



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

ENEC CERTIFICATE

authorizing to mark product with registered mark



nr PL BBJ/005/2023/M1

No. PL BBJ/005/2023/M1

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 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/II/E	SEP - BBJ
EN IEC 60598-1:2021+A11:2022	PN-EN IEC 60598-1:2021-07 +A11:2022-12	LO-23.033/23.007/II/A1/E	

Niniejszy certyfikat (licencja) został wydany przy założeniu i pod warunkiem, że posiadacz certyfikatu (licencjodawca) 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 (licencjodawcy) 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 standards.

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

Additional information on the next page(s).



Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body Manager

Kamil Misztal

Warszawa, 2024-07-22

CERTYFIKAT ENEC nr PL BBJ/005/2023/M1

CERTIFICATE ENEC No. PL BBJ/005/2023/M1

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-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

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-23.033/23.007/III/E

Miejsca produkcji:

Place of manufacture:

1. MST Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Chrobrego 8
11-400 Kętrzyn, Poland
2. Pol Pro Piotr Olczyk
ul. Roszarnicza 3B
96-300 Żyrardów, Poland
3. 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 PL BBJ/005/2023/A1 wydany dnia 2024-03-01

This certificate supersedes certificate No. PL BBJ/005/2023/A1 dated 2024-03-01

Zmiany wprowadzone do certyfikatu nr PL BBJ/005/2023/A1:

- dodano nowe miejsce produkcji

Changes have been made to the certificate nr PL BBJ/005/2023/A1:

- new place of manufacture has been added

NC-O 23.257

Nr rej. reg. No. S-O-24-030

Rozdzielnik Copy to :

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