



Znajdź alternatywę
dla konwencjonalnych
światłówek i źródeł światła

WEJDŹ DO KLUBU LEPSZEGO OŚWIETLENIA

PRZYŁĄCZ SIĘ, ABY ZYSKAĆ DODATKOWE OSZCZĘDNOŚCI

Partner kampanii:



BĄDŹ SMART, ZMIENŹ TERAZ

Od sierpnia 2023 r. świetlówki nie mogą już być wprowadzane do obrotu. Ale nie musisz się martwić, ponieważ możesz połączyć siły z LEDVANCE i Alfa Elektro, aby przywrócić Cię do gry dzięki najlepszym energooszczędnym i przyszłościowym źródłom LED. Teraz jest najlepszy czas na wprowadzanie zamienników!



Dowiedz się więcej:
[ledvance.pl/
lampfinder](https://ledvance.pl/lampfinder)

4 OPCJE NA KAŻDĄ SYTUACJĘ – JAK ZMIENIĆ

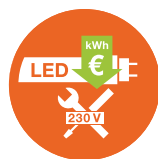
ROZWIĄZANIA Z TUBAMI LED

ZAMIENNIK



Prosta wymiana 1:1 na tubę LED Substitute, zasilaną tradycyjnym układem zasilającym lub statecznikiem elektronicznym

KONWERSJA



Zmiana okablowania – (1) Tuba LED zasilana napięciem sieciowym (2) LED TUBE EXTERNAL SYSTEM składający się z tuby LED T5/T8 i zewnętrznego sterownika DALI-2

AKTUALIZACJA

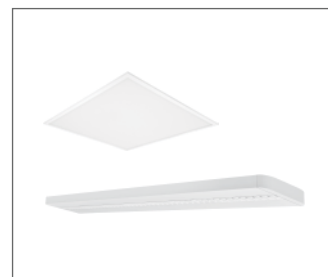


Modernizacja istniejących opraw do świetlówek T5 i T8 z wykorzystaniem zasady oprawa w oprawie: LINIOWA LISTWA MAGNETYCZNA T5

NOWA INSTALACJA



Szeroka gama innowacyjnych opraw LED do całkowitej wymiany



JUŻ WKRÓTCE

PIERWSZE ROZWIĄZANIA DLA OPRAW FIRMY LEDVANCE

W LEDVANCE od razu można zauważyć zrównoważony rozwój. Wszystkie nasze oprawy z łatwo wymiennymi modułami LED i osprzętem zasilającym posiadają logo EVERLOOP. Zgodnie z Rozporządzeniem Ekoprojektu (UE) 2019/20 maksymalizujemy trwałość opraw oferując zamienniki modułów LED i sterowników. Umożliwia to modernizację bez wymiany całej oprawy i promuje gospodarkę o obiegu zamkniętym. Innymi słowy, oprawy z logo EVERLOOP są przyjazne dla środowiska i praktyczne dla instalatorów oświetlenia i instalacji elektrycznych.



ZESPÓŁ LEPSZEGO OŚWIETLENIA: ALFA ELEKTRO I LEDVANCE

Przejście na LED to dobry początek, ale często niewystarczający. Dlatego firmy Alfa Elektro i LEDVANCE oferują rozwiązania dostosowane do indywidualnych potrzeb dla wydajnych projektów oświetleniowych. Nie przegap szansy na jeszcze większe oszczędności, łącząc oprawy i lampy LED z inteligentnymi systemami sterowania oświetleniem, sterownikami i czujnikami. Wesprzyj swój zespół, aby uzyskać lepsze oświetlenie !

Wystarczy kliknąć na EAN, aby przejść bezpośrednio do produktu w sklepie internetowym Alfa Elektro



KUP TERAZ

<https://alfaelektro.pl/ledvance.html>



WŁAŚCIWA TAKTYKA ŁATWE PODŁĄCZENIE ŚWIATŁA

Ponieważ UE zakazuje wprowadzania świetlówek, nadszedł czas, aby przejść na LED. LEDVANCE i Alfa Elektro prowadzą Cię o krok dalej do celu — w kierunku połączonych rozwiązań oświetleniowych zapewniających jeszcze większe oszczędności.

LAMPY LED

Po prostu zastąp konwencjonalne lampy znacznie wydajniejszymi modelami LED .



OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED: Skorzystaj z wielu opcji oferowanych przez nasze oprawy LED , aby uzyskać wydajne oświetlenie dostosowane do potrzeb.

NIESAMOWITY SYSTEM:

Postaw na maksymalne oszczędności, wydajność i komfort dzięki systemom sterowania oświetleniem, takim jak VIVARES i BIOLUX.

SZYBKO JAK PRZEKAŚKA TWOJE FILMY SZKOLENIOWE W ZAKRESIE OŚWIETLENIA

Czy jesteś gotowy na połączenie z przyszłością LED ? Dzięki naszym internetowym filmom szkoleniowym możesz zdobyć wiedzę na wynos, dzięki czemu Ty i Twój zespół dopasujecie się do siebie.



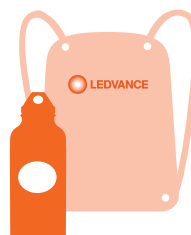
W trzech filmach online przedstawiamy najważniejsze produkty i systemy sterowania oświetleniem dla biur i szkół.



W ciągu zaledwie pięciu minut dowiesz się wszystkiego o wyborze i użytkowaniu produktów.



Jeśli poprawnie odpowiesz na wszystkie pytania na końcu filmu, otrzymasz naszą torbę LEDVANCE pełną niespodzianek!



ZACHĘTA
LOKALNEJ PROMOCJI
SPRZEDAŻY

KUP
30 TUB

ABY
OTRZYMAĆ
GRATIS!

3

Obejrzyj filmy ► Odpowiedz na pytania ► Zdobądź torbę LEDVANCE
<https://alfaelektro.pl/ledvance.html>





Sprawdź nasze szkolenia i zdobądź torbę LEDVANCE pełną niespodzianek
<https://alfaelektro.pl/ledvance.html>



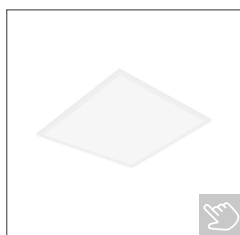
BIURO "OPEN SPACE" WSPÓLNA PRACA ZE ŚWIATŁEM W NAJLEPSZYM WYDANIU



ROZWIĄZANIE OPARTE NA OPRAWACH OŚWIETLENIOWYCH

PANEL COMPACT UGR<19
 PL COMP 600 V 33 W 840 U19
 4099854017223 EAN

- Niewielkie tętnienie światła dzięki specjalnemu statecznikowi elektronicznemu
- Oszczędność energii dzięki wysokiej skuteczności świetlnej systemu: do 110 lm/W
- Zewnętrzny zasilacz zwiększa uniwersalność i zapewnia łatwą instalację



