

Rozdzielnica budowlana, przenośna rozdzielnica elektryczna budowlana – RB, produkcji IET SERWIS wykona jest z wysokiej jakości markowych materiałów: obudowa termoutwardzalna firmy Emitter, aparatura modułowa firmy Schrack.

Wyposażenie modelu:

1. Obudowa termoutwardzalna IP 44 z drzwiami, zamek. szt. 1.
2. Stojak metalowy. szt. 1.
3. Liczniki energii elektrycznej. sz.1.
4. Rozłącznik izolacyjny 63A/3p. szt. 1.
5. Wyłącznik różnicowoprądowy (RCD) 4p, 63A/30mA/AC. szt. 1.
6. Wyłącznik nadprądowy C16/1p. szt. 3.
7. Wyłącznik nadprądowy C16/3p. szt. 2.
8. Wyłącznik nadprądowy C32/3p. szt. 2.
9. Gniazdo 230V/16A/3p. szt. 6. IP44.
10. Gniazdo 400V/16A/5p. szt. 2. IP44.
11. Gniazdo 400V 32A/5p. szt. 2. IP44.

Dane znamionowe:

- Układ sieci: TN-S
- Napięcie znamionowe izolacji: 450/750 V
- Napięcie znamionowe pracy: 400/230 V
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6 kA
- Częstotliwość znamionowa pracy: 50 Hz
- Zaciski przyłączeniowe max 5x50 mm²
- Klasa ochronności II.
- Kategoria palności VO.
- Stopień ochrony obudowy standard: IP 44

Używanie tej strony oznacza zgodę na wykorzystywanie plików cookie, niektóre mogą być już zapisane w przeglądarce. Więcej informacji można znaleźć w [polityce prywatności](#).

Oprawa parkowa 70W OCP-70.B-PC/II ESCLS 3130100 3130000

STACJA ELEKTRYCZNA POWIATOWE
w Szamotulach
ul. Wojska Polskiego 4
84-500 Szamotuly
/11/

Producent: ES-SYSTEM

Seria produktu: OCP

Indeks producenta: 3130100

Indeks TIM: 0001-00000-85773

Kategoria: Oprawy parkowe

Stan w magazynie: 16

Wysyłamy w 24 godziny

Cena: **412,60 zł** [brutto]

Ilość	Cena [brutto] szt.	Cena [netto] szt.
1 szt.	412,60 zł	335,45 zł

Ilość: szt.

[Ukryj szczegóły](#)

DODAJ DO KOSZYKA



DODAJ DO SCHOWKA

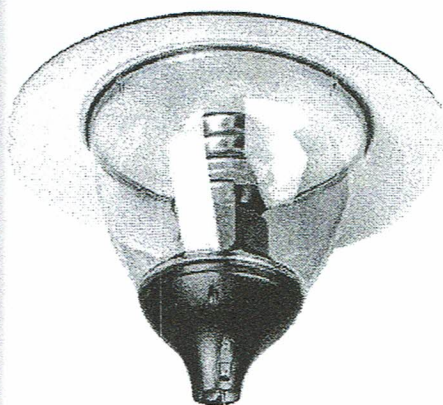


Darmowa dostawa
dla zamówień od 250 zł



Gwarancja
zwrotu
do 30 dni
roboczych

[Zapytaj Handlowca](#)
[Drukuj](#)



