

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE**  
**Declaration of conformity CE**  
**Nr/No. 001/2020**

**Producent / Manufacturer : INELEKTRA SP. Z O.O.**

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

<b>LumeeLamp – Sterilizer Dual</b> LumeeLamp – Sterilizer Dual 36 F, LumeeLamp – Sterilizer Dual 95 F, 230V, 50Hz, IP20, I klasa ochrony / <i>I class of protection</i>
---

Jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw / *We are in conformity with LVD, EMC:*

Nr dyrektywy	Tytuł
LVD 2014/35/UE	Niskonapięciowe wyroby elektryczne <i>Low Voltage Directive</i>
2014/30/UE	Kompatybilność Elektromagnetyczna <i>ElectroMagnetic Compatibility Directive</i>
2015/863/UE	Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym <i>Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment</i>
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 <i>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</i>

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 <i>Luminaries – Part 1: General requirements and tests</i>
PN-EN 60598-2-4: 2018-06 EN 60598-2-4	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe przenośne ogólnego przeznaczenia <i>Luminaries – Particular requirements – Portable general purpose luminaries.</i>
PN-EN 61547: 2009 EN 61547: 2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej. <i>Equipment for general purposes – EMC immunity requirements</i>
PN-EN 55015:2013-10/A1: 2015-08 EN 55015:2013/A1: 2015	Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów 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 EN IEC 61000-3-2: 2019	Kompatybilność elektromagnetyczna EMC. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu. <i>Limit for harmonic currents emission.</i>
PN-EN 61547: 2009 EN 61547: 2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej. <i>Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements</i>
PN-EN IEC 63000: 2019-01 EN IEC 63000: 2018	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych <i>Technical documentation for the evaluation of electrical and electronic products, including the restriction of the use of hazardous substances</i>

Date of CE mark issue: Toruń 2020-06-15

Podpis / Sign Andrzej Pućko