TUBY LED

LED TUBE T5 HF P
 LED TUBE T5 HF HE28 P 1149 mm 16 W 840
 4099854029349 EAN

- Tuba LED nie ugina się dzięki rurce wykonanej ze szkła
- Szybka, prosta i bezpieczna wymiana bez zmiany okablowania
- Wysoki strumień świetlny dla wymagających celów oświetleniowych
- Nadaje się również do pracy w niskich temperaturach



NAJLEPSZE MOŻLIWE OSZCZĘDNOŚCI Z SYSTEMAMI STEROWANIA OŚWIETLENIEM FIRMY LEDVANCE

1 VIVARES ZIGBEE DLA CAŁEGO PAKIETU ROZWIĄZAŃ



- Komunikacja bezprzewodowa z wykorzystaniem niezawodnego standardu Zigbee 3.0
- Idealne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie zmiana okablowania nie jest możliwa
- Idealny do elastycznych rozwiązań oświetleniowych



PL CMFT 600 P 33W 840 U19 ZBVR
 4099854014239 EAN



VIVARES ZB CONTROL
 4058075427488 EAN



VIVARES ZB CZUJNIK L/O
 4058075446182 EAN



ŁĄCZNIK VIVARES ZB
 4058075463806 EAN

2 VIVARES DALI + HCL: OGROM OSZCZĘDNOŚCI PRZY NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI ŚWIATŁA



- VIVARES DALI idealnie nadaje się do stosowania w nowych budynkach lub tam, gdzie można położyć dodatkowe przewody sterujące
- System BIOLUX HCL zapewnia wysoką jakość światła. Symuluje przebieg naturalnego światła dziennego dla pozytywnego wsparcia „wewnętrznego zegara” człowieka

PRZYKŁADOWA KALKULACJA OSZCZĘDNOŚCI KOSZTÓW Z VIVARES DALI + HCL NA POZIOMIE 400 m2 BIURO NA PLANIE OTWARTYM, GARCHING - NIEMCY

Zużycie energii	Sztuki	W	W sumie	Koszty energii
Poprzednia instalacja z 4 x 18 W Oprawy rastrowe T8 FL	95	78	7410	Koszty energii poprzedniej instalacji
NOWA INSTALACJA Z:				Koszty energii nowych produktów (w tym DLH+, czujniki)
BIOLUX HCL Tunable White Panel 625 41W	20	41	2920	
Panel Comfort 625 P 28 W 840 DALI	75	28		
Czujnik DALI LS/PD (daylight + presence sensor)	25			
Łącznik przycisków DALI DALI Pro 2 IoT	8			
Kontroler LDVV	1			
			Δ - 4490	Oszczędność energii

PARAMETRY GLOBALNE: Stary produkt: oprawa 4 x 18 W T8 (stara instalacja) | Koszty aktualizacji i instalacji: instalacja (w tym materiał, robocizna) 07:00 do 19:00 z wykorzystaniem światła dziennego i czujnikami (ok. -30 %) 8 h | Dni robocze/miesiąc: 21 | * Ceny mogą się różnić w Twoim kraju. Uwzględnij DLH = Udział światła dziennego. To jest przykładowa kalkulacja i nie zastępuje szczegółowej kalkulacji dla Twojego konkretnego projektu.



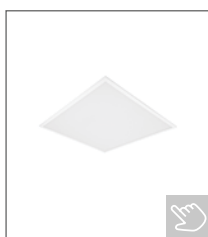
Sprawdź nasze szkolenia i zdobądź torbę LEDVANCE pełną niespodzianek
<https://alfaelektro.pl/ledvance.html>



JEDNOOSOBOWE BIURO WYDAJNOŚĆ DLA JEDNOOSOBOWYCH ZESPOŁÓW



ROZWIĄZANIA OPARTE NA OPRAWACH OŚWIETLENIOWYCH



PANEL COMFORT UGR<19 PS
 PL CMFT 600 P 33 W
 840 U19 PS
 4099854015113 EAN

- Wysoka spójność kolorów dzięki SDCM 3
- Możliwość wykorzystania wewnętrznego okablowania



DOWNLIGHT UGR19
 DL UGR19 PFM
 DN195 21 W 840 WT
 IP54
 4058075459274 EAN

- Dobra redukcja olśnienia i kąta odcięcia do 30°
- Małe tętnienie światła



LAMPY



DULUX LED L
 DULUX LED L55
 HF & AC MAINS V 25 W
 840 2G11
 4058075822191 EAN

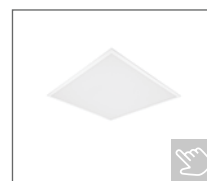
- Łatwa instalacja
- Niskie zużycie energii
- Łatwa wymiana lamp



3 BIOLUX HCL DO ROZWIĄZAŃ DLA POJEDYŃCZYCH POMIESZCZEŃ



- BIOLUX HCL naśladuje naturalne zmiany światła dziennego z dokładnością do 95%.
- Udowodniony pozytywny wpływ na satysfakcję i wydajność osób pracujących w biurach
- Profile świetlne można wybrać zgodnie z wymaganiami za pomocą przełącznika obrotowego na jednostce sterującej



BIOLUX HCL PL 600 S 40W TW ZB
 4058075724549 EAN



JEDNOSTKA STERUJĄCA BIOLUX
 4058075308657 EAN

			Oszczędność: przełącz się z FL na Connected		
+ 1 rok	5 lat	10 lat	2.5 lat	5 lat	10 lat
8963 €	44816 €	89631 €	22400 €	44816 €	89631 €
2355 €	11773 €	23547 €	22400 €	28289 €	40063 €
6608 €	33042 €	66084 €	0	16526 €	49568 €

CZAS ZWROTU PO
2.5
 LATACH

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII DZIĘKI LED DO
60%

DALSZE OSZCZĘDNOŚCI DZIĘKI CZUJNIKOM DO:
30%

a, uruchomienie) plus inwestycja początkowa (koszty nowych produktów) 16 516 euro | koszty energii 0,4 €/kWh* działający od 07:00 do 19:00 12 h, działający od zгідnie rabaty handlowe.



