektantów „RYTM ŚWIATŁA - Miejsce dla sztuki w kulturach świata” oraz „SMAKI ŚWIATŁA”

Z działalności PZPO

1. Klaster PLATFORMA ROZWOJU INTELIGENTNEGO OŚWIETLENIA – spotkanie założycieli 14 marca br., Warszawa
2. Szkolenie dot. deklaracji pochodzenia produktu, 11 kwietnia 2017 r.
3. PHU CORA - nowa firma w szeregach PZPO

Nowości

1. SPOT Light w 2017 roku rozwija produkcję stawiając na drewno i beton
2. Nagroda czytelników miesięcznika „Dobre Wnętrze” dla lampy GALAXY firmy TK LIGHTING
3. SIGMA II CORNER LED – rozszerzenie oferty opraw oświetleniowych PXF Lighting
4. Zakład Wielobranżowy JUPITER
5. Aquaform na 4 Design Days w Katowicach oraz na Targach Światło w Warszawie
6. Marka Spectrum LED wprowadziła do oferty serię opraw natynkowych na wymienne źródła światła GU10
7. ZPSO ROSA obchodzi 25-lecie
8. Kolekcja VIVIANE marki Nowodvorski Lighting – minimalizm w dwóch wydaniach

Wydarzenia

Sąd w Monachium unieważnił patent firmy Philips

Na wniosek firmy TCI, 22 lutego Sąd w Monachium, unieważnił większość zastrzeżeń patentowych patentu nr EP0929992 firm Philips. Patent ten wymieniany jest przy okazji prezentacji programu licencyjnego firmy Philips.

XXV Targi ŚWIATŁO, 22-24 marca 2017 r.

Już wkrótce odbędzie się jubileuszowa, 25-ta edycja Targów ŚWIATŁO. Wszystkich zainteresowanych najnowszymi osiągnięciami w branży oświetleniowej zapraszamy do udziału w tym wydarzeniu. Poza częścią wystawową można będzie skorzystać z bogatej oferty warsztatowo-szkoleniowej (program dostępny na stronie www.lightfair.pl).

Wartym uwagi punktem programu w dniu 23 marca będzie konferencja z cyklu Architektura - Światło – Przestrzeń pt. „Architektura i światło w przestrzeni publicznej”, której gościem specjalnym będzie Susanna Antico, Prezes APIL (Italian Association of Lighting Professionals) - włoski architekt i projektant oświetlenia.

Ponadto w ramach wydarzeń targowych nastąpi ogłoszenie wyników i wręczenie nagród w konkursach: Najlepiej oświetlona gmina i miasto 2016 r., Najlepsza inwestycja oświetleniowa 2016 r., Rytm Światła i Smaki Światła.

Nowością tegorocznej edycji będzie strefa WNĘTRZE OTWARTE – strefa światła i designu, wykreowane przez utalentowaną architekt i projektant wnętrz Justynę Smolec.

Szczegóły znajdą Państwo na stronie www.lightfair.pl

Wyniki Konkursu na Najlepiej oświetloną gminę i miasto 2016 r. i Najlepszą inwestycję oświetleniową 2016 r.

Miło nam poinformować, że konkurs na **Najlepiej oświetloną gminę i miasto 2016 r. oraz Najlepszą inwestycję oświetleniową 2016 r.** został rozstrzygnięty!

Wszystkie zgłoszone do tegorocznej edycji konkursu inwestycje oświetleniowe reprezentowały najwyższy poziom i warte były wyróżnienia.

Komisja Konkursowa, po szczegółowej analizie wyników wizytacji w miastach i gminach oraz udostępnionej przez uczestników dokumentacji postanowiła przyznać:

Tytuł NAJLEPIEJ OŚWIETLONEJ GMINY I MIASTA 2016 r. Gminie Wałbrzych za wymianę opraw oświetlenia ulicznego na terenie miasta Wałbrzycha.

