

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

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

uprawniający do znakowania wyrobu zastrzeżonym znakiem

authorizing to mark product with registered mark



No. ENEC+28/006/2022/M1

Certificate holder:
(Name and address)

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

Manufacturer:
(Name and address)

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

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

ST-52, ST-52M

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



POLLIGHT

200-240V a.c.; 50/60 Hz; 7÷150 W; 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.

**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: <i>EPRS:</i>	Raport(-y) z badań nr: <i>Test report(s) No.:</i>	Wydany(-e) przez: <i>Issued by:</i>
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 w powiązaniu z/inconjunction 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 **wydany przez: SEP – BBJ**
ENEC Certificate No.: *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 (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 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 ENEC+ or withdrawal 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, 2023-09-29



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

רממ

CERTYFIKAT ENEC+ nr PL ENEC+28/006/2022/M1
CERTIFICATE ENEC+ No. PL ENEC+28/006/2022/M1

Informacje dodatkowe:

Additional informations:

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) <i>Type (model)</i>	Moc znamionowa <i>Rated Power</i> [W]	Zakres mocy <i>Power range</i> [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

Wskaźnik oddawania barw: **>70**
Colour rendering index (CRI)

Oprawa typu A
Luminaire Type A

Wartość temperatury otoczenia (tq): **45°C**
Ambient Temperature Rating (tq)

Strumień świetlny: **800 ÷ 21906 lm**
Luminous Flux

Skuteczność świetlna: **115 ÷ 170 lm/W**
Luminous Efficacy

CERTYFIKAT ENEC+ nr PL ENEC+28/006/2022/M1
CERTIFICATE ENEC+ No. PL ENEC+28/006/2022/M1

Miejsca produkcji:

Places of manufacture:

1. **Pol Pro Piotr Olczyk**
ul. Roszarnicza 3B
96-300 Żyrardów
2. **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+28/006/22 wydany dnia 2022-10-28.

This certificate supersedes certificate No. ENEC+28/006/22 dated 2022-10-28.

Zmiany wprowadzone do certyfikatu nr ENEC+28/006/22:

- **dodano sprawozdanie z badań nr LO-21.066/21.002/M2/E**
- **dodano nowe miejsce produkcji**
- **zmieniono listę komponentów**

Changes have been made to the certificate No. ENEC+28/006/22:

- *test report No. LO-21.066/21.002/M2/E has been added*
- *new place of manufacture has been added*
- *list of components has been changed*

NC-O 23.210

Nr rej. reg. No. **S-O-23-029**

Rozdzielnik *Copy to :*

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