KORYTARZE NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ W MAŁYCH POMIĘSZCZENIACH



ROZWIĄZANIA OPARTE NA OPRAWACH OŚWIETLENIOWYCH

DOWNLIGHT UGR19

DL UGR19 PFM DN195 21 W 840 WT IP54
4058075459274 EAN

- Dobra redukcja oślnienia (UGR < 19) i kąt odcięcia do 30°
- Łatwy i szybki montaż dzięki puszcze przyłączeniowej z 5-biegunowym zaciskiem
- Małe tętnienie światła
- 5-letnia gwarancja



LINEAR SURFACE IP44

LN SF IP44 1200 P 32 W 840 WT
4058075733114 EAN

- Niskie koszty konserwacji i eksploatacji
- Łatwa i szybka instalacja
- Niewielkie tętnienie światła dzięki specjalnemu statecznikowi elektronicznemu
- 5-letnia gwarancja



SURFACE CIRCULAR 500 mm

SF CIRC 500 V 42 W 840 IP44 PS
4099854042133 EAN

- Wersje z czujnikiem: łatwa regulacja zasięgu czujnika światła i czasu świecenia
- Oszczędność energii do 55 % w porównaniu z oprawami świetlówkowymi
- Łatwa i szybka instalacja

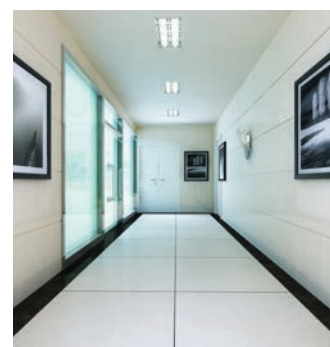


TUBY LED

DULUX LED L

DULUX LED L55 HF & AC MAINS V 25 W
840 2G11 4058075822191 EAN

- Łatwa instalacja
- Niskie zużycie energii
- Łatwa wymiana lamp





Sprawdź nasze szkolenia i zdobądź torbę LEDVANCE pełną niespodzianek
<https://alfaelektro.pl/ledvance.html>



SALE LEKCYJNE ZESPÓŁ NAJWYŻSZEJ KLASY DLA ŚWIATŁA NAJWYŻSZEJ KLASY



ROZWIĄZANIA OPARTE NA OPRAWACH OŚWIETLENIOWYCH

LINEAR INDIVIDLED DIRECT

LN INDV D 1200 34 W 4000 K DALI
 4058075503960 EAN

- Oprawa w ponadczasowym designie SCALE, nadająca się do zastosowania jako rozwiązanie pojedyncze lub liniowe
- Dostępne wersje z DALI ECG, IoT-ready DALI-2.0, Zigbee 3.0 lub oświetleniem awaryjnym



LINEAR SURFACE IP44

LN SF IP44 1200 P 32 W 840 WT
 4058075733114 EAN

- Wersje z czujnikiem: łatwa regulacja zasięgu czujnika światła i czasu świecenia
- Oszczędność energii do 55 % w porównaniu z oprawami świetłówkowymi

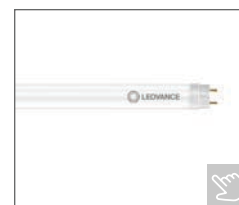


ROZWIĄZANIA OPARTE NA TUBACH LEDOWYCH

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT S

TUBA LED T8 EM ULTRA OUTPUT S
 1500 mm 22,1 W 840
 4099854037238 EAN

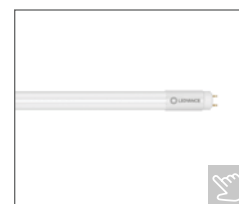
- Lampa nie ugina się dzięki rurce wykonanej ze szkła
- Ochrona przed odpryskami dzięki specjalnej powłoce PET
- Bardzo duża odporność na liczbę włączeń



LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA WYJŚCIE P

TUBA LED T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT P 1500 mm 23 W 840
 4099854026577 EAN

- Lampa nie ugina się dzięki rurce wykonanej ze szkła
- Szybka, prosta i bezpieczna wymiana bez zmiany okablowania
- Oszczędność energii do 60% (w porównaniu ze świetłówką T8)



NAJLEPSZE MOŻLIWE OSZCZĘDNOŚCI Z SYSTEMAMI STEROWANIA OŚWIETLENIEM FIRMY LEDVANCE

PAKIET LEDVANCE LMS DALI DO SAL KLASOWYCH PRZYKŁAD 12 x 6 M, 3 M LICEUM (0,5 M DŁUGOŚĆ ZAWIESIA)



DALI ACU BT

Jednostka sterująca z certyfikatem DALI-2 z interfejsem Bluetooth do intuicyjnego ręcznego przyciemniania, przełączania i ustawiania temperatury barwowej



DALI SENSOR LS/PD CI G2

Czujnik światła i obecności DALI-2, do wbudowania w sufit



ŁĄCZNIK DALI PB G2

Złącze przycisku DALI-2 do integracji standardowych przycisków w systemach DALI

LINEAR INDIVIDLED DIRECT 34W 4000K DALI

PRZYKŁADOWA KALKULACJA OSZCZĘDNOŚCI KOSZTÓW Z ROZWIĄZANIEM LMS DALI

	12 OPRAW NA KLASĘ	5 DNI W TYGODNIU	OKOŁO 8 GODZIN DZIENNE
STARE OŚWIETLENIE (2 x 58 W T8 + CCG)	130 W NA OPRAWĘ	1 560 W	62,4 KWH NA TYDZIEŃ
NOWA TECHNOLOGIA OŚWIETLENIA LED	34 W NA OPRAWĘ	408 W	16,3 KWH TYGODNIOWO

POTENCJALNE OSZCZĘDNOŚCI NA KLASĘ: 46,1 KWH NA TYDZIEŃ (75 %) 11 €* TYGODNIOWO
10 SAL LEKCYJNYCH: DO 4 400 € ROCZNIE

ZUŻYCIE ENERGII MOŻNA ZMNIJSZYĆ O KOLEJNE 30% DZIĘKI CZUJNIKOM

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII DZIĘKI LED DO **75%**

DALSZE OSZCZĘDNOŚCI Z CZUJNIKAMI DO **30%**

* Założenie: cena energii elektrycznej 0,25 €/KWh. Ceny mogą się różnić w Twoim kraju.

Produkty firmy LEDVANCE dystrybuowane przez LEDVANCE





MAGAZYN POŁĄCZENIA ŚWIATŁA DEDYKOWANE DLA WYSOKICH MAGAZYNÓW

ROZWIĄZANIA OPARTE NA OPRAWACH OŚWIETLENIOWYCH

LOW BAY FLEX

LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 VW
4058075676220

- Ekonomiczne rozwiązanie dzięki wysokiej skuteczności świetlnej do 155 lm/W
- Łatwa i szybka instalacja



DAMP PROOF GEN 2

DP 1500 46W 840 IP65 GY
4058075541207 EAN

- Szeroki zakres zastosowań (np. z włącznikiem, DALI lub przelotowe)
- Elastyczne zastosowanie dzięki rozbudowanym akcesoriom do montażu i zawieszania



ROZWIĄZANIA OPARTE NA TUBACH LEDOWYCH

LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT P

ŚWIETŁÓWKA LED T8 EM ULTRA OUTPUT P
1500 mm 23,1 W 840
4099854037030 EAN

- Lampa nie ugina się dzięki szklanej rurce
- Szybka, wymiana bez zmiany okablowania
- Bardzo duża odporność na liczbę włączeń



