

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE NR PL/392/OPRAWY/2016/050



Producent:

LED-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.,
43-300 Bielsko-Biała, ul. Kustronia 40

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

OPRAWA DO TUB LED typ nr partii XX-YY-ZZZZ (oznaczony na produkcie):

1) ORO-ATLAS-2XT860-G

2) ORO-ATLAS-2XT8120-G

3) ORO-ATLAS-2XT8150-G

o podstawowych parametrach 220-240V 50-60Hz IP65 1)2x18W 2)2x36W 3) 2x54W

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa (LVD) – 2014/35/EC

Dyrektywa (EMC) – 2014/30/EC

Dyrektywa (RoHS) – 2015/863/EC

wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane wymienione poniżej:

PN-EN 60598-1:2015-04

Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania

PN-EN 62031:2010P+A1:2013-06E

Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa

PN-EN 62471:2010P

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

PN-EN 62493:2015-11

Ocena sprzętu oświetleniowego związana z ekspozycją człowieka na działanie pól elektromagnetycznych

PN-EN 62560:2013-06E

Lampy samostatecznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V - Wymagania bezpieczeństwa

PN-EN 61547:2009E

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

PN-EN IEC 63000:2019-01

Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

W imieniu producenta podpisał:

Kierownik ds. jakości Lech Karkoszka

Bielsko-Biała

29.07.2019

Podpis:

Lech Karkoszka

Kierownik Działu Jakości

DECLARATION OF CONFORMITY NR PL/392/OPRAWY/2016/050



Manufacturer:
LED-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.,
43-300 Bielsko-Biała, ul. Kustronia 40

The following declaration of conformity is issued by and only with exclusive responsibility of the producer:

LIGHT FIXTURE FOR LED TUBE type serial no. XX-YY-ZZZZ (printed on the product):

1) ORO-ATLAS-2XT860-G

2) ORO-ATLAS-2XT8120-G

3) ORO-ATLAS-2XT8150-G

- basic parameters : 220-240V 50-60Hz IP65 1)2x18W 2)2x36W 3) 2x54W

The above-mentioned product of the following declaration is compliant with the proper requirements of harmonized European Union legislation, as follows: :

Low Voltage Directive (LVD) – 2014/35/EC
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive – 2014/30/EC
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive – 2015/863/EC

The hereunder harmonized standards have been applied:

PN-EN 60598-1:2015-04

Luminaires - Part 1: General requirements and tests

PN-EN 62031:2010P+A1:2013-06E

LED modules for general lighting - Safety specifications

PN-EN 62471:2010P

Photobiological safety of lamps and lamp systems

PN-EN 62493:2015-11

Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic field

PN-EN 62560:2013-06E

Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V - Performance requirements

PN-EN 61547:2009E

Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements

PN-EN IEC 63000:2019-0103

Specifies the technical documentation that the manufacturer compiles in order to declare compliance with the applicable substance restrictions

On behalf of the producer, signed by:
Quality Manager Lech Karkoszka

Bielsko-Biała
29.07.2019
Signature:


Lech Karkoszka
Kierownik Działu Jakości