

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3497/2018**

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 OXIMIA LED**  
*Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na 2 stronie niniejszego dokumentu.*

produkowany przez:

Intelight Sp. z o.o.  
ul. Gwiaździsta 19  
01-651 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 4593/2018 z dnia 06.04.2018 r. oraz wniosek o zmianę zakresu dopuszczenia nr 5657/2020 z dnia 15.06.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 364/BA/20 z dnia 21.08.2020 r. i nr 1043/BA/18 z dnia 09.11.2018 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 3497/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **20.01.2022 r.**

do **30.12.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 20 stycznia 2022 r.



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

### Nr 3497/2018

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

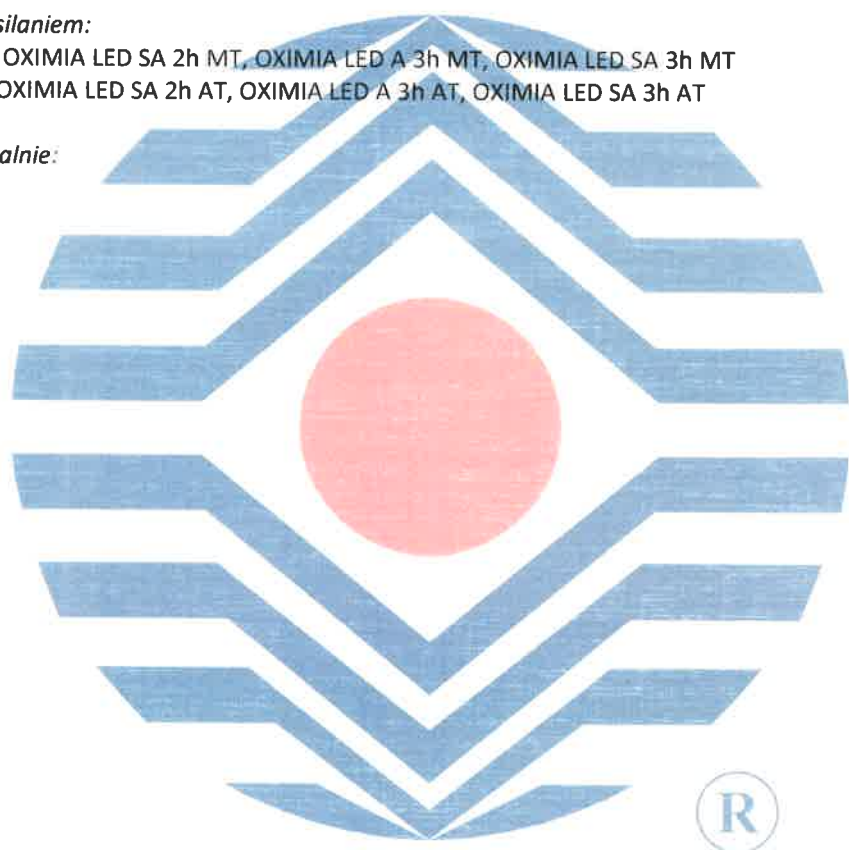
**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu OXIMIA LED w odmianach:**

*oprawy z własnym zasilaniem:*

OXIMIA LED A 2h MT, OXIMIA LED SA 2h MT, OXIMIA LED A 3h MT, OXIMIA LED SA 3h MT  
OXIMIA LED A 2h AT, OXIMIA LED SA 2h AT, OXIMIA LED A 3h AT, OXIMIA LED SA 3h AT

*oprawy zasilane centralnie:*

OXIMIA LED CB



# CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 20 stycznia 2022 r.

Strona 2/3

DC/D-21/21.08.2018

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3497/2018 z dnia 12.11.2020 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 3497/2018

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu OXIMIA LED

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na 2 stronie niniejszego dokumentu.

Typ	OXIMIA LED	
	Z – zasilana centralnie (dot. wykonai „CB”)	X – z własnym zasilaniem (dot. wykonai „MT” i „AT”)
Tryb pracy	0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;	0 – zasilana nieciągłe (dot. wykonai „A”); 1 – zasilana ciągle (dot. wykonai „SA”);
Urządzenia	E – z niewymienialną lampą; G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa;	A – zawiera urządzenie testujące; E – z niewymienialną lampą; F – urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T (dot. wykonai „AT”); G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	120 – 2 godziny czasu pracy awaryjnej; 180 – 3 godziny czasu pracy awaryjnej;
Znamionowe napięcie zasilania	230V AC 50 Hz;	230V AC 50 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP20	
Źródło światła	moduLED	
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	tak	
Sposób zamocowania	nabudowywana	
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	metal (korpus), tworzywo sztuczne (płyta znaku bezpieczeństwa)	

#### 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



st. brig. dr inż. Paweł Janik

