



*High Bay LED COB5
nowy wymiar oświetlenia*

 **Jatech**
*producent
opraw LED*



Oprawa High Bay Nereida-1/2/3 COB5



Dane podstawowe

- obudowa wykonana z aluminium
- wymiary zewnętrzne:
 - średnica max. 500 mm
 - wysokość max. 296 mm
- stopień ochrony: **IP44**
- oprawa wyposażona w źródło światła LED wykonane według najnowszej technologii **COB5** (ang. *Chip On Board*) piątej generacji firmy **CITIZEN**
- budowa modułowa - możliwość wymiany każdego elementu niezależnie od pozostałych
- na zamówienie dostępna barwa światła 4 000K
- podstawowa gwarancja: 3 lata
- **gwarancja na źródło światła: 6 lat**



Nereida 1xLED COB5/ 2xLED COB5

Wariant	Moc źródła światła	Trwałość źródła światła	Strumień świetlny oprawy	Wydajność źródła światła	Barwa światła
Nereida LED COB5 17,5W	17,5W	ok. 125 000 godzin	3 400lm	194lm/W	5 000K
Nereida LED COB5 36W	36W	ok. 125 000 godzin	6 600lm	183lm/W	5 000K
Nereida LED COB5 56W	56W	ok. 125 000 godzin	9 600lm	171lm/W	5 000K
Nereida LED COB5 72W	72W	ok. 125 000 godzin	13 500lm	187,5lm/W	5 000K

Nereida 2xLED COB5/ 3xLED COB5

Wariant	Moc źródła światła	Trwałość źródła światła	Strumień świetlny oprawy	Wydajność źródła światła	Barwa światła
Nereida LED COB5 112W	112W	ok. 125 000 godzin	19 200lm	171lm/W	5 000K
Nereida LED COB5 145W	145W	ok. 125 000 godzin	27 000lm	186lm/W	5 000K

Oprawa HERMETIK LED SMD



Dane podstawowe

- wymiary zewnętrzne:
 - 18W i 36W: 1260/110/90 mm
 - 45W: 1565/110/90 mm
- korpus wykonany z ABS (akrylonitryl-butadien-styren)
- klosz wykonany z PS (polistyren)
- transparentny klosz o niskim tłumieniu światła
- stopień ochrony: **IP65**
- pyłoszczelna i wodoodporna obudowa
- łatwa adaptacja do zasilania przelotowego
- odporna na szeroki zakres temperatury pracy
- temperaturowy zakres pracy: od -20C do +45C
- trwałość źródła światła: **ok. 60 000 godzin**
- na zamówienie Hermetik LED SMD o długości 600 mm
- gwarancja: 3 lata



Moc źródła światła	Strumień świetlny źródła	Wydajność źródła światła	Barwa światła
18 W	2 160 lm	120 lm/W	3 000 K
18 W	2 280 lm	127 lm/W	4 000 K
18 W	2 400 lm	133 lm/W	6 000 K
36 W	4 320 lm	120 lm/W	3 000 K
36 W	4 560 lm	127 lm/W	4 000 K
36 W	4 800 lm	133 lm/W	6 000 K
45 W	5400 lm	120 lm/W	3 000 K
45 W	5715 lm	127 lm/W	4 000 K
45 W	6000 lm	133 lm/W	6 000 K

Parametry mikrofalowego czujnika ruchu

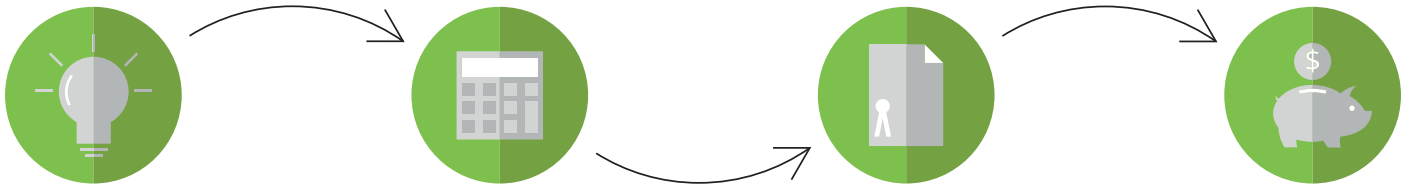
Wszystkie warianty występują również w wersji MCR (wyposażone w mikrofalowy czujnik ruchu) o następujących parametrach:

- obszar detekcji ruchu: 360 stopni
- regulowany włącznik zmierzchowy: 2 - 2000lx
- regulowany czas wyłączenia po zaniku ruchu: 8sek - 12min
- regulowany zasięg wykrywania ruchu: Φ 1 - 16m
- wszystkie regulowane wielkości ustawiane niezależnie

Wszystkie warianty występują także w wersji MCRS (wyposażone w elektroniczny mikrofalowy czujnik ruchu z funkcją ściemniania). O szczegóły pytaj przedstawiciela.

Leasing OPRAW LED

czyli spłata modernizacji oświetlenia z oszczędności w 4 prostych krokach



Krok 1

Oszacowanie wielkości zamówienia (ilość lamp oraz ich koszt) oraz zebranie danych o dotychczasowym zużyciu energii elektrycznej na oświetlenie oraz płaconych rachunkach.

