



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4452/2021

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Intelight Sp. z o.o.
ul. Gwiaździsta 19
01-651 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET WHITE LED,
STARLET WHITE II LED**

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez:

Intelight Sp. z o.o.
ul. Gwiaździsta 19
01-651 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym:

Intelight Sp. z o.o.
Poczerwin 46
09-142 Załuski

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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553
oraz z 2018 r. poz. 984)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 6051/2021 z dnia 22.03.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1111/BA/21 z dnia 27.08.2021 r. wykonane 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 4452/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **20.01.2022 r.**

do **19.09.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. byrg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 20 stycznia 2022 r.

Strona 1/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4452/2021 z dnia 20.09.2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4452/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET WHITE LED, STARLET WHITE II LED w odmianach:

oprawy z własnym zasilaniem:

nazwa	optyka	strumień świetlny [lm]	tryb pracy	czas pracy awaryjnej	wykonanie
STARLET WHITE LED / STARLET WHITE II LED	SO SC SOH	100	A	1H 2H 3H	MT AT
STARLET WHITE LED / STARLET WHITE II LED	SO SC SOH	100	A SA	1H 2H 3H	CT
STARLET WHITE LED / STARLET WHITE II LED	SO SC SOH	200 300	A SA	1H 2H 3H	MT AT CT
STARLET WHITE LED QUAD / STARLET WHITE II LED QUAD	SO SC SOH	200 300	A SA	1H 2H 3H	MT AT CT

oprawy zasilane centralnie:

nazwa	optyka	strumień świetlny [lm]	wykonanie
STARLET WHITE LED / STARLET WHITE II LED	SO SC SOH	100 200 300	CB
STARLET WHITE LED QUAD / STARLET WHITE II LED QUAD	SO SC SOH	200 300	CB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20.09.2021 r.

Strona 2/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4452/2021 z dnia 20.09.2021 r.



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 4452/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET WHITE LED, STARLET WHITE II LED

Typ	STARLET WHITE LED, STARLET WHITE II LED	
	Z – zasilana centralnie 0 – zasilana nieciągle; 1 – zasilana ciągle;	X – z własnym zasilaniem 0 – zasilana nieciągle (<i>dot. wykonań „A”</i>); 1 – zasilana ciągle (<i>dot. wykonań „SA”</i>);
Tryb pracy		
Urządzenia	nie dotyczy	A – zawiera urządzenie testujące (<i>dot. wykonań CT</i>); B – zawiera zdalny tryb spoczynkowy (<i>dot. wykonań CT</i>); C – zawiera tryb spoczynkowy (<i>dot. wykonań CT</i>); F – urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T (<i>dot. wykonań AT, CT</i>);
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 – 1 godzina czasu pracy awaryjnej; 120 – 2 godziny czasu pracy awaryjnej; 180 – 3 godziny czasu pracy awaryjnej;
Znamionowe napięcie zasilania	230V AC 50 Hz, 220V DC;	230V AC 50 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II	I – <i>dot. wykonań MT, AT</i> ; II – <i>dot. wykonań CT</i> ;
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody		IP20
Źródło światła		moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak – dioda LED
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

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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydania norm:

- PN-EN 60598-2-22:2015-01+AC1:2015-10+AC:2016-07+AC:2016-11+A1:2020-08,
- PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02+A1:2018-04.

DYREKTOR CNBOP-PIB

Janik

st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 20 stycznia 2022 r.

Strona 3/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4452/2021 z dnia 20.09.2021 r.