

W bieżącym numerze:

Aktualności

1. Wystąpienie PZPO i Związku Gmin Wiejskich RP do Min. Klimatu i Min. Rozwoju
2. Nowelizacja ustawy o podatku od towarów i usług podpisana
3. Ustawa o prawach konsumenta. Rękojmia nieco mniej korzystna dla kupujących
4. Uplýwa termin nadsyłania zgłoszeń do Konkursu na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2020 Roku i Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2020 Roku
5. Konkurs Osobowość Roku 2020 – zgłoszenia do końca lutego!
6. Automatyka budowlana – kompendium wiedzy

Wydarzenia

1. Żegnamy Alicję Peczyńską, autorytet w dziedzinie oświetlenia

Nowości

1. Modele 3D produktów LED line® w bazie BIM object!
2. Paski LED CCT - zmieniaj temperaturę barwową i nastrój wnętrza!
3. RETROSHINE LED COG 5W – klasyczny design w mocniejszej odświeżeniu
4. Nowości od Lumines Lighting
5. Greenlight Max Led - oświetlenie otoczenia obiektów

Aktualności

Wystąpienie PZPO i Związku Gmin Wiejskich RP do Min. Klimatu i Min. Rozwoju

7 stycznia 2021 r. PZPO wraz ze Związkiem Gmin Wiejskich RP wystąpiło do Ministerstwa Klimatu i Środowiska oraz do Ministerstwa Rozwoju, Pracy i Technologii z apelem o uwzględnienie modernizacji oświetlenia drogowego w programach dofinansowania działań redukcji emisji. Inicjatywa ta powstała na skutek zatwierdzenia przez Radę Europejską w grudniu 2020 r. wiążącego celu UE zakładającego ograniczenie w UE emisji netto gazów cieplarnianych do roku 2030 o co najmniej 55% w porównaniu z poziomem z roku 1990.

Nowelizacja ustawy o podatku od towarów i usług podpisana

Większość nowych przepisów ustawy o VAT wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2021 r. Dotyczyć one będą m.in. doprecyzowania zasad wystawiania faktur korygujących, uproszczenia przeliczania kwot w walutach obcych czy wydłużenia terminów wysyłania towarów eksportowanych. Ustawa wprowadzi też zmiany przy zwrocie podatku podróżnym, czyli TAX FREE, oraz przedłuży do końca

roku 2021 zwolnienie z akcyzy pojazdów hybrydowych.

Ułatwienia mają także dotyczyć płatności podzielonej, czyli split paymentu – to zmiana w prawie bankowym. Dotychczas przedsiębiorca musiał mieć wydzielony „rachunek techniczny”, na który odprowadzane były kwoty z tytułu podatku od towarów i usług, i nie można było z niego opłacać innych zobowiązań. Obecnie pieniądze z rachunku VAT będzie można przeznaczyć na płatność podatku z tytułu importu towarów oraz należności na rzecz agencji celnych.

W ocenie rządu projektowane zmiany mają przede wszystkim na celu uproszczenie systemu podatkowego, systemu rozliczeń podatku od towarów i usług i rzeczywiście należy tak to oceniać.

Ustawa o prawach konsumenta. Rękojmia nieco mniej korzystna dla kupujących

Nowelizacja ustawy o prawach konsumenta (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 287 ze zm.), której projekt przedstawiło Ministerstwo Sprawiedliwości, nieco zmniejszy uprawnienia konsumentów z tytułu rękojmi.

Zmiany w ustawie o prawach konsumenta wprowadzą hierarchię środków ochrony. W pierwszej kolejności konsument będzie mógł domagać się przywrócenia zgodności towaru z umową poprzez jego naprawę lub wymianę. Dopiero później, o ile naprawa czy też wymiana okażą się np. nieopłacalne, będzie mógł skorzystać z kolejnych uprawnień, czyli żądać obniżenia ceny lub odstąpić od umowy.

Wprowadzenie zmian będzie oznaczało, że regulacje dotyczące rękojmi znikną z Kodeksu cywilnego, a pojawią się we wspomnianej ustawie o prawach konsumenta.

Czytaj więcej na: https://biznes.interia.pl/finanse/news-ustawa-o-prawach-konsumenta-rekojmia-nieco-mniej-korzystna-d,nld,4966191#utm_source=paste&utm_medium=paste&utm_campaign=chrome

Upływa termin nadsyłania zgłoszeń do Konkursu na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2020 Roku i Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2020 Roku

To już ostatnie dni na zgłoszenia w Konkursie na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto 2020 Roku oraz na Najlepszą Inwestycję Oświetleniową 2020 Roku.