LED TUBE T5 AC MAINS P

LED TUBE T5 AC HO49 P
1449 mm 26 W 840
4058075824195 EAN

- Lampa nie ugina się dzięki rurce wykonanej ze szkła
- Ochrona przed odpryskami dzięki specjalnej powłoce PET
- Wysoki strumień świetlny



MODERNIZACJA: ZASADA OPRAWA W OPRAWIE

- LINIOWA LISTWA MAGNETYCZNA Zestaw modernizacyjny T5 do istniejących opraw rastrowych
- Pozycjonowanie i mocowanie za pomocą regulowanych magnesów
- Szybka, beznarzędziowa zmiana okablowania
- Zaprojektowany do użytku z tubami LED T5



OPRAWA LINIOWA
LISTWA MAGNETYCZNA
LN MAG BATTEN T5 1468
4099854 009761 EAN (GTIN)



NAJLEPSZE MOŻLIWE OSZCZĘDNOŚCI Z SYSTEMAMI STEROWANIA OŚWIETLENIEM FIRMY LEDVANCE

PAKIET LEDVANCE LMS DALI DLA MAGAZYNÓW: PRZYKŁAD MAGAZYNU, WYSOKOŚĆ 10 M, ŚREDNIE NATĘŻENIE OŚWIETLENIA 200 LX

	Kontroler DALI PRO2 IOT LDVV Kontroler DALI-2 z dostępem do chmury, 128 punktów świetlnych, 126 urządzeń wejściowych
	Czujnik magazynów wysokiego składowania Czujnik ruchu z włącznikiem, z ustawieniem opóźnienia wyłączenia, wysokość detekcji 13 m
	ŁĄCZNIK DALI PB G2 Złącze przycisku DALI-2
	DALI ŁĄCZNIK LS HIGHBAY G2
	LOW BAY FLEX 1200 DALI P 73W 840 VW

PRZYKŁADOWA KALKULACJA OSZCZĘDNOŚCI KOSZTÓW Z ROZWIĄZANIEM LMS DALI

	MAGAZYN OPRAW	6 DNI W TYGODNIU	OKOŁO 24 GODZIN NA DOBĘ
STARE OŚWIETLENIE (2 x 58 W T8 + CCG 10000 lm)	60 OPRAW, 130 W NA OPRAWĘ	7 800 W	1 123 KWH NA TYDZIEŃ
NOWA TECHNOLOGIA OŚWIETLENIA LED (11 315 lm)	4 0 OPRAW, 73 W NA OPRAWĘ	2 920 W	420 KWH TYGODNIOWO

POTENCJALNE
OSZCZĘDNOŚCI:
703 KWH NA TYDZIEŃ (65 %)
280 €* TYGODNIOWO
1 120 € MIESIĘCZNIE

ZUŻYCIE ENERGII MOŻNA
ZMNIJSZYĆ O KOLEJNE 10%
POPRAZ UŻYCIE CZUJNIKA
OBECNOŚCI

33%
MNIJ OPRAW

OSZCZĘD-
NOŚĆ ENERGII
DZIĘKI LED
DO
65%

DALSZE
OSZCZĘD-
NOŚCI Z CZU-
JNIKAMI DO
10%

Produkty firmy LEDVANCE
dystrybuowane przez LEDVANCE

OSRAM

* Założenie: Cena energii elektrycznej 0,40 €/KWh. Ceny mogą się różnić w Twoim kraju.



PRODUKCJA CIĘŻKO PRACUJEMY JAKO ZESPÓŁ



ROZWIĄZANIE OPARTE NA OPRAWACH OŚWIETLIENIOWYCH

HIGH BAY GEN 4

HB P 190 W 840 70DEG IP65
4058075 **692824** EAN

- Wysoka skuteczność świetlna
- Oszczędność energii do 64% w porównaniu z konwencjonalnymi oprawami oświetleniowymi typu high bay
- 5-letnia gwarancja
- Odpowiednie do wykorzystania w zapylnych i wilgotnych miejscach dzięki wysokiemu stopniowi ochrony IP



MOŻLIWOŚĆ ŚCIEMNIANIA – WYMIENNA – NADAJE SIĘ DO OŚWIETLENIA AWARYJNEGO SYSTEM ZEWNĘTRZNY LED TUBE: PRODUKTY I KORZYŚCI

LED TUBE T8 EXTERNAL P

LED TUBE T8 EXT P 1500 mm 23 W 840
4058075 **730557** EAN

- Ochrona przed odpryskami szkła
- Lampa nie ugina się dzięki szklanej rurce
- Bardzo duża odporność na liczbę włączeń
- 5-letnia gwarancja



LED TUBE T5 EXTERNAL P

LED TUBE T5 EXT HO49 P
1449 mm 26 W 840
4058075 **730434** EAN

- Ochrona przed odpryskami szkła
- Lampa nie ugina się dzięki szklanej rurce
- Bardzo duża odporność na liczbę włączeń
- 5-letnia gwarancja



LED DRIVER LED TUBE EXTERNAL DALI P

DR EXT DALI-P-1X15-37 W 220 – 240
4058075 **730632** EAN

- Wysoka elastyczność dzięki regulacji wartości prądu wyjściowego za pomocą przełącznika DIP
- Interfejs DALI 2.0 zapewnia działanie funkcji ściemniania i czujników
- 5-letnia gwarancja



- Zoptymalizowana świetlówka LED i multi-watowy system sterownika DALI-2 do przełączania na świetlówkę LED z możliwością ściemniania
- Optymalna wydajność systemu gwarantuje doskonałą wydajność przy dużej oszczędności energii i długiej trwałości
- Brak problemów z kompatybilnością dzięki pasującemu systemowi tuby LED i sterownika
- Wymienne komponenty oświetleniowe oferują korzyści pod względem oszczędności i trwałości
- Nadaje się do oświetlenia awaryjnego



HOTELE ZWYCIĘSTWO GOSPODARZY

W branży hotelarskiej oświetlenie jest ważnym elementem wpływającym na dobre samopoczucie gości. Portfolio produktów dostosowanych dla użytku hoteli, firmy LEDVANCE łączy w sobie zarówno dobre samopoczucie gości jak i wymierne oszczędności w zużyciu energii wraz z emisją CO₂



ROZWIĄZANIA OPARTE NA OPRAWACH OŚWIETLENIOWYCH



SPOT ADJUST
SP ADJ P 8 W 930 PS DIM
IP20 WT
4058075799646 EAN

- Powerselect: Regulacja strumienia świetlnego za pomocą przełączników DIP na sterowniku
- Łatwa instalacja i podłączenie elektryczne



