

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1922/2013

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

LUG Light Factory Sp. z o.o.
ul. Gorzowska 11
65-127 Zielona Góra

stwierdza, że wyrób: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LUGSTAR LED**
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie świadectwa dopuszczenia

produkowany przez: **LUG Light Factory Sp. z o.o.**
ul. Gorzowska 11
65-127 Zielona Góra

w zakładzie produkcyjnym: **LUG Light Factory Sp. z o.o.**
ul. Gorzowska 11
65-127 Zielona Góra

spełnia wymagania: **pkt. 13.2 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

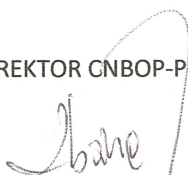
Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 2464/2013 z dnia 15.07.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2013/56 z dnia 15.02.2013 r. (wraz z 4 aneksami z dnia 29.08.2013 r. i z dnia 20.11.2013 r.) wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcuującym Zakładu Badań i Atestacji "ZETOM" oraz sprawozdanie nr 465/BA/13 z dnia 18.11.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1922/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa: **od 20.12.2013 r.** do **19.12.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



mgr inż. Jacek Zboina
Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń



Józefów, dnia 20 grudnia 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1922/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LUGSTAR LED w odmianach:

LUGSTAR PRO LED p/t ED 2260lm/* (1h/2h/3h) (M/NM) (IP20/IP43) (36 st./76 st.) - z funkcjami ST; AT; DATA; CB;
LUGSTAR PRO LED p/t ED 2470lm/* (1h/2h/3h) (M/NM) (IP20/IP43) (36 st./76 st.) - z funkcjami ST; AT; DATA; CB;
LUGSTAR PRO LED p/t ED 3052lm/* (1h/2h/3h) (M/NM) (IP20/IP43) (36 st./76 st.) - z funkcjami ST; AT; DATA; CB;
LUGSTAR PRO LED p/t ED 3350lm/* (1h/2h/3h) (M/NM) (IP20/IP43) (36 st./76 st.) - z funkcjami ST; AT; DATA; CB;

LUGSTAR PREMIUM LED p/t ED 1500lm/* (1h/2h/3h) (M/NM) (IP20/IP43) (36 st./76 st.) - z funkcjami ST; AT; DATA; CB;
LUGSTAR PREMIUM LED p/t ED 2000lm/* (1h/2h/3h) (M/NM) (IP20/IP43) (36 st./76 st.) - z funkcjami ST; AT; DATA; CB;
LUGSTAR PREMIUM LED p/t ED 3000lm/* (1h/2h/3h) (M/NM) (IP20/IP43) (36 st./76 st.) - z funkcjami ST; AT; DATA; CB;

LUGSTAR SQUARE LED p/t ED 1100lm/* (1h/2h/3h) (M/NM) IP20 - z funkcjami ST; AT; DATA; CB;
LUGSTAR SQUARE LED p/t ED 2000lm/* (1h/2h/3h) (M/NM) IP20 - z funkcjami ST; AT; DATA; CB;
LUGSTAR SQUARE LED p/t ED 3000lm/* (1h/2h/3h) (M/NM) IP20 - z funkcjami ST; AT; DATA; CB;

LUGSTAR ROUND LED p/t ED 1100lm/* (1h/2h/3h) (M/NM) IP20 - z funkcjami ST; AT; DATA; CB;
LUGSTAR ROUND LED p/t ED 2000lm/* (1h/2h/3h) (M/NM) IP20 - z funkcjami ST; AT; DATA; CB;
LUGSTAR ROUND LED p/t ED 3000lm/* (1h/2h/3h) (M/NM) IP20 - z funkcjami ST; AT; DATA; CB;

LUGSTAR HI-CRI LED p/t ED 2000lm/* (1h/2h/3h) (M/NM) IP20 (36 st./76 st.) - z funkcjami ST; AT; DATA; CB;
LUGSTAR HI-CRI LED p/t ED 3000lm/* (1h/2h/3h) (M/NM) IP20 (36 st./76 st.) - z funkcjami ST; AT; DATA; CB;

* temperatura barwowa źródła światła - oprawy mogą być wyposażone w źródła światła o różnej temperaturze barwowej;

DYREKTOR CNBOP-PIB



mgr inż. Jacek Zboina
Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń



Józefów, dnia 20 grudnia 2013 r.

Strona 2/3

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1922/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu LUGSTAR LED

Typ	LUGSTAR LED	
	Z - zasilana centralnie	X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	A - zawiera urządzenia testujące; E - z niewymienialną lampą i/lub akumulatorem;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	*60 - 1 godzina; 120 - 2 godziny; 180 - 3 godziny
Znamionowe napięcie zasilania	220 ±240 V DC	220 ±240 V AC 50Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP20 IP43	
Źródło światła	LED	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak
Przystosowana do piktogramów	nie	
Sposób zamocowania	wbudowywana	
Powierzchnia montażowa (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	powierzchnie normalnie palne	
Warunki stosowania (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	do normalnego stosowania	
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, szkło, metal	

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z późn. zm.), wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

mt. bryg. mgr inż. Jacek Zboina
Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń



Józefów, dnia 20 grudnia 2013 r.