

Deklaracja Zgodności UE
Declaration of conformity CE



1. **Model produktu I**
Product model
2. **Nazwa i adres producenta I**
Name and address of the manufacturer
3. **Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta I**
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer
4. **Przedmiot deklaracji I**
Subject of the declaration
- Typ I *Type* **INP360LED**
5. **Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: I**
The above-mentioned subject matter of this declaration is in compliance with the relevant requirements of Union harmonization legislation:
- | Nr dyrektywy I Directive number | Tytuł I Title |
|--|--|
| LVD 2014/35/UE
LVD 2014/35/UE | Dyrektywa dotycząca sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
<i>Directive refers to electric facility working in certain voltage range</i> |
| EMC 2014/30/UE
EMC 2014/30/UE | Wymagania w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej
<i>Electromagnetic compatibility</i> |
6. **Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność: I**
References to the relevant harmonized standards used or to other technical specifications in relation to which compliance is declared:
- | Nr normy I Standard no | Tytuł I Title |
|--|---|
| PN-EN IEC 60598-1:2021-07/A11:2022-12
EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 | Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
<i>Luminaires – Part 1: General requirements and tests</i> |
| PN-EN 62471: 2010
EN 62471: 2008 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych
<i>Photobiological safety of lamps and lamp systems</i> |
| PN-EN 62504:2015-01
EN 62504:2014 | Oświetlenie ogólne -- Produkty z diodami emitującymi światło (LED) i powiązane wyposażenie -- Terminy i definicje
<i>General lighting – Light emitting diode (LED) products and related equipment – Terms and definitions</i> |
| PN-EN IEC 55015:2019-11/A11:2020-07
EN IEC 55015: 2019/A11:2020 | Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
<i>Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment</i> |
| PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04/A1:2021-08
EN IEC 61000-3-2: 2019/A1:2021 | Kompatybilność elektromagnetyczna EMC. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu
<i>Limit for harmonic currents emission</i> |
| PN-EN 61000-3-3:2011
EN 61000-3-3:2013 | Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
<i>Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3-3: Limits -- Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection</i> |
| PN-EN IEC 61547:2023-10
EN IEC 61547:2023 | Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
<i>Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements</i> |

7. Informacje dodatkowe | Additional information

Podpisano w imieniu: ATM Lighting Sp. z o.o.
Signed on behalf of: ATM Lighting Sp. z o. o.

ATM
Lighting
Tomasz Łasica
Tomasz Łasica
PREZES ZARZĄDU

Imię i nazwisko, stanowisko, podpis
Name and surname, position, signature

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 18
The last two digits of the year in which the CE marking was affixed: 18

Gdańsk, 05.08.2024r.

Miejsce i data wydania
Place and date of issue