DOWNLIGHT ALU
DL ALU DN 200 25 W
4000 K IP44/IP20 WT
4058075091511 EAN

- Szeroki zakres zastosowań dzięki dużej różnorodności wersji
- Oszczędność energii do 55 % w porównaniu z oprawami świetłowodowymi



ROZWIĄZANIA LAMPOWE



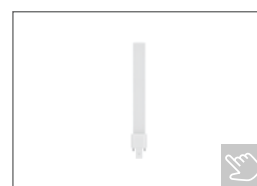
DULUX LED D
DULUX LED D26 EM & AC
MAINS V 9 W 840 G24D-3
4058075823198 EAN

- Niskie zużycie energii
- Łatwa wymiana lamp dzięki kompaktowej konstrukcji
- Możliwe bezpośrednie zasilanie z sieci 230 V AC



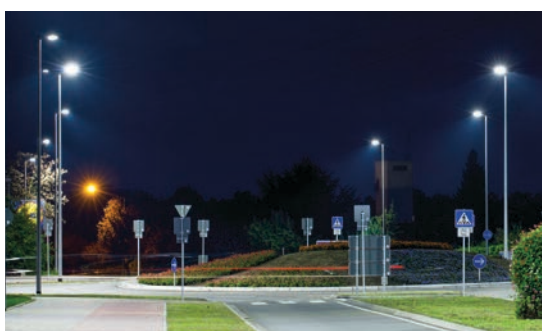
DULUX LED D/E
DULUX LED D/E26 HF & AC
MAINS V 10 W 840 G24Q-3
4058075822030 EAN

- Niskie zużycie energii
- Łatwa wymiana lamp dzięki kompaktowej konstrukcji
- Możliwe bezpośrednie zasilanie z sieci 230 V AC



DULUX LED S
DULUX LED S11 EM & AC
SIEĆ V 6 W 840 G23
4058075823037 EAN

- Niskie zużycie energii
- Łatwa wymiana lamp dzięki kompaktowej konstrukcji
- Możliwe bezpośrednie zasilanie z sieci 230 V AC



URBAN OUTDOOR OUT OF THE PARK

Oświetlenie zewnętrzne musi spełniać najwyższe standardy bezpieczeństwa, niezawodności, funkcjonalności, komfortu wizualnego i solidności. Rozwiązania LED firmy LEDVANCE zmieniają zasady gry pod względem efektywności energetycznej, natężenia światła i trwałości.



ROZWIĄZANIA OPARTE NA OPRAWACH OŚWIETLENIOWYCH



STREETLIGHT FLEX
SL FLEX SM RV25ST
P 36 W 730 WAŁ
4058075552302 EAN

- Trwała konstrukcja i komponenty najwyższej jakości zapewniają długą trwałość
- Łatwa instalacja dzięki beznarzędziowemu otwieraniu obudowy i zaciskowi okablowania za pomocą przycisku
- Doskonały rozsył światła
- 5-letnia gwarancja



NAŚWIETLACZ
10 W – 50 W
FL PFM 50 W/4000 K
SYM 100 BK
4058075 421264 EAN

- Oszczędność energii aż do 90% w porównaniu do żarówek halogenowych
- Brak górnego współczynnika rozsyłu światła (ULOR 0%) w przypadku zamontowania pod kątem 0°
- Odporność na uderzenia: IK07

LAMPY



NAV LED FIL V
NAV 50 LED FIL V
3600 LM 21 W 727
E27 4099854 071973
EAN

- Taka sama konstrukcja jak tradycyjne lampy NAV z matową, elipsoidalną, w pełni szklaną bańką
- Pełne wykorzystanie odbłyśnika istniejącej oprawy dzięki 360° kąta wiązki
- Oszczędza do 78% energii, gdy jest używany jako zamiennik lamp sodowych (NAV)
- 100% światła, bez czasu nagrzewania



PARKINGI I GARAŻE PODZIEMNE WYDAJNOŚĆ W KAŻDYM POŁOŻENIU

Nowoczesne oświetlenie parkingów, garaży podziemnych i parkingów wielopiętrowych zwiększa poczucie bezpieczeństwa ludzi i oferuje potencjalne oszczędności w zakresie kosztów energii i emisji CO₂. LEDVANCE to idealne rozwiązanie!

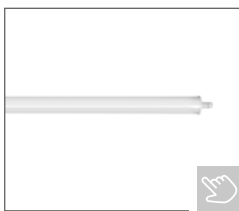


ROZWIĄZANIE OPARTE NA OPRAWIE / OBUDOWA

DAMP PROOF SPECIAL GEN 2

DP SPECIAL 1500 50 W 4000 K WT IP67
4058075452176 EAN

- Całkowicie szczelny do użytku w obszarach zewnętrznych
- Obrotowe mocowanie umożliwia zamocowanie oprawy w dowolnej pozycji w celu precyzyjnego ukierunkowania światła



OBUDOWA DAMP PROOF HOUSING ODPORNA NA WILGOĆ DLA PODŁĄC- ZONEJ TUBY LED

DP HOUSING DP 1500 P 1XLAMP IP65
4058075312470 EAN*

- Zrównoważone rozwiązanie dzięki wymiennym lampom
- Wcześniej przygotowane oprzewodowanie ułatwia instalację tub LED



ROZWIĄZANIA OPARTE NA TU- BACH LEDOWYCH

LED TUBE T8 EM CONNECTED P

LED TUBE T8 EM CON P 1500 mm 24 W 840
4058075 824010 EAN

- Lampa nie ugina się dzięki szklanej rurce
- Ochrona przed odpryskami szkła
- Krótki okres zwrotu z inwestycji dzięki niskiemu zużyciu energii i niskim kosztom konserwacji



PODŁĄCZONY CZUJNIK LOW BAY

PODŁĄCZONY CZUJNIK ST8 LB
4058075 232969 EAN

- Możliwość połączenia wielu czujników w sieć
- Sterowanie kompatybilnymi produktami bez połączenia internetowego lub urządzeń mobilnych
- Łatwy montaż i użycie



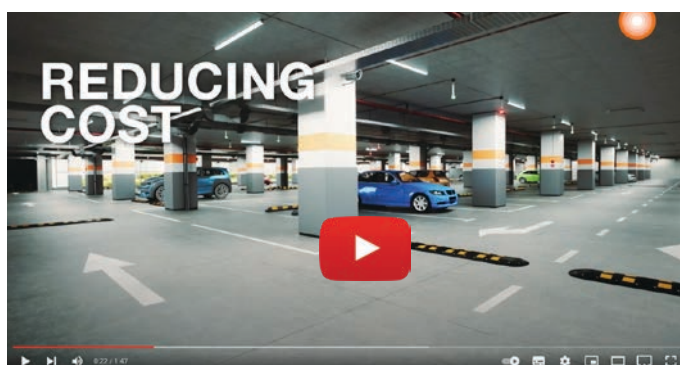
* Nowy EAN od 23 września: 4099854118159 EAN



DOBRE ROZWIĄZANIE DLA DUŻYCH PARKINGÓW WEWNĘTRZNYCH

Zarówno **TUBA LED T8 EM** | **TUBA LED CONNECTED** mogą być stosowane w wytrzymałych **oprawach typu DAMP PROOF HOUSING** (IP65).

