



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Declaration of conformity EU

Nr/No. 1186762/2022

Producent / Manufacturer : Cora Lighting Factory Sp. z o.o. ul.Ignatza Hakuby nr 18, 41-914 Bytom

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

Oprawa Oświetleniowa/ Luminaire: SPOTLIGHT SNIPER G MAXI 930 31W 45° BLACK | ON/OFF

Oznaczenie/ Code: N014-K0002-RF930-H5-S45-ZA03_800-S3-###

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

LVD 2014/35/UE

Niskonapięciowe wyroby elektryczne / Low Voltage 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

2014/30/UE

Kompatybilność Elektromagnetyczna/ ElectroMagnetic Compatibility Directive

Oraz zgodny z następującymi normami zharmonizowanymi/And with standards:

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 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/ Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment

PN-EN 62471: 2010 EN 62471: 2008

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych/ Photobiological safety of lamps and lamp systems

PN-EN 60598-1: 2015-04/A1: 2018-04

Oprawy oświetleniowe Wymagania ogólne i badania/ Luminaires – Part 1: General requirements and tests

EN 60598-1: 2015/A1: 2018

PPN-EN IEC 61000-3-2: 2019-04 EN IEC 61000-3-2: 2019

Kompatybilność elektromagnetyczna EMC. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego 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

Data i miejsce wydania Deklaracji/ Date of CE mark issue: 23.06.2024, Bytom

Podpis/ Signature : Adam Sikora, Prezes zarządu.



+48 32 388 8000



www.cora.pl
cora@cora.pl



Ulica: Ignatza Hakuby 18
41-914 Bytom, Polska