

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE**

Declaration of conformity CE

**Nr/No. 43/2018****Producent/ Manufacturer : LENA LIGHTING S.A.**

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

|  |
|--|
| Oprawa Oświetleniowa/Luminaire<br><br>Nectra S led 12W, Nectra S led 18W, Nectra S led 26W<br><br>230V, 50Hz, IP40, II klasa ochrony/II class of protection, led |
|--|

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

| Nr dyrektywy   | Tytuł   |
|----------------|---|
| LVD 2014/35/UE | Niskonapięciowe wyroby elektryczne<br>Low Voltage Directive   |
| 2014/30/UE     | Kompatybilność Elektromagnetyczna<br>ElectroMagnetic Compatibility Directive  |
| 2011/65/UE     | Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym<br>Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment |

Oraz zgodny z następującymi normami zharmonizowanymi/And with standards:

| Nr normy  | Tytuł  |
|---|--|
| PN-EN 60598-1: 2015-04<br>EN 60598-1: 2015              | Oprawy oświetleniowe Wymagania ogólne i badania<br>Luminaires – Part 1: General requirements and tests   |
| EN 60598-2-1:1989<br>PN-IEC 598-2-1+A1:1994             | Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia<br>Luminaires – Particular requirements – Fixe general purpose luminaires.  |
| PN-EN 62471: 2010<br>EN 62471: 2008                     | Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych<br>Photobiological safety of lamps and lamp systems   |
| PN-EN 55015:2013-10/A1:2015-08<br>EN 55015:2013/A1:2015 | Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne<br>Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment |
| PN-EN 61000-3-2: 2014-10<br>EN 61000-3-2: 2014          | Kompatybilność elektromagnetyczna EMC. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu.<br>Limit for harmonic currents emission.   |
| PN-EN 61547:2009<br>EN 61547:2009                       | Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.<br>Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements  |

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 15

Date of CE mark issue:

Środa Wlkp. 2018-02-20

Podpis  
Sign

Paweł Duszczyk