

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3765/2019

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszковского - 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 COSMIC LED,
COSMIC QUAD LED**

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na 2, 3 i 4 stronie 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 oraz z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 4983/2018 z dnia 26.11.2018 r. oraz wniosek o zmianę zakresu dopuszczenia nr 5661/2020 z dnia 15.06.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 365/BA/20 z dnia 21.08.2020 r. i nr 1443/BA/19 z dnia 22.05.2019 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 3765/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **20.01.2022 r.**

do **17.07.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brzyg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 stycznia 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3765/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COSMIC LED, COSMIC QUAD LED w odmianach:

COSMIC LED 9W A 1H 3000K, COSMIC LED 9W SA 1H 3000K,
COSMIC LED 9W A 1H 3000K MD, COSMIC LED 9W SA 1H 3000K MD,
COSMIC LED 9W A 2H 3000K, COSMIC LED 9W SA 2H 3000K,
COSMIC LED 9W A 2H 3000K MD, COSMIC LED 9W SA 2H 3000K MD,
COSMIC LED 9W A 3H 3000K, COSMIC LED 9W SA 3H 3000K,
COSMIC LED 9W A 3H 3000K MD, COSMIC LED 9W SA 3H 3000K MD.

COSMIC LED 9W A 1H 4000K, COSMIC LED 9W SA 1H 4000K,
COSMIC LED 9W A 1H 4000K MD, COSMIC LED 9W SA 1H 4000K MD,
COSMIC LED 9W A 2H 4000K, COSMIC LED 9W SA 2H 4000K,
COSMIC LED 9W A 2H 4000K MD, COSMIC LED 9W SA 2H 4000K MD,
COSMIC LED 9W A 3H 4000K, COSMIC LED 9W SA 3H 4000K,
COSMIC LED 9W A 3H 4000K MD, COSMIC LED 9W SA 3H 4000K MD.

COSMIC LED 9W A 1H 5000K, COSMIC LED 9W SA 1H 5000K,
COSMIC LED 9W A 1H 5000K MD, COSMIC LED 9W SA 1H 5000K MD,
COSMIC LED 9W A 2H 5000K, COSMIC LED 9W SA 2H 5000K,
COSMIC LED 9W A 2H 5000K MD, COSMIC LED 9W SA 2H 5000K MD,
COSMIC LED 9W A 3H 5000K, COSMIC LED 9W SA 3H 5000K,
COSMIC LED 9W A 3H 5000K MD, COSMIC LED 9W SA 3H 5000K MD.

COSMIC LED 9W A 1H 6500K, COSMIC LED 9W SA 1H 6500K,
COSMIC LED 9W A 1H 6500K MD, COSMIC LED 9W SA 1H 6500K MD,
COSMIC LED 9W A 2H 6500K, COSMIC LED 9W SA 2H 6500K,
COSMIC LED 9W A 2H 6500K MD, COSMIC LED 9W SA 2H 6500K MD,
COSMIC LED 9W A 3H 6500K, COSMIC LED 9W SA 3H 6500K,
COSMIC LED 9W A 3H 6500K MD, COSMIC LED 9W SA 3H 6500K MD.

COSMIC LED 12W A 1H 3000K, COSMIC LED 12W SA 1H 3000K,
COSMIC LED 12W A 1H 3000K MD, COSMIC LED 12W SA 1H 3000K MD,
COSMIC LED 12W A 2H 3000K, COSMIC LED 12W SA 2H 3000K,
COSMIC LED 12W A 2H 3000K MD, COSMIC LED 12W SA 2H 3000K MD,
COSMIC LED 12W A 3H 3000K, COSMIC LED 12W SA 3H 3000K,
COSMIC LED 12W A 3H 3000K MD, COSMIC LED 12W SA 3H 3000K MD.

COSMIC LED 12W A 1H 4000K, COSMIC LED 12W SA 1H 4000K,
COSMIC LED 12W A 1H 4000K MD, COSMIC LED 12W SA 1H 4000K MD,
COSMIC LED 12W A 2H 4000K, COSMIC LED 12W SA 2H 4000K,
COSMIC LED 12W A 2H 4000K MD, COSMIC LED 12W SA 2H 4000K MD,
COSMIC LED 12W A 3H 4000K, COSMIC LED 12W SA 3H 4000K,
COSMIC LED 12W A 3H 4000K MD, COSMIC LED 12W SA 3H 4000K MD.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 stycznia 2020 r.

Strona 2/5

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3765/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COSMIC LED, COSMIC QUAD LED w odmianach:

COSMIC LED 12W A 1H 5000K, COSMIC LED 12W SA 1H 5000K,
COSMIC LED 12W A 1H 5000K MD, COSMIC LED 12W SA 1H 5000K MD,
COSMIC LED 12W A 2H 5000K, COSMIC LED 12W SA 2H 5000K,
COSMIC LED 12W A 2H 5000K MD, COSMIC LED 12W SA 2H 5000K MD,
COSMIC LED 12W A 3H 5000K, COSMIC LED 12W SA 3H 5000K,
COSMIC LED 12W A 3H 5000K MD, COSMIC LED 12W SA 3H 5000K MD,

COSMIC LED 12W A 1H 6500K, COSMIC LED 12W SA 1H 6500K,
COSMIC LED 12W A 1H 6500K MD, COSMIC LED 12W SA 1H 6500K MD,
COSMIC LED 12W A 2H 6500K, COSMIC LED 12W SA 2H 6500K,
COSMIC LED 12W A 2H 6500K MD, COSMIC LED 12W SA 2H 6500K MD,
COSMIC LED 12W A 3H 6500K, COSMIC LED 12W SA 3H 6500K,
COSMIC LED 12W A 3H 6500K MD, COSMIC LED 12W SA 3H 6500K MD,