Jeśli Państwa firma przeprowadziła, w dwóch ostatnich latach, ciekawe inwestycje oświetleniowe, przypominamy o możliwości zgłaszania realizacji do Konkursu. **Na zgłoszenia czekamy jeszcze tylko do 31 stycznia.**

Regulamin Konkursu, formularz zgłoszenia do pobrania na stronach:

www.pzpo.pl i www.lightfair.pl

Wręczenie nagród, połączone z prezentacją nagrodzonych rozwiązań, nastąpi w dniu 20 maja 2021 r. w Warszawie, podczas 29-tych Międzynarodowych Targów ŚWIATŁO 2021.

Serdecznie zapraszamy!

Konkurs Osobowość Roku 2020 – zgłoszenia do końca lutego!

Przypominamy o możliwości zgłaszania kandydatów do tytułu Osobowość Roku 2020.

Wnioski przyjmujemy do końca lutego 2021 r.

Formularz zgłoszeniowy, Regulamin Konkursu, Kryteria przyznawania tytułu znajdują się na stronie www.osobowoscroku.pl

Zachęcamy do udziału!

Automatyka budynkowa – kompendium wiedzy

Grudniowe wydanie magazynu WARUNKI TECHNICZNE. PL poświęcone jest wiedzy o automatyce budynkowej. To właśnie te systemy przychodzą z pomocą zarządcom budynków, stającym przed szeregiem trudnych wyzwań.

Znajdziecie tu Państwo materiały podsumowujące zarówno wiedzę podstawową, jak i pokazujące przykłady zastosowań, które przygotowali eksperci łączący pracę na uczelniach z ogromną wiedzą praktyczną, przedstawiciele firm branżowych oraz projektanci.

Zachęcamy Państwa także do subskrypcji magazynu

<https://magazyn.warunkitechniczne.pl/subskrypcja>. Po rejestracji, otrzymają Państwo na podany adres e-mail kolejne wydania elektroniczne oraz informację o wznowieniu wydawania wersji drukowanej pisma. Jeśli ciekawą Państwa numery archiwalne, są one dostępne na stronie magazyn.warunkitechniczne.pl.

Wydarzenia

Żegnamy Alicję Peczyńską, autorytet w dziedzinie oświetlenia

18 grudnia 2020 roku odeszła od nas w wieku 85 lat Alicja Peczyńska, niekwestionowany znawca i autorytet w dziedzinie oświetlenia drogowego. Wszyscy znaliśmy ją jako osobę bardzo pogodną, o niespożytej energii. Mimo, że była tylko skromnym mgr inżynierem to do niej, w zakresie problemów związanych z oświetleniem zewnętrznym, zwracali o pomoc pracownicy różnych instytucji, pracownicy naukowci od doktora do profesora, nie mówiąc o studentach.

Nigdy nie odmawiała pomocy, zawsze służyła radą, udostępniała swoje materiały, dzieliła się swoimi uwagami i spostrzeżeniami. Nazywana była Panią Lusią lub tylko Lusią i.. bardzo to lubiła. Absolwentka Politechniki Warszawskiej, przez ponad 30 lat pracowała w Biurze Planowania Warszawy zajmując się oświetleniem zewnętrznym. Pełniła funkcję kierownika Zespołu Oświetlenia i Generalnego Projektanta oświetlenia ulicznego. Pod jej kierownictwem wykonano

wiele koncepcji oświetlenia miast ówczesnego Województwa Stołecznego Warszawskiego i Aglomeracji Warszawskiej, opracowano wytyczne oświetlenia ulic, które zanim pojawiła się wieloarkuszowa norma były przewodnikiem dla wielu projektantów oświetlenia ulicznego. Przez wiele lat była członkiem Prezydium Polskiego Komitetu Oświetleniowego, Przewodniczącą Komisji Oświetlenia Drogowego, a w latach 1987-90, Przewodniczącą PKOśw. To dzięki inicjatywie i wsparciu Pani Lusi opracowano regulamin konkursów Na Najlepiej Oświetloną Gminę i Miasto Roku i Najlepszą Inwestycję Oświetleniową Roku.



Od samego początku brała udział w pracach kapituły odwiedzając miasta i miasteczka w całej Polsce nie tylko oceniając zgłoszone inwestycje ale zarazem udzielając fachowych porad i wskazówek. Zawsze wzbudzała podziw i szacunek, wspominana była, z sympatią i uznaniem, potem nawet przez kilkanaście lat.

