

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 3492/2018

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Plafon LED SENSO w odmianach:  
PL SEE 2/10/230K401, PL SEE 2/15/230K401, PL SEF 1/2/10/230K401, PL SEF 1/2/15/230K401

Typ	Plafon LED SENSO X – z własnym zasilaniem
Tryb pracy	2 – zespolona zasilana nieciągłe;
Urządzenia	A – zawiera urządzenie testujące; E – z niewymienialną lampą/lampami;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	120 – 2 godziny czasu pracy awaryjnej;
Znamionowe napięcie zasilania	230V AC 50±60 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP20
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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i 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.

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora CNBOP-PIB  
bryg. dr inż. Rafał Porowski



Józefów, dnia: 24 grudnia 2018 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3492/2018

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:

LEDING.EU Sp. z o.o.  
ul. Kijowska 44  
85-703 Bydgoszcz

stwierdza, że wyrób:

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Plafon LED SENSO**  
*Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na 2 stronie niniejszego dokumentu.*

produkowany przez:

LEDING.EU Sp. z o.o.  
ul. Kijowska 44  
85-703 Bydgoszcz

w zakładzie produkcyjnym:

LEDING.EU Sp. z o.o.  
ul. Kijowska 44  
85-703 Bydgoszcz

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 4360/2017 z dnia 17.10.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 573/BA/17 z dnia 16.03.2018 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 3492/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **24.12.2018 r.**

do **23.12.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora CNBOP-PIB  
bryg. dr inż. Rafał Porowski



Józefów, dnia: 24 grudnia 2018 r.