

UE - DEKLARACJA ZGODNOŚCI/ŚWIADECTWO PRODUCENTA
EU - DECLARATION OF CONFORMITY

Producent / Manufacturer : REMONTOWA LIGHTING TECHNOLOGIES S.A ul. Sucha 25 80-531 GDANSK

Deklaruje, że wyrób: / Declare, that the product:

Oprawa oświetleniowa: / Luminaire / Type : **PB 21-MLED...**

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z następującymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

The above mentioned luminaire is constructed and produced according to the following directives



Dyrektywy / Terms of the directive:	Norma, data wydania / Standard, date of issue
<p>Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona) Tekst mający znaczenie dla EOG</p> <p>Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (recast) Text with EEA relevance</p>	<p>PN-EN 55015:2013-10 Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne EN 55015:2013 [IDT]; CISPR 15:2013 [IDT]; CISPR 15:2013/ISH2:2013[IDT]; CISPR 15:2013/ISH1:2013[IDT]; Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristic of electrical lighting and similar equipment.</p> <p>PN-EN 61000-3-2:2014-10 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) EN 61000-3-2:2014 [IDT]; IEC 61000-3-2:2014 [IDT] Electromagnetic compatibility (EMC) Part 3-2 : Limits- Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)</p> <p>PN-EN 61547:2009 - Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące Kompatybilności elektromagnetycznej. EN 61547:2009 Equipment for general lighting purposes - (EMC) immunity requirements</p>
<p>Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia Tekst mający znaczenie dla EOG</p> <p>Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits Text with EEA relevance</p>	<p>PN-EN 60598-1:2015-04 Oprawy oświetleniowe - - Część 1: Wymagania ogólne i badania EN 60598-1:2015 [IDT]; IEC 60598-1:2014 [MOD] Luminaires Part 1: General requirements and test</p> <p>PN-EN 60598-2-22:2015-01 Oprawy oświetleniowe- Część 2-22: Wymagania szczegółowe-Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego. EN 60598-2-22:2014 [IDT]; IEC 60598-2-22:2014 [IDT] Luminaires-Part 2-22:Particular requirements-Luminaires for emergency lighting..</p>
<p>2011/65/UE - W sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)</p> <p>2011/65/EU - Restriction of Hazardous Substances in electrical and electronic equipment (RoHS)</p>	

System Jakości nadzorowany przez GIG./ Quality Management System control by GIG.

Quality Management System control by GIG.

Rok naniesienia znaku CE:2019 /Year of affixing CE marking : 2019

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Prezes Zarządu / Chief Manager:	Signature:
Maciej Pyrzanowski	PREZES ZARZĄDU
Gdańsk 2019	Maciej Pyrzanowski