Tytuł NAJLEPSZEJ INWESTYCJI OŚWIETLENIOWEJ 2016 r. Gminie Wrocław za budowę Narodowego Forum Muzycznego i oświetlenie terenu otaczającego NFM.

oraz ex aequo

Tytuł NAJLEPSZEJ INWESTYCJI OŚWIETLENIOWEJ 2016 r. otrzymało biuro architektoniczne Projekt Plus Architekci s.c. G. Tkacz, T. Borkowski za termomodernizację budynku Miejskiego Domu Kultury w Myszkowie
zaś

NAGRODĘ SPECJALNĄ otrzymała firma DORACO Sp. z o.o. za oświetlenie świąteczne ogrodów DORACO na terenie dawnego Folwarku Saltzmana przy ulicy Opackiej 12 w Gdańsku Oliwie.

Uroczyste wręczenie nagród odbędzie się w dniu 22 marca 2017 r. o godz. 13.30 w sali konferencyjnej C1a Centrum Wystawienniczego EXPO XXI, przy ulicy Prądzyńskiego 12/14 w Warszawie.

Wręczenie dodatkowych nagród zapowiedziała Gazeta Samorządu i Administracji oraz tegoroczni patroni Konkursu: Izba Architektów R.P. oraz Mazowiecka Okręgowa Izba inżynierów Budownictwa.

Pełna lista laureatów Konkursu dostępna jest na stronie internetowej Polskiego Związku Przemysłu Oświetleniowego www.pzpp.pl oraz XXV Międzynarodowych Targów ŚWIATŁO 2017 www.lightfair.pl.

Nowa struktura organizacyjna Lighting Europe

Od tego roku obowiązuje nowa struktura organizacji Lighting Europe, której członkiem jest PZPO. Zarząd LE powołał cztery nowe grupy robocze:

1. WG Circular Economy
2. WG Human Centric Lighting
3. WG Intelligent Lighting System
4. WG LEDification

Zgodnie z decyzją Zarządu PZPO naszą organizację w ww. grupach będzie reprezentował Pan Tomasz Kaczor z TM Technologie i Prezes Marek Orłowski.

Rozstrzygnięto konkursy dla młodych architektów i projektantów „RYTM ŚWIATŁA - Miejsce dla sztuki w kulturach świata” oraz „SMAKI ŚWIATŁA”

Komisja Konkursowa na posiedzeniu w Katowicach w dniu 8 lutego, zakwalifikowała do finału 11 prac w Konkursie **RYTM ŚWIATŁA - Miejsce dla sztuki w kulturach świata** oraz 10 prac w **Konkursie SMAKI ŚWIATŁA**. Lista finalistów jest dostępna na stronie www.lightfair.pl

Rozstrzygnięcie Konkursów i uroczystość wręczenia nagród nastąpi 22 marca o godz. 12.00 na Międzynarodowych Targach ŚWIATŁO 2017 – stoisko C42, hala nr 1.

Z działalności PZPO

Klaster PLATFORMA ROZWOJU INTELIGENTNEGO OŚWIETLENIA – spotkanie założycieli 14 marca br., Warszawa

W następstwie decyzji podjętej podczas szkolenia PZPO w dniu 18 listopada 2016 r. kontynuujemy prace nad powołaniem Klastra branży oświetleniowej. Obecnie jesteśmy na etapie opracowania ostatecznej wersji statutu i regulaminu Klastra. Najbliższe spotkanie zaplanowane na 14 marca ma

na celu powołanie Lidera Klastra oraz zatwierdzenie Statutu Klastra. Podpisanie aktu notarialnego przewidujemy pod koniec marca lub na początku kwietnia.

Szkolenie PZPO „Pochodzenie towarów–deklaracja dostawcy”, 20 kwietnia 2017 r.

W odpowiedzi na potrzebę wyjaśnienia kwestii związanych z wystawianiem deklaracji pochodzenia produktów, zgłoszoną przez firmy członkowskie PZPO, nawiązaliśmy współpracę z Departamentem Ceł w Ministerstwie Finansów. W efekcie ustalony został program i termin szkolenia. Szkolenie poprowadzi p. Jacek Kroczyński - Starszy Ekspert Służby Celnej z Wydziału Reguł Pochodzenia i Wartości Celnej.

