



SEP - BBJ

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

BBJ

SEP - BBJ

STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28
tel.: +48 22 812 69 38; fax: +48 22 815 65 80; e-mail: bbj@bbj.plCERTYFIKAT ENEC
uprawniający do znakowania wyrobu zastrzeżonym znakiemENEC CERTIFICATE
authorizing to mark product with registered mark

nr PL BBJ/001/2017/A1

No. PL BBJ/001/2017/A1

Posiadacz certyfikatu:
(Nazwa i adres)
Certificate holder:
(Name and address)NORLYS Sp. z o.o.
ul. Zawiszy Czarnego 7
33-300 Nowy Sącz, PolandProducent:
(Nazwa i adres)
Manufacturer:
(Name and address)NORLYS Sp. z o.o.
ul. Zawiszy Czarnego 7
33-300 Nowy Sącz, PolandNazwa wyrobu:
Name of the product:Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne z niewymienialnymi przez
użytkownika modułami LED.
Luminaires for road and street lighting with non-user replaceable LED light
source.Typ (model):
Type (model):Rodzina SUNNFJORD SUNNFJORD family
(szczegóły patrz na odwrocie details see on the back page)Znak towarowy lub
nazwa handlowa:
Trade mark or trade name:Dane znamionowe
i techniczne:
Rating and technical data:

220-240 V; 50-60 Hz; IP55; ta=25°C; 3000 K; 4000 K; klasa I class I

Typ programu
certyfikacji:
Certification scheme type:5 według ISO/IEC 17067
5 according to ISO/IEC 17067Wymieniony 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-16.048/16.019/A1/E	SEP - BBJ
EN 60598-1:2015	PN-EN 60598-1:2015-04		

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 (licensor) 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 (licensor) 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

Zbigniew Brzozowski

Warszawa, 2017-03-08

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.

Informacje dodatkowe:

Additional information:

Wykaz odmian opraw oświetleniowych rodziny SUNNFJORD: AAAAXXYZZ

Specification of variations luminaires of SUNNFJORD family: AAAAXXYZZ

gdzie *where* :

AAAA = 1507 lub or 1508

XX = kolor *color* : AL (aluminium), BL (czarny *black*), GR (grafit *graphite*), WH (biały *white*)

YY = temperatura barwowa *CCT light color*: 00 (4000K), 10 (3000K)

ZZ = alfanumeryczne oznaczenie generacji modułu LED

alphanumeric determination of a next generation of the LED module

Typ oprawy <i>Luminaire type</i>	Moc modułu LED <i>LED module power</i>	Moc oprawy <i>Luminaire power</i>	Strumień świetlny <i>Light beam</i>	Temperatura barwowa <i>CCT light color</i>
1507XX0010	42,2 W	46,7 W	6000 lm	4000 K
1507XX1010	45,9 W	50,4 W	5953 lm	3000 K
1508XX0001	33,2 W	34,9 W	4400 lm	4000 K
1508XX1010	31,5 W	33,8 W	4254 lm	3000 K

Miejsce produkcji: NORLYS Sp. z o.o.
Place of manufacture: ul. Zawiszy Czarnego 7
33-300 Nowy Sącz, Poland

Unieważnia się certyfikat nr PL BBJ/001/2017 z dniem 2017-03-08

Certificate No. PL BBJ/001/2017 is canceled with date 2017-03-08

Zmiany wprowadzone do certyfikatu nr PL BBJ/001/2017:

- poprawiono datę wydania normy z EN 60598-2-3:2002+A1:2011 na EN 60598-2-3:2003+A1:2011

Changes have been made to the certificate No. PL BBJ/001/2017:

- date of issue of the standard has been corrected from EN 60598-2-3:2002:+A1:2011 to EN 60598-2-3:2003:+A1:2011

NC-O 17.088

Nr rej. *Reg. No.* S-O-16-019

Rozdzielnik *Copy to:*

1. NORLYS Sp. z o.o.
ul. Zawiszy Czarnego 7
33-300 Nowy Sącz, Poland

2. NC