LED TUBE CONNECTED SYSTEM umożliwia bezprzewodowe sterowanie oświetleniem bez skomplikowanego okablowania i programowania.



LAMPY LED



SubstiTUBE Entry EM

- Lampa nie ugina się dzięki szklanej rurce
- Szybka, prosta i bezpieczna wymiana
- Aż do 65 % oszczędności energii
- Światło włącza się natychmiast, szczególnie zalecane w połączeniu z czujnikami
- Nadaje się również do pracy w niskich temperaturach



LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P

- Lampa nie ugina się dzięki rurce szklanej rurce
- Ochrona przed odpryskami szkła
- Bardzo duża odporność na liczbę włączeń
- Szybka, prosta i bezpieczna wymiana bez zmiany okablowania
- Oszczędność energii do 60% (w porównaniu ze świetłówką T8)
- Nadaje się również do pracy w niskich temperaturach



LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V

- Lampa nie ugina się dzięki rurce wykonanej ze szkła
- Oszczędność energii do 50% (w porównaniu ze świetłówką T8)
- Szybka, prosta i bezpieczna wymiana bez zmiany okablowania
- Światło włącza się natychmiast, szczególnie zalecane w połączeniu z czujnikami
- Bardzo duża odporność na liczbę włączeń
- Nadaje się również do pracy w niskich temperaturach



LED TUBE T8 EM FOOD P

- Żywność wygląda świeżo i apetycznie bez jej nierzeczywistego upiększania
- Prosty i bezpieczny zamiennik dla świetlówek nie wymagający wymiany konwencjonalnego układu zasilającego (SK)
- Oszczędność energii do 74% (w porównaniu ze świetłówką T8)
- Ochrona przed odpryskami dzięki specjalnej powłoce PET
- Wsparcie wdrażania koncepcji HACCP od produkcji do prezentacji
- Lampa nie ugina się dzięki rurce wykonanej ze szkła
- Nadaje się również do pracy w niskich temperaturach

Product nameh	Product Class	GTIN (EAN)	Sonepar Art.-Nr.	wŁW	W	lm		t[h] ¹			Sonepar focus assortment
SubstiTUBE Entry EM / SubstiTUBE ENTRY AC											
SubstiTUBE T8 ENTRY 1,5M 20W/840 220-240V EM	-	4058075818019	P01730914	58 W	20	2300	360	30000 h			X
SubstiTUBE T8 ENTRY1,2M 16W/840 220-240V EM	-	4058075817975	P01681625	36 W	16	1800	360	30000 h			X
SubstiTUBE T8 ENTRY 0,6M 8W/840 220-240V EM	-	4058075817937	P01728082	18 W	8	900	360	30000 h			X
SubstiTUBE T8 ENTRY 1,5M 20,1W 840 220-240V AC	-	4058075817890	P01723140	58 W	20	2300	360	30000 h			X
SubstiTUBE T8 ENTRY 1,2M 16,1W 840 220-240V AC	-	4058075817852	P01795448	36 W	16	1800	360	30000 h			X
SubstiTUBE T8 ENTRY 0,6M 8,1W 840 220-240V AC	-	4058075817814	P10046560	18 W	8	900	360	30000 h			X
LED TUBE T8 EM ULTRA OUTPUT V											
LEDTUBE T8 EM UO V 1200 20W 840 LEDV		4099854038402	-	36 W	20	2400	> 190	30000 h			-
LEDTUBE T8 EM UO V 1200 20W 865 LEDV		4099854038525	-	36 W	20	2400	> 190	30000 h			-
LEDTUBE T8 EM UO V 1500 29W 840 LEDV		4099854038662	-	58 W	29	3500	> 190	30000 h			-
LEDTUBE T8 EM UO V 1500 29W 865 LEDV		4099854038747	-	58 W	29	3500	> 190	30000 h			-
LED TUBE T8 EM FOOD P											
LEDTUBE T8 EM FOOD P 600 5.2W 833 LEDV		4099854044793	-	18 W	5.2	500	> 190	60000 h			-
LEDTUBE T8 EM FOOD P 900 7.9W 833 LEDV		4099854045226	-	30 W	7.9	750	> 190	60000 h			-
LEDTUBE T8 EM FOOD P 1200 11.6W 833LEDV		4099854045004	-	36 W	11.6	1100	> 190	60000 h			-
LEDTUBE T8 EM FOOD P 1500 17.9W 833LEDV		4099854045127	-	58 W	17.9	1700	> 190	60000 h			-
LED TUBE T8 HF ULTRA OUTPUT P											
LEDTUBE T8 HF UO P 1200 15W 840 LEDV		4099854026133	-	36 W	15	2400	190	75000 h			-
LEDTUBE T8 HF UO P 1200 15W 865 LEDV		4099854026171	-	36 W	15	2400	190	75000 h			-
LEDTUBE T8 HF UO P 1500 23W 840 LEDV		4099854026195	-	58 W	23	3700	190	75000 h			-
LEDTUBE T8 HF UO P 1500 23W 865 LEDV		4099854026232	-	58 W	23	3700	190	75000 h			-

Ochrona przed rozbitciem

Niewielkie migotanie zgodnie z EU 2019/2020

Działanie na konwencjonalnym osprzęcie sterującym

Działanie na elektronicznym osprzęcie sterującym

Zasilanie sieciowe

¹ t [h]: L70/B50 |

² Klasy efektywności energetycznej (EEC) w skali od A (najwyższa efektywność) do G (najmniejsza efektywność) |

³ Szczegółowe informacje na stronie www.ledvance.pl/profesjonalista/uslugi/gwarancja

SUPERIOR CLASS PERFORMANCE CLASS VALUE CLASS

LAMPY LED



LED TUBE T8 EXTERNAL P

- Ochrona przed odpryskami szkła dzięki specjalnej powłoce PET
- Lampa nie ugina się dzięki rurce wykonanej ze szkła
- Bardzo duża odporność na liczbę włączeń
- 5-letnia gwarancja



LED TUBE T5 AC MAINS P

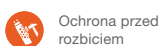
- Lampa nie ugina się dzięki rurce wykonanej ze szkła
- Ochrona przed odpryskami dzięki specjalnej powłoce PET
- Wysokie natężenie oświetlenia dla zaawansowanych zadań oświetleniowych



DULUX LED D VT EM & AC MAINS V

- Łatwa instalacja
- Niskie zużycie energii
- Łatwa wymiana lamp dzięki kompaktowej konstrukcji
- Możliwe bezpośrednie zasilanie z sieci 230 V AC

