



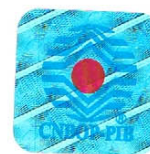
AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2328/2015

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:

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

stwierdza, że wyrób:

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET WHITE SC,  
STARLET WHITE SO**

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:

Informacje dla jednostek upoważnionych.  
Do wglądu w siedzibie producenta.

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 3096/2013 z dnia 07.10.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1012/BA/14 z dnia 13.02.2015 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 2328/DC/CNBOP-PIB/2015.

Okres ważności świadectwa:

od **13.03.2015 r.**

do **12.03.2020 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

brzyg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 13 marca 2015 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 2328/2015**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET WHITE SC, STARLET WHITE SO**

**w odmianach:** STARLET WHITE LED SO 3W NM 3H MT; STARLET WHITE LED SC 3W NM 3H MT;

STARLET WHITE LED SO 3W M 3H MT; STARLET WHITE LED SC 3W M 3H MT;  
STARLET WHITE LED SO 5W NM 3H MT; STARLET WHITE LED SC 5W NM 3H MT;  
STARLET WHITE LED SO 5W M 3H MT; STARLET WHITE LED SC 5W M 3H MT;  
STARLET WHITE LED SO 3W NM 3H AT; STARLET WHITE LED SC 3W NM 3H AT;  
STARLET WHITE LED SO 5W NM 3H AT; STARLET WHITE LED SC 5W NM 3H AT;

Typ	STARLET WHITE SC, STARLET WHITE SO
	X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe (odmiany: NM); 1 - zasilana ciągle (odmiany: M);
Urządzenia	A - zawiera urządzenia testujące; D - oprawa do stref wysokiego ryzyka;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	180 - 3 godziny
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP20
Źródło światła	dioda LED (3W lub 5W)
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak
Przystosowana do piktogramów	nie
Sposób zamocowania	wbudowywana w sufit
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, 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

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 13 marca 2015 r.