

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**
**Declaration of conformity EU**
**Nr/No. 112/2021**
**Producent/ Manufacturer : LENA LIGHTING S.A. ul. Kórnicka 52 63-000 Środa Wlkp.**

Niniejszym deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób/ We declare, that the below indicated products:

Oprawa Oświetleniowa/Luminaire  Oculus led Mini UGR 74W, Oculus led Mini UGR 109W, Oculus led Mini UGR 129W, Oculus led Mini UGR 151W  220-240V, 50/60Hz, IP66, I klasa ochrony/I class of protection, led
--

Jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw/Are in conformity with LVD, EMC:

Nr dyrektywy	Tytuł
LVD 2014/35/EU	Niskonapięciowe wyroby elektryczne Low Voltage Directive
2014/30/EU	Kompatybilność Elektromagnetyczna ElectroMagnetic Compatibility Directive
2015/863/EU	Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
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 Directive of the European Parliament and of the council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of eco-design requirements for energy-related products

Oraz zgodny z następującymi normami zharmonizowanymi/And with standards:

Nr normy	Tytuł
PN-EN 60598-1: 2015-04/A1: 2018-04 EN 60598-1: 2015/A1: 2018	Oprawy oświetleniowe Wymagania ogólne i badania Luminaires – Part 1: General requirements and tests
EN 60598-2-1: 1989 PN-IEC 598-2-1+A1: 1994	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia Luminaires – Particular requirements – Fixe general purpose luminaires.
PN-EN 62471: 2010 EN 62471: 2008	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych Photobiological safety of lamps and lamp systems
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 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
PN-EN IEC 61000-3-2: 2019-04 EN IEC 61000-3-2: 2019	Kompatybilność elektromagnetyczna EMC. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu. Limit for harmonic currents emission.
PN-EN 61547: 2009 EN 61547: 2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej. Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements
PN-EN IEC 63000: 2019-01 EN IEC 63000: 2018	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych Technical documentation for the evaluation of electrical and electronic products, including the restriction of the use of hazardous substances

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 21

Date of CE mark issue:

Środa Wlkp. 2021-11-24



Podpis

Sign

Paweł Duszczyk

Kierownik Laboratorium

 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: WBKPPPLP

 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