Product nameh	Product Class	GTIN (EAN)	W _W	W	lm	°C	t ₀₁ ¹	h ₀₁ ²	3
LED TUBE T8 EXTERNAL P / LED TUBE T5 EXTERNAL P									
LEDTUBE T8 EXT P 1500 23W 840 LEDV	■	4058075730557	58 W	23	3700	190	50000 h	i D	GLASS 5 years warranty
LEDTUBE T8 EXT P 1200 15W 840 LEDV	■	4058075730595	36 W	15	2400	190	50000 h	i D	
LEDTUBE T5 EXT P H080 1449 37W 840 LEDV	■	4058075730410	80 W	37	5600	180	50000 h	i D	
LEDTUBE T5 EXT P H049 1449 26W 840 LEDV	■	4058075730434	49 W	26	4000	180	50000 h	i D	
LEDTUBE T5 EXT P H054 1149 26W 840 LEDV	■	4058075730472	54 W	26	4000	180	50000 h	i D	
LED TUBE T5 AC MAINS P									
LEDTUBE T5 AC H080 P 1449 36W 840 LEDV	■	4058075824072	80 W	36	5600	190	50000 h	i D	230V GLASS 5 years warranty
LEDTUBE T5 AC H054 P 1149 26W 840 LEDV	■	4058075824133	54 W	26	4000	190	50000 h	i D	
LEDTUBE T5 AC H049 P 1449 26W 840 LEDV	■	4058075824195	49 W	26	4000	190	50000 h	i D	
LEDTUBE T5 AC H039 P 849 16W 840 LEDV	■	4099854081163	39 W	16	2400	190	50000 h	i D	
LEDTUBE T5 AC H024 P 549 10W 840 LEDV	■	4099854081224	24 W	10	1500	190	50000 h	i D	
LEDTUBE T5 AC HE35 P 1449 18W 840 LEDV	■	4058075824256	35 W	18	2800	190	50000 h	i D	
LEDTUBE T5 AC HE28 P 1149 16W 840 LEDV	■	4058075824317	28 W	16	2400	190	50000 h	i D	
LEDTUBE T5 AC HE21 849 10W 840 LEDV	■	4058075824379	21 W	10	1500	190	50000 h	i D	
LEDTUBE T5 AC HE14 P 549 8W 840 LEDV	■	4058075824430	14 W	7	1000	190	50000 h	i D	
DULUX LED D VT EM & AC MAINS V / DULUX LED D/E HF & AC MAINS V									
DULUX LED D18 VT EM V 7.5W/840G24D-2LEDV	■	4058075821873	18 W	7.5	950	300	30000 h	i D	230V 3 years warranty
DULUX LED DE13 HF V 6W/840 G24Q-1 LEDV	■	4058075821958	13 W	6	660	120	30000 h	i D	
DULUX LED DE18 HF V 7W/840 G24Q-2 LEDV	■	4058075821996	18 W	7	770	120	30000 h	i D	
DULUX LED DE26 HF V 10W/840 G24Q-3 LEDV	■	4058075822030	26 W	10	1100	120	30000 h	i D	



Ochrona przed rozbiciem



Niewielkie migotanie zgodnie z EU 2019/2020



Działanie na konwencjonalnym oprzęcie sterującym



Działanie na elektronicznym oprzęcie sterującym



Zasilanie sieciowe

¹ t [h]: L70/B50 |

² Klasy efektywności energetycznej (EEC) w skali od A (najwyższa efektywność) do G (najniższa efektywność) |

³ Szczegółowe informacje na stronie www.ledvance.pl/profjonalista/uslugi/gwarancja

OPRAWY LED



PANEL COMPACT 600

- Niewielkie tętnienie światła
- Oszczędność energii dzięki wysokiej skuteczności świetlnej systemu: do 110 lm/W
- Zewnętrzny zasilacz zwiększa uniwersalność i zapewnia łatwą instalację
- Dostępna wersja DALI
- 5-letnia gwarancja



ECO CLASS PANEL 600

- Niewielkie tętnienie światła dzięki specjalnemu statecznikowi elektronicznemu
- Oszczędność energii dzięki wysokiej skuteczności świetlnej systemu: do 90 lm/W
- Szybka integracja z sufitem dzięki systemowi łatwego montażu



DAMP PROOF SLIM VALUE

- Równomierny rozsył światła
- Aż do 50 % oszczędności energii (w porównaniu z oprawami świetłkownikowymi)
- Bardzo wąska obudowa
- Łatwy montaż: wsporniki mogą być umieszczone dowolnie w oprawie oświetleniowej
- Instalacja elektryczna bez użycia narzędzi za pomocą wtyków
- 3-letnia gwarancja
- Łatwy dostęp do gniazda elektrycznego dzięki trzonkom z mechanizmem zaciskowym

STREETLIGHT AREA LARGE

- Nowoczesna, ekonomiczna oprawa uliczna
- Oświetlenie ulic, parkingów, ścieżek rowerowych, alejek osiedlowych

Product nameh	Product Class	GTIN (EAN)	Sonepar Art.-Nr.	W	lm	t[h] ¹	Sonepar focus assortment
PANEL COMPACT 600 / PANEL COMPACT 600 UGR							
PANEL COMPACT 600 V 33W 840	■	4099854017902	P10076935	33	3630	70000 h	X
PANEL COMPACT 600 V 33W 840 U19	■	4099854017223	P10077527	33	3630	70000 h	X
PANEL COMPACT 600 V 33W 840 DALI	■	4099854017926	-	33	3630	70000 h	-
PANEL COMPACT 1200 V 33W 840	■	4099854017162	P10082619	33	3630	70000 h	X
PANEL COMPACT 1200 V 33W 840 U19	■	4099854017209	P10082620	33	3630	70000 h	X
ECO CLASS PANEL 600 / ECO CLASS PANEL 600 UGR							
ECO CLASS BACKLITE PANEL 600 36W 840	-	4058075386648	P01859296	36	3240	50000 h	X
ECO CLASS BACKLITE PANEL 600 36W 840 UGR19	-	4058075386709	P01871619	36	3240	50000 h	X
DAMP PROOF E Very Wide							
DAMP PROOF 600 E 21W 840 VW IP65 GY EUE LEDV	■	4099854080326	-	21	2835	50000 h	-
DAMP PROOF 1200 E 42W 840 VW IP65 GY EUE LEDV	■	4099854080364	-	42	5670	50000 h	-
DAMP PROOF 1500 E 52W 840 VW IP65 GY EUE LEDV	■	4099854080401	-	52	7020	50000 h	-
DAMP PROOF SLIM VALUE							
DAMP PROOF LED SLIM VALUE 1200 36W/4000K IP65	■	4058075066458	P01600198	36	4000	30000 h	X
DAMP PROOF LED SLIM VALUE 1200 36W/6500K IP65	■	4058075066472	P01600201	36	4000	30000 h	X
DAMP PROOF LED SLIM VALUE 1500 50W/4000K IP65	■	4058075066496	P01600205	50	5500	30000 h	X
DAMP PROOF LED SLIM VALUE 1500 50W/6500K IP65	■	4058075066519	P01600210	50	5500	30000 h	X
STREETLIGHT AREA LARGE RV35ST / STREETLIGHT AREA EXTRA LARGE RV35ST							
SL AREA SM V 45W 740 RV20ST GY	■	4099854030154	-	45	6075	100000 h	-
SL AREA MD V 65W 740 RV20ST GY	■	4099854030239	-	65	8775	100000 h	-
SL AREA SPD LA V 90W 740 RV35ST GY	■	4099854079849	-	90	12150	70000 h	-
SL AREA SPD XL V 150W 740 RV35ST GY	■	4099854080012	P10078550	150	20250	70000 h	X

