

 **Jatech**
*producent
opraw LED*



Oprawa zewnętrzna Setebos-1/3 COB5



Dane podstawowe

- obudowa wykonana z aluminium
- mocowanie na rurze o średnicy: 60 mm
- wymiary zewnętrzne:
 - 1xCOB5: 625/260/105 mm
 - 3xCOB5: 870/330/120 mm
- stopień ochrony: **IP65**
- trwałość źródła światła: ok. **175 000 godzin**
- 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: 5 lat
- **gwarancja na źródło światła: 8 lat**



Setebos 1xLED COB5				
Wariant	Moc źródła światła	Strumień świetlny oprawy	Wydajność źródła światła	Barwa światła
Setebos LED COB5 17W	16,9W	3 300lm	194lm/W	5 000K
Setebos LED COB5 24W	24,2W	4 500lm	187lm/W	5 000K
Setebos LED COB5 38W	37,5W	6 600lm	176lm/W	5 000K
Setebos LED COB5 56W	56W	8 550lm	166lm/W	5 000K
Setebos LED COB5 95W	95W	15 450lm	163lm/W	5 000K

Setebos 3xLED COB5				
Wariant	Moc źródła światła	Strumień świetlny oprawy	Wydajność źródła światła	Barwa światła
Setebos LED COB5 35W	35W	7 000lm	200lm/W	5 000K
Setebos LED COB5 51W	51W	10 650lm	207lm/W	5 000K
Setebos LED COB5 105W	105W	20 900lm	200lm/W	5 000K
Setebos LED COB5 113W	113W	19 800lm	176lm/W	5 000K
Setebos LED COB5 163W	163W	28 900lm	177lm/W	5 000K
Setebos LED COB5 225W	225W	37 700lm	170lm/W	5 000K

Istnieje możliwość przygotowania opraw Setebos LED COB5 o innych parametrach mocy i strumienia świetlnego.

Oprawa zewnętrzna Sponde-1/3 COB5



Dane podstawowe

- obudowa wykonana z aluminium
- mocowanie na rurze o średnicy: 60 mm
- wymiary zewnętrzne:
 - 1xCOB5: 530/250/110 mm
 - 3xCOB5: 800/310/120 mm
- stopień ochrony: **IP65**
- trwałość źródła światła: ok. **175 000 godzin**
- 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: 5 lat
- **gwarancja na źródło światła: 8 lat**



Sponde 1xLED COB5				
Wariant	Moc źródła światła	Strumień świetlny oprawy	Wydajność źródła światła	Barwa światła
Sponde LED COB5 17W	16,9W	3 300lm	194lm/W	5 000K
Sponde LED COB5 24W	24,2W	4 500lm	187lm/W	5 000K
Sponde LED COB5 38W	38W	6 600lm	176lm/W	5 000K
Sponde LED COB5 56W	56W	8 550lm	166lm/W	5 000K
Sponde LED COB5 95W	95W	15 450lm	163lm/W	5 000K

Sponde 3xLED COB5				
Wariant	Moc źródła światła	Strumień świetlny oprawy	Wydajność źródła światła	Barwa światła
Sponde LED COB5 35W	35W	7 000lm	200lm/W	5 000K
Sponde LED COB5 51W	51W	10 650lm	207lm/W	5 000K
Sponde LED COB5 105W	105W	20 900lm	200lm/W	5 000K
Sponde LED COB5 113W	113W	19 800lm	176lm/W	5 000K
Sponde LED COB5 163W	163W	28 900lm	177lm/W	5 000K
Sponde LED COB5 225W	225W	37 700lm	170lm/W	5 000K

Istnieje możliwość przygotowania opraw Sponde LED COB5 o innych parametrach mocy i strumienia świetlnego.

Oprawa zewnętrzna Halimede COB5



Dane podstawowe

- obudowa wykonana z aluminium
- mocowanie na rurze o średnicy: 60 mm
- wymiary zewnętrzne: 540/260/125 mm
- stopień ochrony: **IP65**
- trwałość źródła światła: ok. **175 000 godzin**
- 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: 5 lat
- **gwarancja na źródło światła: 8 lat**

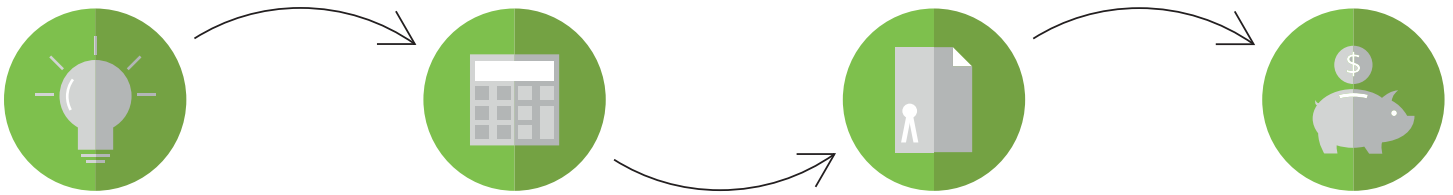


Halimede 1xLED COB5				
Wariant	Moc źródła światła	Strumień świetlny oprawy	Wydajność źródła światła	Barwa światła
Halimede LED COB5 17W	16,9W	3 300lm	194lm/W	5 000K
Halimede LED COB5 24W	24,2W	4 500lm	187lm/W	5 000K
Halimede LED COB5 38W	37,5W	6 600lm	176lm/W	5 000K
Halimede LED COB5 56W	56W	8 550lm	166lm/W	5 000K
Halimede LED COB5 95W	95W	15 450lm	163lm/W	5 000K

Istnieje możliwość przygotowania opraw Halimede LED COB5 o innych parametrach mocy i strumienia świetlnego.

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

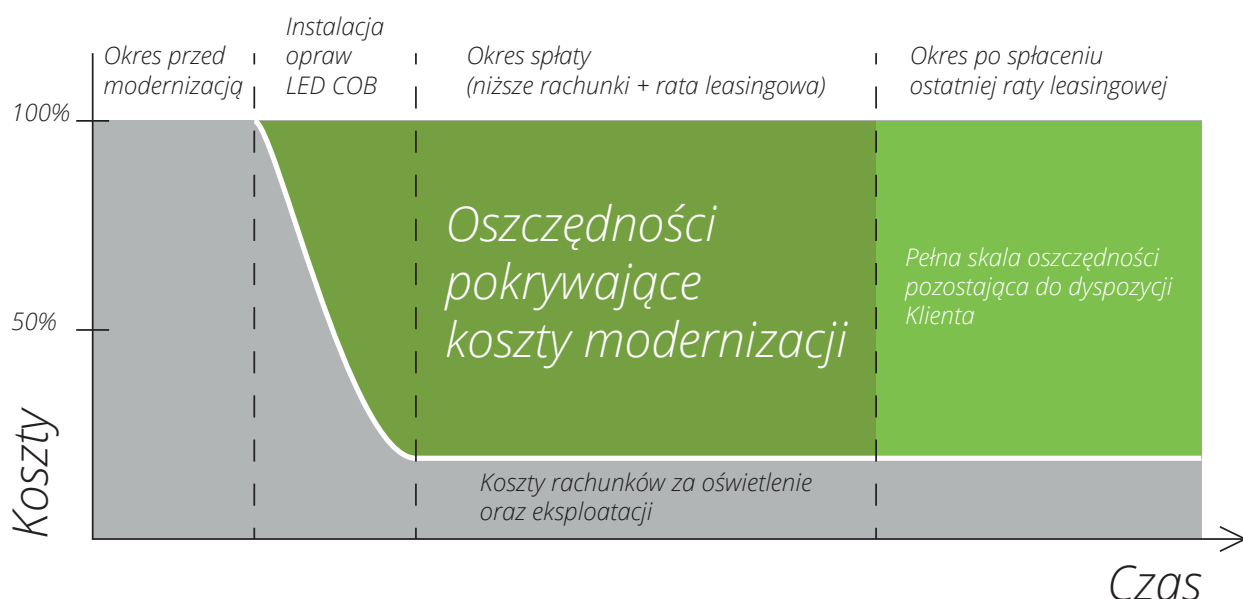
Wstępna oferta leasingowa jest przygotowywana bez konieczności dostarczania danych rejestrowych i finansowych. W celu przygotowania szczegółowej oferty leasingu niezbędne są następujące dokumenty:

- 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