O szczegółach dot. szkolenia poinformujemy Państwa mailowo na początku marca.

PHU CORA - nowa firma w szeregach PZPO

W styczniu 2017 r. powitaliśmy w PZPO nową firmę członkowską PHU CORA Adam Sikora.

PHU CORA funkcjonuje na rynku od 1995 roku, od stycznia 2015 roku poszerzyła się o Spółkę CLF Sp. z o.o. zajmującą się produkcją opraw oświetleniowych. CLF główny nacisk kładzie na jakość, funkcjonalność, nowatorstwo oraz znakomite parametry świetlne.

W ramach działalności zajmuje się produkcją i dystrybucją najwyższej jakości profesjonalnych systemów oświetleniowych z przeznaczeniem do sklepów, galerii, biur, banków, hoteli.

Firma od wielu lat stosuje w rozwiązaniach oświetleniowych technologie LED. Te nowoczesne rozwiązania zapewniają klientom dużą ilość potrzebnego światła, dbając przy tym o niskie zużycie energii elektrycznej, przyczyniając się do obniżenia rachunków oraz ochrony środowiska.

Więcej o firmie na www.cora.pl

Nowości

SPOT Light w 2017 roku rozwija produkcję stawiając na drewno i beton

Wood Collection - kolekcja lamp drewnianych, która została wprowadzona na rynek w roku ubiegłym wzbudziła duże zainteresowanie wśród klientów w kraju i za granicą, dlatego również w 2017r. firma stawia na dalszą rozbudowę tego asortymentu.

Dla SPOT Lightu to tak naprawdę powrót do korzeni, bo właśnie drewno w latach 90-tych było jednym z podstawowych materiałów wykorzystywanych w tej firmie.

Rozwój technologii LED, charakteryzującej się niską emisją ciepła, otworzył zupełnie nowe możliwości wykorzystania tego surowca w produkcji opraw oświetleniowych.

SPOT Light łącząc wieloletnie doświadczenie w obróbce drewna z kreatywnym podejściem do designu, przygotował na 2017 rok nową kompleksową kolekcję futurystycznych lamp dębowych

ze źródłem światła LED. Geometryczne formy, surowe wzornictwo budują nowoczesny, trendseterski image lamp drewnianych.

Prosta, zredukowana forma i naturalny materiał to również cechy nowej linii oświetlenia na bazie betonu. Nowatorskie połączenia elementów betonowych ze szkłem i użycie ich do lamp podsufitowych i kinkietów wpisuje się w najnowsze trendy wystroju wnętrz.

Warto podkreślić, że SPOT Light stawiając na drewno i beton stawia tym samym na polskie surowce; polskich dostawców i rzemieślników oraz na rozwój własnej produkcji.

Nagroda czytelników miesięcznika „Dobre Wnętrze” dla lampy GALAXY w kategorii „Salon, Sypialnia, Jadalnia, firmy TK LIGHTING



Seria Galaxy to jedna z wielu nowoczesnych rodzin lamp, wykonanych przez firmę TK Lighting. „Pająk” charakteryzuje się oryginalnym i nowoczesnym wyglądem. Zyskał swoje ogromne zainteresowanie wśród czytelników, czego dowodem jest otrzymana nagroda czytelników miesięcznika „Dobre Wnętrze”. Lampa Galaxy jest niezwykle lekka i delikatna, wykonana jest w całości z metalu. Różnorodność kloszy zapewnia lampie niespotykany wygląd. Jedną z wielu zalet tej lampy jest możliwość regulowania przewodów, co daje możliwość dopasowania lampy do własnych potrzeb.