Odchodzi od nas niezwykły człowiek, będzie nam Cię bardzo brakowało Lusi!

Nowości

Modele 3D produktów LED line® w bazie BIM object!

Świat projektowania rządzi się swoimi prawami, tam nie ma miejsca na przeciętność. By dotrzeć do tego świata firma LEDin stworzyła modele 3D produktów marki LED line® i umieściła je w największej tego typu bazie na świecie - BIMobject.



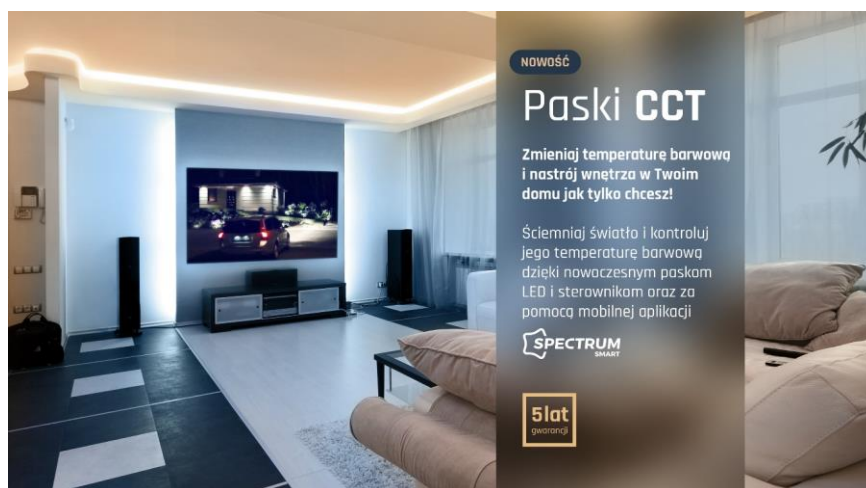
Produkty marki LED line® znane z wysokiej jakości i niezawodności, wzbudziły zainteresowanie wśród architektów. Za namową tej szczególnie wrażliwej na jakość branży powstały modele BIM wybranych produktów LEDline®. Baza BIMobject, to informacje cyfrowe

o produktach które dostarczają inspiracje architektom z całego świata. Tworząc modele 3D dla architektów firma stała się częścią ich projektów. Pomaga projektować szybciej, dokładniej oraz z uwzględnieniem danych fotometrycznych.

W Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line® firma LEDintwoczy pliki fotometryczne IES i LDT. Pliki wsadowe do oprogramowania projektowego (np. Dialux, Relux) są niezbędne do właściwego projektowania oświetlenia.

Im więcej dostarczanych danych, tym bardziej trafne decyzje podejmują klienci i współpracujący z nimi projektanci. Firma LEDin wychodzi z założenia, że to na niej spoczywa obowiązek przekazania merytorycznej i technicznej wiedzy o produktach.

Paski LED CCT - zmieniaj temperaturę barwową i nastrój wnętrza!



Zalety pasków LED CCT:

Współpracują ze sterownikami i  mobilną aplikacją

Posiadają funkcje:

- **CCT** - zmiany temperatury barwowej od 3000K (WW) - 6000K (CW). Funkcja CCT zapewnia również uniwersalność pasków – jeden pasek wiele możliwości oświetlenia.
- **DIMM** – ściemniania
- **ON/OFF** - włącz/ wyłącz
- **5 lat gwarancji**
- **Zasilanie napięciem 24V DC powoduje zmniejszenie emisji ciepła**, co daje mniejsze spadki napięcia oraz dłuższą żywotność diody LED
- W zależności od ilości zastosowanych sterowników jest **możliwość tworzenia wielu stref w jednym pomieszczeniu**
- Dostępne w dwóch wersjach: **z osłoną silikonową: IP44**, oraz bez osłony: IP20

- Podklejone taśmą firmy **3M**, co gwarantuje **trwałe mocowanie do podłoża**

Zastosowanie:

Podświetlenie wnęk, sufitów, sprawdza się jako oświetlenie akcentujące w sypialni, w salonie, sale konferencyjne, hole, schody.

Dowiedz się więcej na: www.spectrumled.pl lub odwiedź [dedykowaną stronę produktu](#)



RETROSHINE LED COG 5W – klasyczny design w mocniejszej odświeżeniu

Niepowtarzalny efekt wizualny i światło o klimatycznej, ciepłej barwie dzięki dekoracyjnej żarówce LED COG.



