

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Declaration of conformity CE

CommLED Solutions Sp. z o.o. niniejszym deklaruje, że wyrób / We declare, that the below indicated products:

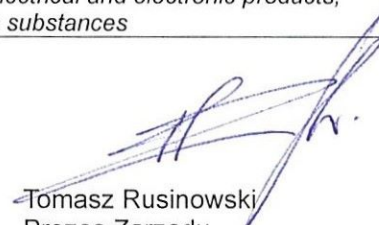
Oprawa liniowa CommLED seria CS-LL17**Modele: CS-LL17-60cm 20W; CS-LL17-120cm 40W; CS-LL17-150cm 60W****Podstawowe parametry: 220-240V, 50/60Hz, I klasa ochrony / I class of protection**

Jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów dokonujących w zakresie swoich regulacji wdrożenia dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady (z późniejszymi zmianami i uzupełnieniami) następujących dyrektyw: / It complies with the provisions of the following provisions implementing, in the scope of their regulations, the implementation of directives of the European Parliament and of the Council (with subsequent amendments and supplements)

- LVD 2014/35/UE - Niskonapięciowe wyroby elektryczne / Low Voltage Directive
- 2014/30/UE - 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 - Ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym / Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/lub dokumentacje techniczne, testy wymienione poniżej: / indicating that the harmonized standards and / or technical documentation have been applied, the tests listed below:

Nr normy/ Standard No.	Tytuł / Title
PN-EN 60598-1: 2015-04/A1: 2018-04 EN 60598-1: 2015/A1: 2018	Oprawy oświetleniowe Wymagania ogólne i badania / <i>Luminaires – Part 1: General requirements and tests</i>
PN-EN 60598-2-4: 2018-06 EN 60598-2-4	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczególne - Oprawy oświetleniowe przenośne ogólnego przeznaczenia / <i>Luminaires. Particular requirements. Portable general purpose luminaires</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 harmonicznych 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>

CE: 20 Date of CE mark issue:
Gliwice. 2024-07-22.Podpis:
Sign:
Tomasz Rusinowski
Prezes ZarząduCommLED Solutions Sp. z o.o.
ul. Tarnogórska 149
44-100 Gliwice
NIP: 9691607725, Regon: 243257469**COMMLED SOLUTIONS SP. Z O.O.**44-100 Gliwice, ul. Tarnogórska 149
KRS 0000457353; Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy: 50000,00 zł, w całości wpłaconye-mail: biuro@commled.eu
tel.: 032 338 39 80-82
fax: 032 338 39 99
www.commled.eu