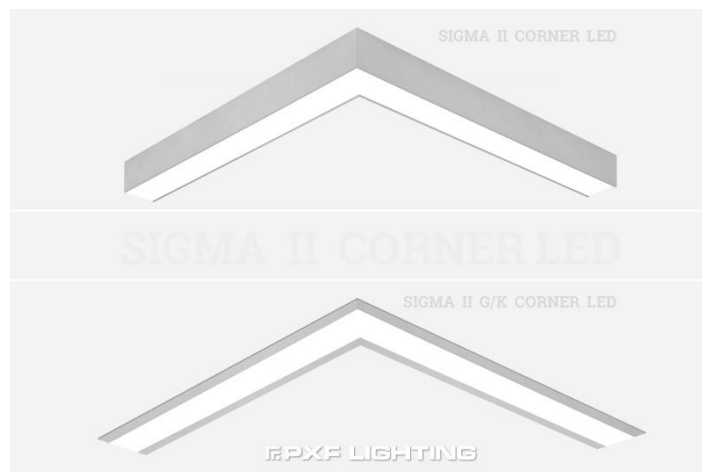
Idealnie wpasuje się w każde nowoczesne wnętrze. Spełni swoją funkcję zarówno w domu, jak i w nowoczesnych kawiarenkach, czy restauracjach.

Więcej na: http://www.tk-lighting.eu/rodzina_lamp_galaxy,10?iRodzina=95&iC=1

SIGMA II CORNER LED – rozszerzenie oferty opraw oświetleniowych PXF Lighting

W ofercie systemów oświetleniowych produkowanych przez **PXF Lighting** dostępna jest oprawa **SIGMA II CORNER LED** oraz jej odmiana do montażu w gipsowo-kartonowych sufitach podwieszanych - **SIGMA II G/K CORNER LED**. Produkty stanowią rozszerzenie rodziny SIGMA II LED i umożliwiają stworzenie niestandardowego oświetlenia charakteryzującego się spójnym wzornictwem.

System oświetleniowy **SIGMA II LED** pozwala na łączenie opraw w zwieszane i nastropowe linie świetlne. Dzięki wersji **SIGMA II G/K CORNER LED** możliwy jest również montaż w sufitach podwieszanych G/K.



Oprawy wykonane są z profilu aluminiowego, który w standardzie malowany jest na kolor szary. Na zamówienie istnieje możliwość doboru dowolnego koloru z palety RAL.

Wykorzystanie opraw rodziny SIGMA II LED stwarza szeroki wachlarz konfiguracji oświetlenia i możliwości aranżacji pozwalające nadać wnętrzom niepowtarzalny charakter.

Zaletą opraw LED produkcji PXP Lighting jest możliwość zintegrowania z systemami zarządzania budynkiem. Rozbudowanie infrastruktury o systemy sterowania oświetleniem i sprzężenie ich z oprogramowaniem tzw. inteligentnych budynków pozwala na obniżenie kosztów eksploatacji obiektów oraz podniesienie komfortu użytkowania.

ZALETY SIGMA II CORNER LED:

- Wysoka skuteczność opraw, brak pulsacji
- Wydajne diody LED renomowanych producentów
- Łatwy montaż, możliwość tworzenia linii świetlnych
- Możliwość personalizacji pod konkretną realizację

PARAMETRY:

- Moce:
25 W OPAL – 2380 lm
25 W MPRM – 2560 lm
25 W OPAL G/K – 2710 lm
25 W MPRM G/K – 2890 lm
- Barwa światła 3000K i 4000K

WYKONANIE:

- Diody LED renomowanych producentów
- Wysokiej jakości parametry świetlne
- Malowanie proszkowe – w standardzie kolor szary
- Profil z aluminium
- Klosz OPAL lub MPRM

MONTAŻ:

- nastropowy

- zwieszany
- do sufitów podwieszanych G/K

ZASTOSOWANIE:

- pomieszczenia biurowe
- recepcje hotelowe
- poczekalnie i hotele
- sale konferencyjne

Szczegółowe informacje:

[http://www.pxf.pl/pl/produkty/oprawy-systemowe/SIGMA II CORNER LED](http://www.pxf.pl/pl/produkty/oprawy-systemowe/SIGMA_II_CORNER_LED)

[http://www.pxf.pl/pl/produkty/oprawy-systemowe/SIGMA GK CORNER LED](http://www.pxf.pl/pl/produkty/oprawy-systemowe/SIGMA_GK_CORNER_LED)

Zakład Wielobranżowy JUPITER

Firma **Jupiter** od 1975 r. produkuje oprawy oświetleniowe w szerokim zakresie. Produkowane przez firmę oświetlenie to komplety składające się z żyrandoli, kinkietów, lamp gabinetowych, nocnych i podłogowych, dostosowane do potrzeb indywidualnych nabywców, hoteli, restauracji. Niepowtarzalny styl wzornictwa Jupiter zawdzięcza własnym opracowaniom wzorów, na które w większości posiada prawa autorskie oraz dużemu nakładowi pracy ręcznej, która dodatkowo podnosi artystyczną wartość opraw.

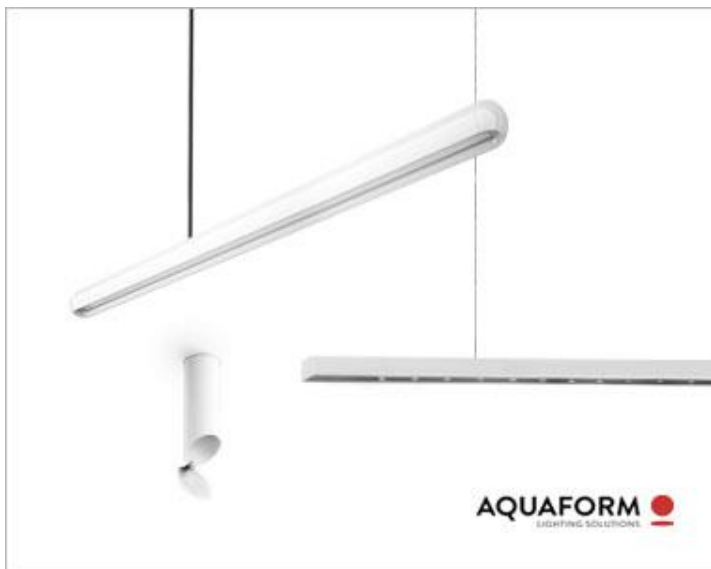
Wzory klasyczne wykonane są z mosiądzu, mosiądzu patynowanego oraz metalu patynowanego ręcznie. Systematycznie do oferty wprowadzane są nowe wzory.

Zapraszamy do odwiedzenia strony: www.jupiter.pl

Aquaform na 4 Design Days w Katowicach oraz na Targach Światło w Warszawie

Pierwsza połowa roku obfituje w targi i spotkania branżowe. Aquaform zaprezentuje swoją ofertę dwukrotnie: na 4 Design Days w Katowicach (16-19.02.2017) oraz na Targach Światło w Warszawie (22-24.03.2017). W Międzynarodowym Centrum Kongresowym w Katowicach już po raz drugi architekci, projektanci, deweloperzy i inwestorzy spotkają się by porozmawiać o światowych trendach w szeroko pojętym designie. Podczas gdy na XXV Międzynarodowych Targach Sprzętu Oświetleniowego w Warszawie szczegółowo dyskutowane będą kierunki rozwoju branży oświetleniowej.

Aquaform na 4 Design Days 2017



4 Design Days podzielony jest na 2 dni dla branży oraz 2 dni otwarte. Na **stoisku Aquaform (nr 39)** będzie można zobaczyć zarówno utytułowane pozycje takie jak **equilibra BALANS** jak i **nadchodzące nowości...** Oprócz tego przedstawiciele Aquaform, partnera 4DD, będą obecni na licznych wydarzeniach towarzyszących, m.in.: 16.02.2017 (czwartek) o godzinie 12:30 w debacie **Technologie. Oświetlenie. W nowym świetle**, będzie uczestniczył Prezes Aquaform Lighting Solutions Wojciech Starowiejski.

Podczas debaty uczestnicy zastanowią się m.in. nad tym jakie znaczenie dla architektury ma oświetlenie oraz nad skutkami rewolucji technologicznej dla projektowania oświetlenia.

Udział w 4DesignDays należy zarejestrować pod adresem: <http://www.4dd.pl>

Marka Spectrum LED wprowadziła do oferty serię opraw natynkowych na wymienne źródła światła GU10

Kolejna nowość marki Spectrum LED firmy Wojnarowscy. Tym razem pora na serie opraw natynkowych Chloe.