Zalety RETRO SHINE 5W:

- **Unikalny wygląd:** seria dekoracyjnych żarówek LED COG dających efekt ciepłego, klimatycznego światła, tworzącego przyjemną atmosferę i nastrojowe oświetlenie
- Skuteczność świetlna aż do **102 lm/W**
- **Klasyczne kształty źródeł LED:** świeczka GLS, ST, Glob zamknięte w bursztynowo -złotej bańce
- **Szeroki kąt rozsyłu światła 300°**- równomierne oświetlenie pomieszczeń, sprawdza się doskonale zarówno jako wiszące samodzielne źródło światła jak i element do sufitowej oprawy drucianej

- **Energooszczędność:** dzięki trwałym filamentom w COG LED, które zużywają bardzo mało energii elektrycznej, źródła na COG LED są bardziej skuteczne niż źródła na SMD LED.



Świewcowa WOJ+14458	GLS WOJ+14459	ST65 WOJ+14460	GLOB G125 WOJ+14461
5W	5W	5W	5W
500lm	510lm	500lm	470lm
2400K	2400K	2400K	2400K
∅35×100	∅60×107	∅58×134	∅125×175
E14	E27	E27	E27

Zastosowanie: doskonale podkreślają atmosferę wnętrza, wszędzie tam gdzie liczy się niepowtarzalny efekt świetlny nawiązujący do tradycyjnych żarówek węglowych

Dowiedz się więcej na: www.spectrumled.pl lub odwiedź [dedykowaną stronę produktu](#)

Nowości od Lumines Lighting

W ubiegłym roku firma LED Labs Lighting wprowadziła do swojej oferty aż 3 nowe profile marki Lumines Lighting.



Profil Q18 - frontowy profil narożny, oświetlający wnętrze półki pod kątem 45°. Stosowany do oświetlenia biblioteczek, garderób i szaf.



Profil W – wpuszczany, stosowany w lekkich konstrukcjach, montowany za pomocą sprężyn montażowych.



Profil MONO – wąski profil do montażu bezpośrednio w ścianie i suficie. Pozwala na wykończenie gipsem dając efekt surowej linii światła.

Greenlight Max Led - oświetlenie otoczenia obiektów

GREENLIGHT MAX LED to nowa, architektoniczna oprawa oświetleniowa polskiej produkcji. Charakteryzuje się nowoczesnym kształtem i wykorzystaniem technologii LED w oparciu o źródła renomowanych producentów.

GREENLIGHT MAX LED przeznaczony jest do zewnętrznego oświetlenia budynków: uliczek, pieszych ciągów komunikacyjnych, parkingów, ścieżek rowerowych, parków i ogrodów.

Dostępne są trzy wersje głowic: jednostronne L z jednym lub dwoma modułami LED oraz głowica dwustronna T z dwoma modułami LED umieszczonymi symetrycznie względem słupa. Jako

akcesoria dostępne są słupy nośne, po użyciu których oprawa ma wysokość 3m lub 4m.

Istnieje możliwość wyboru optyki asymetrycznej lub drogowej - każda z głowic może być wyposażona w jeden z dwóch rodzajów rozsyłów w zależności od potrzeb inwestora.

W standardzie oprawa lakierowana jest na kolor antracyt. Na zamówienie istnieje możliwość doboru dowolnego koloru z palety RAL.

Korpusy opraw oraz słupy wykonano ze stopu aluminium. Poziom szczelności wynosi IP65. Słupy wyposażone zostały w otwór rewizyjny umożliwiającą łatwe przyłączenie zasilania.

PXF LIGHTING

GREENLIGHT MAX LED

PROFIL Z ALUMINIUM
MOŻLIWOŚĆ LAKIEROWANIA NA DOWOLNY KOLOR RAL

DEYKOWANE SŁUPY NOŚNE
ŁĄCZNA WYSOKOŚĆ Z OPRAWĄ: 3m LUB 4m

DWA RODZAJE OPTYKI
ST - DROGOWA
AS - ASYMETRYCZNA

GŁOWICA T 2x GŁOWICA L 2x GŁOWICA L 1x

SZEROKI ZAKRES ZASTOSOWAŃ OPTYKA ST OPTYKA AS

WWW.PXF.PL

WWW.PXF.PL

GREENLIGHT MAX LED

GŁOWICA L-AS GŁOWICA L-ST GŁOWICA T-ST

[Parametry dostępne na stronie >> GREENLIGHT MAX LED <<](#)

PXF LIGHTING – PROFESJONALNA TECHNIKA OŚWIETLENIOWA

Administratorem Państwa danych jest Polski Związek Przemysłu Oświetleniowego, z siedzibą przy ulicy Gintrowskiego 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.

