

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
Atbilstības deklarācija (tulkojums)
Nr/Nr. 131/2022

Producent/ Ražotājs : LENA LIGHTING S.A. ul. Kórnicka 52 63-000 Środa Wlkp.

Niniešmjam deklarēju z pilnā atbildībai, že vyrōb/ Mēs paziņojam, ka tālāk norādītie produkti:

<p>Oprawa Oświetleniowa/Gaismeklis</p> <p>Tores led PC 1200mm 36W, Tores led PC 1200mm 50W, Tores led PC 1500mm 50W, Tores led PC 1500mm 70W</p> <p>220-240V, 50/60Hz, IP65, I klasa ochrony/I aizsardzības klase</p>

Jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw/Atbilst EMC:

Nr dyrektywy/Direktīvas Nr.	Tytuł/Nosaukums
LVD 2014/35/EU	Niskonapiēciowe wyroby elektryczne Zemsprieguma direktīva
2014/30/EU	Kompatybilność Elektromagnetyczna Elektromagnētiskās saderības direktīva
2015/863/EU	Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym Atsevišķu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošana elektriskās un elektroniskās iekārtās
2009/125/WE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (2009. gada 21. oktobris), ar ko izveido sistēmu ekodizaina prasību noteikšanai ar enerģiju saistītiem ražojumiem

Oraz zgodny z następującymi normami zharmonizowanymi/ Un ar standartiem:

Nr normy/Standarta Nr.	Tytuł/Nosaukums
PN-EN IEC 60598-1: 2021-07 EN IEC 60598-1: 2021	Oprawy oświetleniowe Wymagania ogólne i badania Gaismekļi – 1. daļa: Vispārīgās prasības un testi
PN-EN IEC 60598-2-1: 2021-09 EN IEC 60598-2-1: 2021	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia Gaismekļi – Īpašas prasības – Stacionāri vispārējās nozīmes gaismekļi.
PN-EN 62471: 2010 EN 62471: 2008	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych Lampu un lampu sistēmu fotobioloģiskā drošība
PN-EN IEC 55015:2019-11/A11:2020-07 EN IEC 55015: 2019/A11:2020	Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne Elektrisko apgaismojuma un līdzīgu iekārtu radiotraucējumu raksturlielumu robežas un mērīšanas metodes
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 harmonicznych prądu. Harmonisko strāvu emisijas ierobežojums.
PN-EN 61547: 2009 IEC 61547: 2020	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej. Iekārtas vispārējam apgaismojumam – EMC imunitātes prasības
PN-EN IEC 63000: 2019-01 EN IEC 63000: 2018	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych Tehniskā dokumentācija elektrisko un elektronisko izstrādājumu novērtēšanai, ieskaitot bīstamo vielu lietošanas ierobežojumus

Две последние цифры года, в котором нанесено обозначение CE/ CE маркējuma uzlikšanas gada pēdējie divi cipari: 22

Data wydania znaku CE/CE zīmes izdošanas datums:

Środa Wlkp./Trešdiena 16.11.2022.

Podpis/Paraksts

Paweł Duszczyk

Laboratorijas vadītājs

NIP 786 16 16 166
VAT EU PL 786 16 16 166
REGON 634635800
Kapitał akcyjny 1.243.752,50zł
W całości wpłacony

Bank: Santander Bank Polska S.A. o/ Środa Wlkp.
PLN PL 59 1090 1418 0000 0000 4104 6436
USD PL 74 1090 1418 0000 0000 4104 6457
EUR PL 47 1090 1418 0000 0000 4104 6458
SWIFT: WBKPLPLP

Sqd Rejonowy Poznań
Nowe Miasto
i Wilda w Poznaniu
IX Wydział Gospodarczy
KRS 0000224210

Bank: BNP Paribas Bank Polska S.A.
PLN PL 14 1600 1462 1814 9652 2000 0001
USD PL 03 1600 1462 1814 9652 2000 0005
EUR PL 30 1600 1462 1814 9652 2000 0004
SWIFT: PPABPLPK

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 (61) 28 60 300
office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl