

Parkowe i ogrodowe oprawy oświetleniowe

ES-SYSTEM
WILKASY

PREZENTACJA

GDZIE SIĘ STOSUJE?

Jako dekoracyjne oświetlenie zewnętrzne: w parkach, ogrodach, na skwerach, traktach i alejkach spacerowych; do rozświetlenia otoczenia domu i ogrodu: elementów małej architektury, oświetlenie kierunkowe i eksponujące szczegóły architektoniczne

JAKIE MAJĄ ZALETY?

Parkowe i ogrodowe oprawy oświetleniowe

- solidna konstrukcja, zastosowane materiały gwarantują wieloletnią trwałość
- bezawaryjność, elementy układu elektrycznego produkcji renomowanych firm
- dostępność części zamiennych wszystkich detali opraw
- przystępne ceny

CHARAKTERYSTYKA

■ **Oprawy parkowe OCP**

Wersje:

- OCP – oprawy z górną pokrywą, pełniącą rolę odbłyśnika; klosz bezbarwny, opalizowany lub ryflowany
- OCP-K – klosz w kształcie kuli, opalizowany
- OCP-KP – klosz w kształcie kuli, przezroczysty, źródło światła osłonięte rastrem
- OCP-KD, OCP-KPD – wersje jw. lecz do mocowania w pozycji kloszem do dołu

Materiał: korpus z aluminium – odlew ciśnieniowy, klosze z poliwęglanu (PC) tzw. antivandal, acryliku (PMMA) lub poliamidu (PA); przezroczyste, opalizowane lub ryflowane
Źródła światła: lampy sodowe, metalohalogenkowe, rtęciowe, żarówki, świetlówki kompaktowe

Stopień ochrony: IP54 lub IP55; druga klasa ochronności

Montaż: na masztach i wysięgnikach z końcówkami \varnothing 48 mm

■ **Oprawy ogrodowe NZ**

Materiał: korpus z czarnego poliamidu (PA), klosze z poliwęglanu (PC) lub acryliku (PMMA); w kształcie: kuli, trapezoidu lub sześcianu



Wersje:

- NZ-20 – klosze przydymiane lub ryflowane, źródło światła osłonięte rastrem
- NZ-60 – klosze opalizowane, przydymiane lub ryflowane

Źródła światła: żarówki i świetlówki kompaktowe

Stopień ochrony: IP54; druga klasa ochronności

Montaż: na słupkach i wysięgnikach z końcówkami \varnothing 34 mm

Akcesoria: słupki o różnych wysokościach, z podstawą żeliwną lub z tworzywa, lakierowane w kolorze czarnym



INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: sprzedaż w sieci hurtowni fabrycznych

Gwarancja: 12 miesięcy

Aprobata i certyfikaty: Deklaracje Zgodności CE lub Certyfikat BBJ SEP

Usługi: doradztwo techniczne, projektowanie, realizacja nietypowych zamówień

Pozostała oferta:

- oprawy oświetleniowe uliczne i do terenów otwartych
- dekoracyjne oprawy do wnętrz
- naświetlacze halogenowe typowe i sterowane czujnikiem ruchu
- oprawy przemysłowe i specjalistyczne
- oprawy przeciwwybuchowe

KALKULATOR

Ceny* opraw OCP:

■ OCP PC/II – (klosz opalizowany, PC)	250-354 zł
■ OCPB PC/II – (klosz bezbarwny, PC)	281-388 zł
■ OCPK PC/II – (klosz ryflowany, PC)	232-341 zł
■ OCPK PC/II – (klosz kula opalizowana, PC)	297-399 zł
■ OCPKP PC/II – (klosz kula przydymiana, PC)	399-499 zł

Ceny* opraw NZ:

■ NZ-20 PM – (klosz opalizowany lub bezbarwny, PMMA)	82-97 zł
■ NZ-60 PM – (klosz opalizowany lub bezbarwny, PMMA)	58-81 zł
■ NZ-20/60 PC – (klosz kula bezbarwna, PC)	92-116 zł

* ceny netto

ES-SYSTEM WILKASY Sp. z o.o.

Wilkasy, ul. Olsztyńska 2, 11-500 Giżycko

tel. 087 429 96 00, faks 087 429 96 01

www.essystem.pl/wilkasy,

e-mail: marketing.wilkasy@essystem.pl