Główną zaletą opraw jest to, iż są one na wymienne źródła światła LED dzięki czemu można dowolnie wybrać moc źródła światła (trzonek gu10, max 10W). W ofercie dostępne są oprawy w kształcie tuby oraz prostokątne. Ponadto dostępne są w wersji z regulowanym oczkiem, dzięki czemu można dowolnie ukierunkować światło na wybrane elementy wnętrza uzyskując zaskakujące efekty.



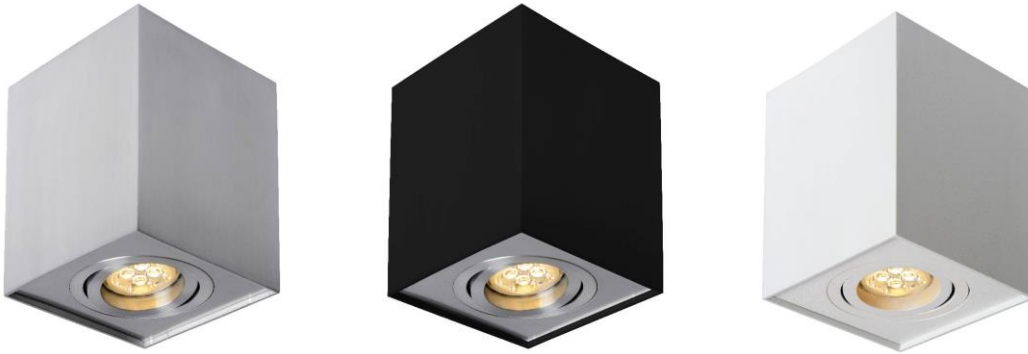
Oprawy z nieruchomym oczkiem wykończone są w kolorze złotym, źródło światła osadzone jest głębiej dzięki czemu tuby doskonale sprawdzą się w miejscach, gdzie zależy nam na stworzeniu cieplej, klimatycznej atmosfery.

Oprawy z powodzeniem można stosować również jako oświetlenie główne, należy jednak wówczas pamiętać o doborze właściwej mocy źródła światła oraz o odpowiedniej ilości opraw.

Oprawy doskonale sprawdzą się nie tylko w mieszkaniu ale również w restauracjach, hotelach czy też biurach.

Zapraszamy do zapoznania się z inspiracjami:

<http://www.spectrumled.pl/pl/7,strefa-wiedzy/20,oprawy-natynkowe-na-wymienne-zrodla-swiatla-zobacz-nowe-mozliwosci.html>



Nowa strona internetowa firmy Wojnarowscy

Serdecznie zapraszamy do zapoznania się z nową stroną internetową firmy Wojnarowscy. Nowa witryna dostępna jest pod adresem: www.spectrumled.pl

ZPSO ROSA obchodzi 25-lecie

To ćwierćwiecze obrazuje sposób myślenia o oświetleniu zewnętrznym.

1 marca 1992 r. firma z impetem weszła na rynek branży oświetleniowej. Stalowe słupy o zewnętrznej warstwie z tworzywa sztucznego, stylizowane na latarnie miejskie z przełomu XIX i XX wieku, niezmiennie cieszą się popytem. Firma nie spoczęła jednak na laurach.



Kiedy dzięki zastosowaniu aluminium kwitł przemysł lotniczy, elektryczny i elektroniczny, właściciel - Stanisław Rosa - podjął przełomową decyzję.

Wdrożenie aluminium do produkcji sprzętu oświetleniowego "ROSA", wyznaczyło nowy kierunek rozwoju firmy.

Wraz z nowym surowcem wprowadzono nowe – energooszczędne i proekologiczne rozwiązania technologiczne (diody LED, wydajne zasilacze, systemy sterowania, programowalne profile czasowe).

W roku 2009 w ramach GRUPY ROSA zainaugurowano działalność ANODOWNI. Odtąd, w wyniku procesu anodowania aluminiowe produkty „Rosa” zyskują powłokę ochronną w jednym z 10 dostępnych kolorów (która w 2/3 wrasta w powierzchnię aluminium, a w 1/3 narasta nad nią).

