



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+

SEP uprawniający do znakowania wyrobu zastrzeżonym znakiem BBJ

ENEC+ CERTIFICATE
authorizing to mark product with registered mark



nr ENEC+28/006/2022/M3

No. ENEC+28/006/2022/M3

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; do up to 130 W (dla for tq 50°C), do up to 150 W (dla for tq 45°C); klasa II safety 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 w zakresie parametrów funkcjonalnych z następującymi EPRS:
Aforesaid product complies EPRS for performance:

EPRS: EPRS:	Raport(-y) z badań nr: Test report(s) No.:	Wydany(-e) przez: Issued by:
PD EPRS 003:2018-05 bazującej na/based on EN 62722-2-1:2016	LO-21.066/21.002/E, LO-21.066/21.002/M1/E, LO-21.066/21.002/M2/E, LO-21.066/21.002/M3/E w powiązaniu z/in conjunction with LO-20.048/I/E i/and LO-20.048/II/E	SEP – BBJ

Certyfikat ENEC+ jest obowiązujący tylko w połączeniu z :

This ENEC+ Certificate is only valid in conjunction with:

Nr certyfikatu ENEC: PL BBJ/005/2023/M1 wydany przez: SEP – BBJ

ENEC Certificate No : PL BBJ/005/2023/M1 issued by:

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 wymienionego EPRS.

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 EPRS.

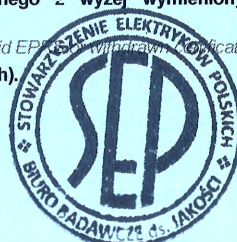
Prawa i obowiązki posiadacza niniejszego certyfikatu (licencjobiorcy) określa oddzielna umowa licencyjna z SEP – BBJ.

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

Certyfikat wygasa w przypadku wycofania jednego z wyżej wymienionych EPRS lub cofnięcia certyfikatu(-ów) ENEC powiązanego(-ych) z tym certyfikatem ENEC+.

Certificate expires upon withdrawal of one of the aforesaid EPRS or withdrawal of certificate(s) in conjunction with this certificate ENEC+.

Dodatkowe informacje na kolejnej(-ych) stronicy(-ach).
Additional information on the next page(s).



Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body Manager

Kamil Misztal

Warszawa, 2024-07-22

Informacje dodatkowe:*Additional informations:*

Warianty opraw oświetleniowych typ (model) ST-52-xxxW oraz ST-52M-xxxW (gdzie xxx oznacza zakres mocy) objęte niniejszym certyfikatem:

Variants of luminaires type (model) ST-52-xxxW and ST-52M-xxxW (where xxx means power range) covered by this certificate:

Typ (model) <i>Type (model)</i>	Zakres mocy <i>Power range</i>
ST-52	do up to 70 W
ST-52M	do up to 150 W (patrz see tq)

Wskaźnik oddawania barw: >70

Colour rendering index (CRI)

Oprawa typu A

Luminaire Type A

Wartość temperatury otoczenia (tq): 50°C dla zakresu mocy do for power range up to 130 W

Ambient Temperature Rating (tq)

45°C dla zakresu mocy do for power range up to 150 W

Strumień świetlny:

Luminous Flux

do up to 20885 lm dla zakresu mocy do for power range up to 130 W

do up to 21906 lm dla zakresu mocy do for power range up to 150 W

Skuteczność świetlna:

Luminous Efficacy

115 ÷ 170 lm/W

Miejsca produkcji:

Places of manufacture:

- MST Sp. z o.o. Sp. k.**
ul. Chrobrego 8
11-400 Kętrzyn, Poland
- Pol Pro Piotr Olczyk**
ul. Roszarnicza 3B
96-300 Żyrardów, Poland
- 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

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr ENEC+28/006/2022/M2 wydany dnia 2024-03-01

This certificate supersedes certificate No. ENEC+28/006/2022/M2 dated 2024-03-01

Zmiany wprowadzone do certyfikatu nr ENEC+28/006/2022/M2:

- dodano nowe miejsce produkcji

Changes have been made to the certificate No. ENEC+28/006/2022/M2:

- new place of manufacture has been added

NC-O 24.258

Nr rej. reg. No. S-O-24-031

Rozdzielnik Copy to:

1. POLLIGHT Sp. z o.o.

Al. J. Ch. Szucha 11B/H2

00-580 Warszawa, Poland

2. NC