¹ t [h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)0

² Szczegółowe informacje na stronie www.ledvance.pl/profesjonalista/uslugi/gwarancja

OPRAWY LED



HIGH BAY COMPACT

- Nowoczesne, ekskluzywne wzornictwo
- Oszczędność energii do 60 % w porównaniu z konwencjonalnymi oprawami oświetleniowymi typu High Bay
- 3-letnia gwarancja
- Zoptymalizowana masa i rozmiary dzięki kompaktowej konstrukcji



STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST

- Trwała konstrukcja i komponenty najwyższej jakości zapewniają długą trwałość
- Szybkie i łatwe okablowanie oprawy dzięki otwieraniu obudowy bez użycia narzędzi i zaciskom przyciskowym
- Wysoka jednorodność barwy światła
- Dostępne 3 barwy światła, doskonale nadające się do oświetlenia bardzo zróżnicowanego otoczenia
- Brak górnego współczynnika rozsyłu światła (ULOR 0%) w przypadku zamontowania pod kątem 0°
- Automatyczne wyłączenie zasilania podczas otwierania obudowy
- 5-letnia gwarancja



FLOODLIGHT 20 W

- Jasna, odporna i trwała
- Bezpieczne i bardzo równomierne oświetlenie dzięki wykonanemu ze szkła hartowanego matowemu kloszowi
- Brak górnego współczynnika rozsyłu światła (ULOR 0%) w przypadku zamontowania pod kątem 0°
- Oszczędność energii aż do 90% (w porównaniu z naświetlaczami z lampami halogenowymi)
- 5-letnia gwarancja

Product nameh	Product Class	GTIN (EAN)	Sonepar Art.-Nr.	W	lm	t _h ¹	Sonepar focus assortment
HIGH BAY COMPACT							
HB COMP V 83W 840 110DEG IP65 VS1 LEDV	■	4058075708174	P10054819	83	10 000	50000 h	X
HB COMP V 83W 865 110DEG IP65 VS1 LEDV	■	4058075708211	P10056129	83	10 000	50000 h	X
HB COMP V 133W 840 110DEG IP65 VS1 LEDV	■	4058075708181	P10059600	133	16 000	50000 h	X
HB COMP V 166W 840 110DEG IP65 VS1 LEDV	■	4058075708198	P10056135	166	20 000	50000 h	X
HB COMP V 166W 865 110DEG IP65 VS1 LEDV	■	4058075708228	P10059598	166	20 000	50000 h	X
HB COMP V 225W 840 110DEG IP65 VS1 LEDV	■	4058075708204	P10056137	225	27 000	50000 h	X
HB COMP V 225W 865 110DEG IP65 LEDV	■	4058075775138	P10085094	225	27 000	50000 h	X
STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST / STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST / STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST							
STREETLIGHT FLEX LARGE 110W 740 RW35ST ALW	■	4058075552463	P10071665	110	16 650	100000 h	X
STREETLIGHT FLEX LARGE 158W 740 RV25ST ALW	■	4058075552517	P10071667	158	24 450	100000 h	X
STREETLIGHT FLEX MEDIUM 58W 740 RV25ST ALW	■	4058075552340	P10071669	58	8 500	100000 h	X
DAMP PROOF E Very Wide							
DAMP PROOF LED ECO HIGH LUMEN OUTPUT 66W 840 1500 IP65 GY	■	4099854080524	-	66	8 910	50000 h	-
DAMP PROOF LED ECO HIGH LUMEN OUTPUT 66W 865 1500 IP65 GY EUE	■	4099854080548	-	66	8 910	50000 h	-
DAMP PROOF LED ECO HIGH LUMEN OUTPUT 80W 840 1500 IP65 GY EUE	■	4099854080654	-	80	10 800	50000 h	-
DAMP PROOF LED ECO HIGH LUMEN OUTPUT 80W 865 1500 IP65 GY EUE	■	4099854080692	-	80	10 800	50000 h	-
FLOODLIGHT 20 W / FLOODLIGHT 50 W / FLOODLIGHT 125 W / FLOODLIGHT 165 W							
FLOOD LED PERFORMANCE 20W/4000K SYM 100 BK	■	4058075421011	P01886729	20	2 400	70000 h	X
FLOOD LED PERFORMANCE 50W/4000K SYM 100 BK	■	4058075421264	P01886765	50	6 000	70000 h	X
FLOOD LED PERFORMANCE 125W/4000K SYM 100 BK	■	4058075423701	P01886776	125	15 000	70000 h	X
FLOOD LED PERFORMANCE 165W/4000K SYM 100 BK	■	4058075423732	P01886779	165	20 000	70000 h	X

¹ t [h]: L70/B50 @ 25°C (Ta)0

² Szczegółowe informacje na stronie www.ledvance.pl/profesjonalista/uslugi/gwarancja

INFORMACJE O FIRMIE LEDVANCE



LEDVANCE

Firma LEDVANCE, posiada biura w ponad 50 krajach i prowadzi działalność w ponad 140 krajach, jest jednym z wiodących światowych dostawców oświetlenia ogólnego dla profesjonalnych użytkowników i konsumentów końcowych. Przedsiębiorstwo wyodrębnione z firmy OSRAM - producenta oświetlenia ogólnego, oferuje bogate portfolio opraw oświetleniowych LED, sprawdzających się w wielu różnych obszarach zastosowań, inteligentne produkty oświetleniowe do rozwiązań Smart Home i Smart Building, jedno z najbogatsze portfolio zaawansowanych lamp LED w branży oświetleniowej, tradycyjne źródła światła, system pasków LED oraz systemy zarządzania oświetleniem.

LEDVANCE Sp. z o.o.
ul. Klimczaka 1 Klatka E
02-797 Warszawa
Polska
LEDVANCE.PL

Partner :