Następnie w celu usprawnienia realizacji zamówień na aluminiowe słupy z oferty, wdrożono unikatową w skali światowej, w pełni zautomatyzowaną linię produkcyjną, na której powstaje 1 metr słupa na 1 minutę. Firma dba również o design swoich produktów, ich zgodność z aktualnymi trendami wzornictwa przemysłowego. Aluminiowe zestawy, oprawy i wysięgniki, które powstały we współpracy z włoską firmą działającą w sferze design, cenioną za wysublimowane projekty – wyróżniają się spośród dostępnych na rynku.



W REZULTACIE, OBECNIE FIRMA „ROSA” JEST JEDYNYM W POLSCE PRODUCENTEM KOMPLEKSOWYCH ROZWIĄZAŃ OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO O WALORACH ANTYKOROZYJNO-DEKORACYJNYCH.

Oferuje:

słupy i maszty oświetleniowe ze stopów aluminium o wysokości od 2,5 do 16 metrów

oprawy aluminiowe wyposażone w:

- energooszczędne i ekologiczne źródła światła – wymienne moduły LED z możliwością podłączenia systemu sterowania
- wielofunkcyjne zasilacze
- programowalne profile czasowe
- układy soczewek w różnych konfiguracjach: symetrycznych i asymetrycznych, w tym dedykowanych przejściom dla pieszych
- ochronę przeciwprzepięciową

aluminiowe wysięgniki - elementy słupów i masztów oświetleniowych do montażu opraw, które obok funkcji konstrukcyjnej pełnią zasadniczą rolę dekoracyjną. Tożsamy fakturą i kolorem ze słupem i oprawą - współtworzą jednolite aluminiowe komplety oświetlenia zewnętrznego
gotowe zestawy oświetleniowe i kolumny oświetleniowe LED oraz **słupy aluminiowe do zawieszania sygnalizacji świetlnej i aluminiowe maszty flagowe**

TA SZEROKA PROPOZYCJA DAJE MOŻLIWOŚĆ DOBRANIA OŚWIETLENIA DO KONKRETNÝCH POTRZEB I PRZESTRZENI.

POTENCJAŁ TEN DOSTRZEGAJĄ KLIENCI Z PONAD 60 KRAJÓW Z CAŁEGO ŚWIATA

Kolekcja VIVIANE marki Nowodvorski Lighting – minimalizm w dwóch wydaniach

Oszczędność mebli, ograniczona ilość dodatków i gładkie powierzchnie to cechy właściwe stylowi minimalistycznemu. Dzięki klasycznemu designowi i różnorodności modeli charakter wnętrz tego typu podkreślą proste i eleganckie lampy z kolekcji VIVIANE marki Nowodvorski Lighting.

Kolekcja VIVIANE składa się z dwóch rodzajów lamp wiszących, różniących się długością zwisu – 110 cm lub krótszy na chromowanej rurce 24 cm. Główny element oświetlenia obu modeli stanowi okrągły klosz o wysokości 15 cm i średnicy 50 cm w przypadku krótszej lampy oraz odpowiednio 16 cm i 63 cm w wersji dłuższej. Dolną część abażura zamyka okrągłe szkło, zapewniające równomierne rozproszenie światła. Podsufitka oraz element utrzymujący lampę wykonano ze stali chromowanej. Oba modele oświetlenia posiadają trzy źródła światła typu E27 o maksymalnej mocy 60W. Produkty dostępne są w trzech kolorach: białym, czarnym i szarym.



Lampy **VIVIANE** marki Nowodvorski Lighting – minimalizm w dwóch wydaniach.

Fot. Nowodvorski Lighting

Jeżeli nie życzą sobie Państwo otrzymywać od nas jakichkolwiek informacji drogą elektroniczną, prosimy o wysłanie informacji zwrotnej ze słowem NIE w tytule wiadomości.

Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego

ul. Rzymowskiego 30, 02-697 Warszawa

Tel/Fax 22 843 20 19

e-mail: biuro@pzpo.pl