

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 Przeciwożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Intelight Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8
01-793 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. Rydygiera 8
01-793 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym:

Intelight Sp. z o.o.
Poczermin 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 Pożarnej (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 **20.09.2021 r.**

do **19.09.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 września 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:

<i>nazwa</i>	<i>optyka</i>	<i>strumień świetlny [lm]</i>	<i>tryb pracy</i>	<i>czas pracy awaryjnej</i>	<i>wykonanie</i>
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:

<i>nazwa</i>	<i>optyka</i>	<i>strumień świetlny [lm]</i>	<i>wykonanie</i>
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. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 września 2021 r.

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	X – z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;	0 – zasilana nieciągłe (<i>dot. wykonai „A”</i>); 1 – zasilana ciągle (<i>dot. wykonai „SA”</i>);
Urządzenia	nie dotyczy	A – zawiera urządzenie testujące; B – zawiera zdalny tryb spoczynkowy (<i>dot. wykonai CT</i>); C – zawiera tryb spoczynkowy (<i>dot. wykonai CT</i>); F – urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczone EL-T (<i>dot. wykonai 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. wykonai MT, AT</i> ; II – <i>dot. wykonai 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
<i>Oprawy w wykonaniach AT, CT są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.</i>		

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,
- PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02+A1:2018-04.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 20 września 2021 r.