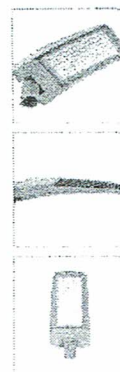
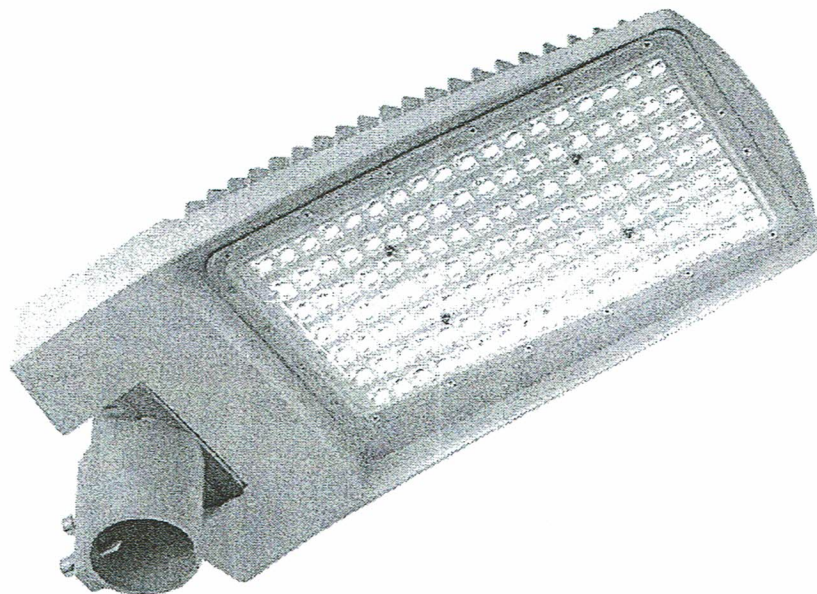
Dane techniczne

Ean	5901155559885	Oprawka	E27
Klasa ochronności	II	Regulowany układ optyczny	
Kolor obudowy	Czarny	Rodzaj obwodu	Z kompensacją równoległą
Liczba źródeł światła	1	Rodzaj osprzętu	Statecznik magnetyczny
Maksymalna moc źródła światła [W]	70	Sposób montażu	Od góry
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne przezroczyste	Stopień ochrony (IP)	IP55

CORONA LITE LED

Zapytaj o ten produkt

STAROSTWO POWIATOWE
w Szamotulach
ul. Wojska Polskiego 4
64-500 Szamotuly
/11/



Do pobrania: [Karta katalogowa](#) [Certyfikat CE](#) [Instrukcja montażu](#)

230V
50Hz

LED



IP66

IK08



Charakterystyka:

Oprawa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym panelu LED. Korpus wykonany z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym (GF), uchwyt z aluminium. W oprawie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe (wykonane z PMMA), dzięki którym możliwe jest uzyskanie rozsyłu światła spełniającego klasy oświetleniowe określone w normie PN-EN 13201. Oprawa charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK08 (wandaloodporna). Zintegrowany, regulowany skokowo uchwyt pozwala na regulację poziomą w zakresie 0°- 15° ze skokiem co 5°. Trwałość paneli LED 50 000 godzin. Temperatura barwowa 4000K, 5700K; trwałość paneli LED 50000 godzin (L70).

Zastosowanie:

Oprawa drogowa do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów i placów.

Cechy szczególne:

Dodatkowe zabezpieczenie przepięciowe (SP10kV).
Wersja z uchwytem montażowym $\varnothing 76$ mm dostępna na zapytanie.

Strona wykorzystuje pliki cookies [Więcej informacji](#) [Przejdź na stronę CORONA LITE LED](#)

Warianty



Strona główna

Firma

Aktualności

Usługi

Produkty

Program produkcji

Słupy i maszty oświetleniowe

Wstęp

Informacje ogólne

Wysięgniki i akcesoria

Stalowe

Aluminiowe

Rozdzielnice, urządzenia rozdzielcze

Kontakt

mapa serwisu

szukaj

login:

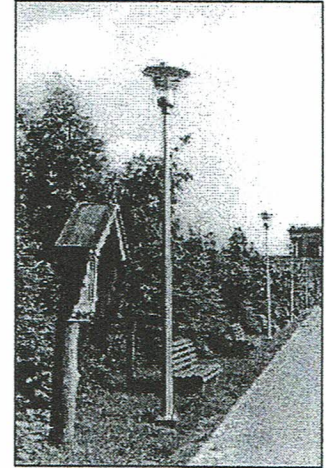
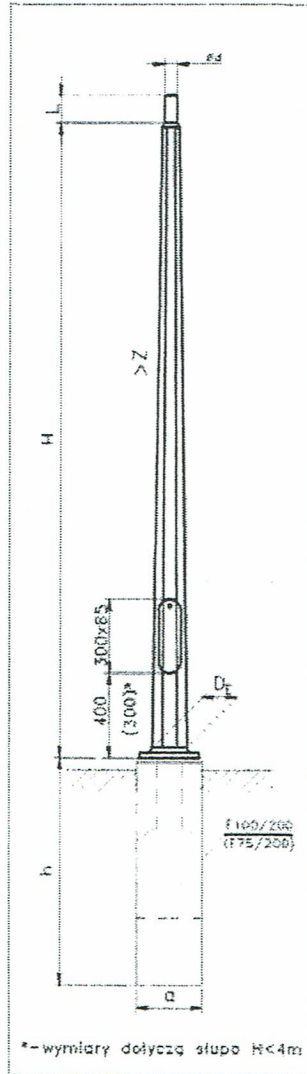
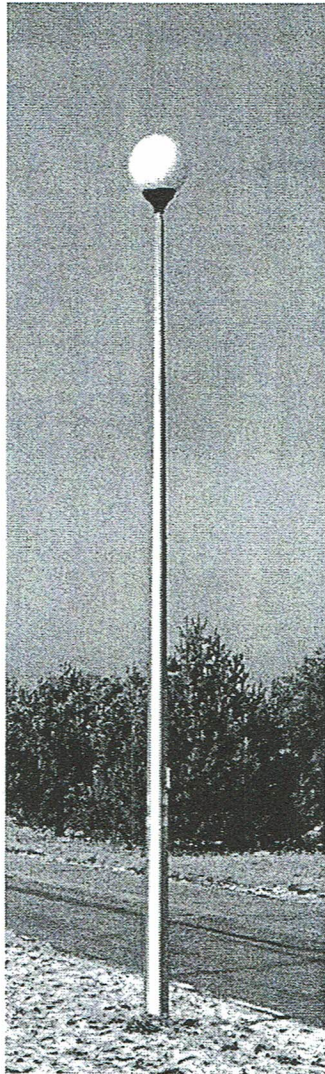
hasło:

zaloguj



SŁUPY I MASZTY OŚWIETLENIOWE - STALOWE

Parkowe - Sześciokątne



Stalowe

Parkowe

Sześciokątne

- Cylindryczne
- Rurowe
- Rurowe do gruntu
- Rurowe spawane
- Rurowe spawane do gruntu

Uliczne

- Sześciokątne proste
- Ośmiokątne proste
- Cylindryczne proste
- Rurowe proste
- Rurowe proste do gruntu
- Rurowe proste spawane
- Rurowe proste spawane do gruntu
- Sześciokątne wysięgnikowe ST
- Sześciokątne wysięgnikowe ST-X, ST-Y
- Cylindryczne wysięgnikowe ST
- Cylindryczne wysięgnikowe ST-X, ST-Y
- Rurowe wysięgnikowe ST, ST-X, ST-Y
- Rurowe wysięgnikowe do gruntu ST, ST-X, ST-Y
- Rurowe wysięgnikowe spawane ST
- Rurowe wysięgnikowe spawane do gruntu ST
- Ośmiokątne wysięgnikowe ST
- Ośmiokątne wysięgnikowe ST-X, ST-Y

Dane techniczne

Typ	H	fd/fD	Z	L	m	axaxh
	m	mm	m/mm	mm	kg	m
S-30	3,0	48;60/116	19,7	100	23	0,3x0,3x0,75 F75/200
S-40	4,0	48;60/145	22,0	100	32	0,3x0,3x1,0 F100/200
S-50	5,0	48;60/145	17,6	100	38,5	0,3x0,3x1,0 F100/200

Maszty

- Oświetleniowe
- Oświetleniowe ekonomiczne
- Oświetleniowe rurowe
- Oświetleniowe z opuszczaną koroną

Stalowe konstrukcje specjalne

- Słupy oświetleniowe zasilane energią odnawialną
- Maszty flagowe
- Słupy łamane
- Słup oświetlenia przejścia dla pieszych SP6

Słupy Uliczne Bezpieczne wg PN-EN12767

- Norma PN-EN 12767 informacje ogólne
- Fundament Betonowy TYPU F150/200PS