COSMIC QUAD LED 9W A 1H 3000K, COSMIC QUAD LED 9W SA 1H 3000K,
COSMIC QUAD LED 9W A 1H 3000K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 1H 3000K MD,
COSMIC QUAD LED 9W A 2H 3000K, COSMIC QUAD LED 9W SA 2H 3000K,
COSMIC QUAD LED 9W A 2H 3000K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 2H 3000K MD,
COSMIC QUAD LED 9W A 3H 3000K, COSMIC QUAD LED 9W SA 3H 3000K,
COSMIC QUAD LED 9W A 3H 3000K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 3H 3000K MD,

COSMIC QUAD LED 9W A 1H 4000K, COSMIC QUAD LED 9W SA 1H 4000K,
COSMIC QUAD LED 9W A 1H 4000K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 1H 4000K MD,
COSMIC QUAD LED 9W A 2H 4000K, COSMIC QUAD LED 9W SA 2H 4000K,
COSMIC QUAD LED 9W A 2H 4000K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 2H 4000K MD,
COSMIC QUAD LED 9W A 3H 4000K, COSMIC QUAD LED 9W SA 3H 4000K,
COSMIC QUAD LED 9W A 3H 4000K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 3H 4000K MD,

COSMIC QUAD LED 9W A 1H 5000K, COSMIC QUAD LED 9W SA 1H 5000K,
COSMIC QUAD LED 9W A 1H 5000K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 1H 5000K MD,
COSMIC QUAD LED 9W A 2H 5000K, COSMIC QUAD LED 9W SA 2H 5000K,
COSMIC QUAD LED 9W A 2H 5000K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 2H 5000K MD,
COSMIC QUAD LED 9W A 3H 5000K, COSMIC QUAD LED 9W SA 3H 5000K,
COSMIC QUAD LED 9W A 3H 5000K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 3H 5000K MD,

COSMIC QUAD LED 9W A 1H 6500K, COSMIC QUAD LED 9W SA 1H 6500K,
COSMIC QUAD LED 9W A 1H 6500K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 1H 6500K MD,
COSMIC QUAD LED 9W A 2H 6500K, COSMIC QUAD LED 9W SA 2H 6500K,
COSMIC QUAD LED 9W A 2H 6500K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 2H 6500K MD,
COSMIC QUAD LED 9W A 3H 6500K, COSMIC QUAD LED 9W SA 3H 6500K,
COSMIC QUAD LED 9W A 3H 6500K MD, COSMIC QUAD LED 9W SA 3H 6500K MD,

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 stycznia 2022 r.

Strona 3/5



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3765/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COSMIC LED, COSMIC QUAD LED w odmianach:

COSMIC QUAD LED 12W A 1H 3000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 3000K,
COSMIC QUAD LED 12W A 1H 3000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 3000K MD,
COSMIC QUAD LED 12W A 2H 3000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 3000K,
COSMIC QUAD LED 12W A 2H 3000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 3000K MD,
COSMIC QUAD LED 12W A 3H 3000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 3000K,
COSMIC QUAD LED 12W A 3H 3000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 3000K MD,

COSMIC QUAD LED 12W A 1H 4000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 4000K,
COSMIC QUAD LED 12W A 1H 4000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 4000K MD,
COSMIC QUAD LED 12W A 2H 4000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 4000K,
COSMIC QUAD LED 12W A 2H 4000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 4000K MD,
COSMIC QUAD LED 12W A 3H 4000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 4000K,
COSMIC QUAD LED 12W A 3H 4000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 4000K MD,

COSMIC QUAD LED 12W A 1H 5000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 5000K,
COSMIC QUAD LED 12W A 1H 5000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 5000K MD,
COSMIC QUAD LED 12W A 2H 5000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 5000K,
COSMIC QUAD LED 12W A 2H 5000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 5000K MD,
COSMIC QUAD LED 12W A 3H 5000K, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 5000K,
COSMIC QUAD LED 12W A 3H 5000K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 5000K MD,

COSMIC QUAD LED 12W A 1H 6500K, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 6500K,
COSMIC QUAD LED 12W A 1H 6500K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 1H 6500K MD,
COSMIC QUAD LED 12W A 2H 6500K, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 6500K,
COSMIC QUAD LED 12W A 2H 6500K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 2H 6500K MD,
COSMIC QUAD LED 12W A 3H 6500K, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 6500K,
COSMIC QUAD LED 12W A 3H 6500K MD, COSMIC QUAD LED 12W SA 3H 6500K MD

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 20 stycznia 2020 r.

Strona 4/5



AC 063

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



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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3765/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu COSMIC LED, COSMIC QUAD LED

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na 2, 3 i 4 stronie niniejszego dokumentu.

Typ	COSMIC LED, COSMIC QUAD LED
Tryb pracy	X – z własnym zasilaniem 0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;
Urządzenia	A – zawiera urządzenie testujące;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	60 – 1 godzina czasu pracy awaryjnej; 120 – 2 godziny czasu pracy awaryjnej; 180 – 3 godziny czasu pracy awaryjnej;
Znamionowe napięcie zasilania	230V AC 50Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP66
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak – dioda LED
Przystosowana do piktogramów	nie
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	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

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 30 stycznia 2022 r.

Strona 5/5