Krok 2

Obliczenie możliwych do osiągnięcia oszczędności po wymianie na oprawy LED COB firmy Jatech Sp. z o.o. oraz wysokości raty leasingowej:

- wielkość raty leasingowej stanowi różnicę pomiędzy obecnie płaconymi rachunkami za energię elektryczną a planowanymi po modernizacji. W efekcie inwestycja spłacana jest z oszczędności. Po spłacie ostatniej raty, Klient płaci odpowiednio niższe rachunki oraz posiada nowoczesne oświetlenie LED COB;
- wielkość raty leasingowej jest wspólnie ustalana tak, aby nie ponosić wysokiego jednorazowego kosztu inwestycji. Wygodne rozłożenie płatności w ustalonym horyzoncie czasowym pozwoli efektywnie zarządzać środkami finansowymi.

Krok 3

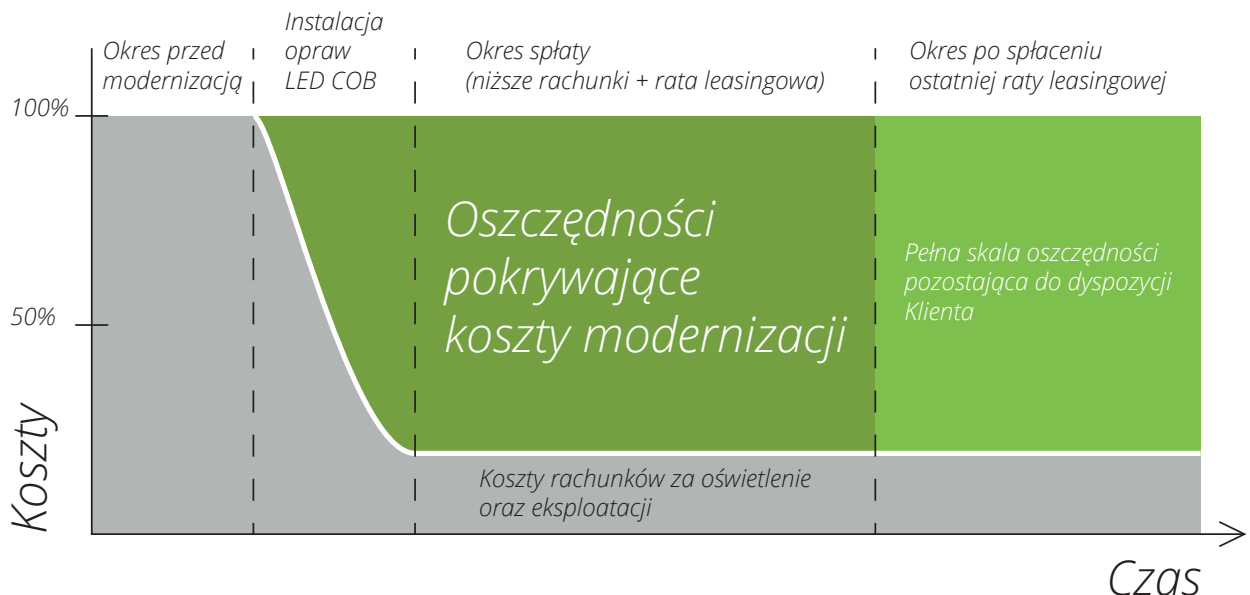
Wstępna oferta leasingowa jest przygotowywana bez konieczności dostarczania danych rejestrowych i finansowych. W celu przygotowania szczegółowej oferty leasingu niezbędne są następujące dokumenty:

- wypis z rejestru przedsiębiorców KRS (do pobrania tutaj: <https://ems.ms.gov.pl/krs/wyszukiwaniepodmiotu>);
- w przypadku Spółdzielni Mieszkaniowej - Statut Spółdzielni;
- uchwały bądź inne dokumenty wskazujące osobę/ osoby uprawnione do składania oświadczeń w zakresie praw i obowiązków majątkowych, w przypadku gdy jednoznacznie nie wynika z wypisu z rejestru przedsiębiorców KRS;
- zaświadczenie o uzyskaniu numeru REGON;
- sprawozdanie finansowe za ostatni zamknięty rok obrotowy.

Krok 4

Po spłaceniu ostatniej raty leasingowej Klient cieszy się nowoczesnym i wysoce energooszczędnym oświetleniem LED oraz oszczędnościami w pełnym wymiarze, sięgającymi nawet 95% w stosunku do tradycyjnego oświetlenia.

Okres finansowania, możliwe do osiągnięcia oszczędności oraz wysokość raty leasingowej mogą się różnić w zależności od założeń danego projektu inwestycyjnego. W celu precyzyjnego oszacowanie wszystkich wielkości zachęcamy do kontaktu z naszymi przedstawicielami. Istnieją również inne dogodne metody finansowania, o których chętnie Państwa poinformujemy.



Dane kontaktowe



JATECH Sp. z o.o.
ul. Wojciechowska 9
20-704 Lublin

tel/fax (81) 446 55 10
info@jatechlighting.pl
www.jatechlighting.pl

NIP: 7123287422
KRS: 0000513997
REGON: 061685200

Z opraw naszej konstrukcji korzystają m.in.:



bmb.net.pl



kuznia.lublin.pl



mpk.lublin.pl



mza.waw.pl



technotop.lublin.pl