



SEP - BBJ



Firma nagrodzona Złotą Odznaką Honorową SEP  
Company granted with SEP Gold Honour Award

BBJ

SEP - BBJ

# STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI

04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28  
tel.: +48 22 812 69 38; fax: +48 22 815 65 80; e-mail: bbj@bbj.pl

## CERTYFIKAT ENEC

uprawniający do znakowania wyrobu zastrzeżonym znakiem

SEP - BBJ

SEP - BBJ

SEP - BBJ

SEP - BBJ

ENEC CERTIFICATE

authorizing to mark product with registered mark



nr PL BBJ/005/2023

No. PL BBJ/005/2023

**Posiadacz certyfikatu:**  
(Nazwa i adres)  
Certificate holder:  
(Name and address)

POLLIGHT Sp. z o.o.  
Al. J. Ch. Szucha 11B/H2  
00-580 Warszawa, Poland

**Producent:**  
(Nazwa i adres)  
Manufacturer:  
(Name and address)

POLLIGHT Sp. z o.o.  
Al. J. Ch. Szucha 11B/H2  
00-580 Warszawa, Poland

**Nazwa wyrobu:**  
Name of the product:

Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne.  
Luminaires for road and street lighting.

**Typ (model):**  
Type (model):

ST-52, ST-52M

(szczegóły na stronie 2 details see page No. 2)

**Znak towarowy lub  
nazwa handlowa:**  
Trade mark or trade name:

POLLIGHT

**Dane znamionowe  
i techniczne:**  
Rating and technical data:

200-240V a.c.; 50/60 Hz; 7÷150 W; klasa II class II; IP66; ta=50 °C;  
źródło światła light source: niewymienialny przez użytkownika  
moduł LED non user replaceable LED module; CCT: 2000÷5700 K.

**Typ programu certyfikacji:**  
Type of  
certification scheme

5 według  
PN-EN ISO/IEC 17067  
5 according to  
PN-EN ISO/IEC 17067

**Nazwa programu  
certyfikacji:**  
Name of scheme  
certification

PROGRAM  
CERTYFIKACJI ENEC  
Certification Scheme ENEC

**Wymieniony powyżej wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa Europejskich(-ej) i Polskich(-ej) Norm(-y):**  
Aforesaid product complies with the safety requirements of the European and Polish Standard(s):

Europejska(-ie) Norma(-y): European Standard(s):	Polska(-ie) Norma(-y): Polish Standard(s):	Raport(-y) z badań nr: Test report(s) No.:	Wydany(-e) przez: Issued by:
EN 60598-2-3:2003+A1:2011	PN-EN 60598-2-3:2006 +A1:2012	LO-23.033/23.007/IE	SEP - BBJ
EN 60598-1:2021+A11:2022	PN-EN 60598-1:2021-07 +A11:2022-12		

Niniejszy certyfikat (licencja) został wydany przy założeniu i pod warunkiem, że posiadacz certyfikatu (licencjobiorca) ma wszystkie konieczne prawa własności do wyrobu przedstawionego do badań i certyfikacji.

This certificate (licence) has been issued under the presumption and conditional on the fact that the certificate holder (licensee) holds all necessary legal rights with regard to the product presented for testing and certification.

Znak certyfikacji ENEC może być stosowany wyłącznie w odniesieniu do wyrobów mających identyczne właściwości (dane techniczne), jak przedstawiony do badań wzór, i spełniających wymagania wyżej wymienionych(-ej) norm(-y).

ENEC certification mark may be applied only to the products with characteristics (technical data) same as of the tested sample and those complying with the requirements of the aforesaid standard(s).

Prawa i obowiązki posiadacza niniejszego certyfikatu (licencjobiorcy) określa oddzielna umowa licencyjna z SEP - BBJ.

Rights and duties of this certificate holder (licensee) are defined in an separate licence agreement with SEP - BBJ.

Certyfikat wygasa w przypadku wycofania jednej z wyżej wymienionych(-ej) norm(-y).

Certificate expires upon withdrawal of one of the aforesaid standard(s).

**Dodatkowe informacje na kolejnej(-ych) stronie(-ach)**

Additional information on the next page(s).



Kierownik Jednostki Certyfikującej  
Certification Body Manager

Kamil Misztal

Warszawa, 2023-09-29



**CERTYFIKAT ENEC nr PL BBJ/005/2023**  
**CERTIFICATE ENEC No. PL BBJ/005/2023**

Szczegółowe specyfikacje techniczne wyrobów i wykaz podzespołów zastosowanych w wyrobach można znaleźć w raporcie(tach) z badań wymienionych na stronie 1.

Detailed product technical specifications and list of the components used in the products are given in the test report(s) mentioned on page 1.

**Warianty opraw oświetleniowych typ (model) ST-52 oraz ST-52M objęte niniejszym certyfikatem:**

Variants of luminaires type (model) ST-52 and ST-52M covered by this certificate:

Typ (model) Type (model)	Moc znamionowa Rated Power [W]	Zakres mocy Power range [W]
ST-52-30W	30	7 ÷ 30
ST-52-35W	35	7 ÷ 35
ST-52-40W	40	7 ÷ 40
ST-52-45W	45	22 ÷ 45
ST-52-50W	50	22 ÷ 50
ST-52-55W	55	22 ÷ 55
ST-52-60W	60	22 ÷ 60
ST-52-65W	65	22 ÷ 65
ST-52-70W	70	22 ÷ 70
ST-52M-65W	65	22 ÷ 65
ST-52M-70W	70	22 ÷ 70
ST-52M-75W	75	30 ÷ 75
ST-52M-80W	80	30 ÷ 80
ST-52M-85W	85	30 ÷ 85
ST-52M-90W	90	30 ÷ 90
ST-52M-95W	95	30 ÷ 95
ST-52M-100W	100	30 ÷ 100
ST-52M-105W	105	30 ÷ 105
ST-52M-110W	110	30 ÷ 110
ST-52M-115W	115	45 ÷ 115
ST-52M-120W	120	45 ÷ 120
ST-52M-125W	125	45 ÷ 125
ST-52M-130W	130	45 ÷ 130
ST-52M-135W	135	45 ÷ 135
ST-52M-140W	140	45 ÷ 140
ST-52M-145W	145	45 ÷ 145
ST-52M-150W	150	45 ÷ 150

**Informacje dodatkowe:**

Additional informations:

**Oprawy oświetleniowe sklasyfikowane jako IK09; patrz Raport z badań nr LO-21.080/21.005/III/E.**  
 Luminaires classified as IK09; see Test Report No. LO-21.080/21.005/III/E.

**Numer poprzedniego certyfikatu: PL BBJ/012/2022**

The number of the previous certificate: PL BBJ/012/2022

**Miejsca produkcji:**

Placse of manufacture:

- Pol Pro Piotr Olczyk**  
ul. Roszarnicza 3B  
96-300 Żyrardów
- Shenzhen Sinoco Lighting Technologies Co.,Ltd.**  
G Building, Shasi, High-Tec Industrial Park,  
Shajing Town, Baoan District, 518104 Shenzhen Guangdong,  
Peoples's Republic of China

NC-O 23.209

Nr rej. reg. No. **S-O-23-007**

**Rozdzielnik** Copy to :

- POLLIGHT Sp. z o.o.  
Al. J. Ch. Szucha 11B/H2, 00-580 Warszawa, Poland
- NC