



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ  
im. Józefa Tuliszowskiego  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5631/2025

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

**Intelight sp. z o. o.**  
**ul. Gwiazdzista 19**  
**01-651 Warszawa**

stwierdza, że wyrób:

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET SPOT**  
*Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.*

produkowany przez:

**Intelight sp. z o. o.**  
**ul. Gwiazdzista 19**  
**01-651 Warszawa**

w zakładzie produkcyjnym:

**Intelight sp. z o. o.**  
**Poczernin 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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 7666/2024 z dnia 02.09.2024 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 8248/2025 z dnia 01.12.2025 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 590/BA/24 z dnia 29.11.2024 r. i nr 717/BA/25 z dnia 19.02.2026 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 5631/DC/CNBOP-PIB/2025.

Okres ważności świadectwa:

od ~~13.03.2026 r.~~

do **07.01.2030 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 13 marca 2026 r.

Strona 1/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 5631/2025 z dnia 08.01.2025 r.

DC/D-21/24.11.2022



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ  
im. Józefa Tuliszkowskiego  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5631/2025

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET SPOT w odmianach:

Seria	Kształt	Optyka	Strumień	Tryb	Autonomia	Wykonanie
STARLET SPOT	ROUND QUAD	SO	150	NM M	1H	MT
		SC	250		2H	AT
		SQ	350	3H	CT	
		SP				
STARLET SPOT	ROUND QUAD	SOH	250	NM M	1H	MT
		SCH	350		2H	AT
				3H	CT	
STARLET SPOT	ROUND QUAD	SO	150	---	---	CB
		SC	250			
		SQ	350			
		SP				
STARLET SPOT	ROUND QUAD	SOH	250	---	---	CB
		SCH	350			

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 13 marca 2026 r.

Strona 2/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 5631/2025 z dnia 08.01.2025 r.

DC/D-21/24.11.2022



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
 OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ  
 im. Józefa Tuliszkowskiego  
 PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY  
 ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 5631/2025

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego STARLET SPOT

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

Typ	STARLET SPOT	
	Z - zasilana centralnie (wykonania: CB)	X - z własnym zasilaniem (wykonania: MT, AT, CT)
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle
Urządzenia	E - z niewymienną lampą	A - zawiera urządzenie testujące B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy (wykonania: CT) C - zawiera tryb blokady (wykonania: CT) wysokiego ryzyka E - z niewymienną lampą F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T
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 50Hz, 220V DC	230V AC 50Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65/20 IP20	
Źródło światła	moduł LED	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nieprzekraczający 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 z własnym zasilaniem w wykonaniu 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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydania norm:

- PN-EN IEC 60598-2-22:2022-11

- PN-EN IEC 60598-1:2021-07+A1+A11:2022-12

DYREKTOR CNBOP-PIB

*Janik*

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 13 marca 2026 r.

Strona 3/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 5631/2025 z dnia 08.01.2025 r.

DC/D-21/24.11.2022