



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.pl

CERTYFIKAT ENEC

uprawniający do znakowania wyrobu zastrzeżonym znakiem

ENEC CERTIFICATE

authorizing to mark product with registered mark



nr PL BBJ/002/2016

No. PL BBJ/002/2016

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 stałe z niewymienialnymi przez użytkownika
modułami LED.
Fixed luminaires with non-user replaceable LED light source.Typ (model):
Type (model):Rodzina ASKER ASKER family
(szczegóły na odwrocie details 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; IP65; klasa I class I; LED 800 lm

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 60598-2-1:1989 EN 60598-1:2015	PN-IEC 598-2-1:1994+Ap1:2000 PN-EN 60598-1:2015-04	LO-16.015/16.006/E	SEP - BBJ

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 standard(s).

Dodatkowe informacje na kolejnej(-ych) stronie(-ach).
Additional information on the next page(s).Kierownik Jednostki Certyfikującej
Certification Body ManagerBnoroobh
Zbigniew Brzozowski

Warszawa, 2016-09-07

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 ASKER NNNNXXYWZZ

Specification of variations luminaires of ASKER family NNNNXXYWZZ

gdzie where:

NNNN	Index oprawy oświetleniowej <i>Luminaire index</i>	1510	ASKER (LED 3000K) - światło w górę i w dół <i>up and down</i>
		1511	ASKER (LED 3000K) - światło w górę lub w dół <i>up or down</i>
XX	Kolor oprawy oświetleniowej <i>Colour of luminaire</i>	AL	aluminium <i>aluminium</i>
		BL	czarny <i>black</i>
		GR	grafit <i>graphite</i>
		WH	biały <i>white</i>
Y	Temperatura barwowa <i>CCT</i>	0	3000K
W	Opcje <i>option</i>	0	włącz/wyłącz <i>ON/OFF</i>
ZZ	Moduł LED <i>LED module</i>		alfanumeryczne oznaczenie generacji modułu LED <i>alphanumeric determination of the next generation module of LED</i>

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

NC-O 16.047
Nr rej. Reg. No. S-O-16-006

Rozdzielnik:

Copy to

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