

**WE - DEKLARACJA ZGODNOŚCI / EC - 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 : **SLP 90 MLED**

Konstrukcja i wykonanie oprawy jest zgodne z postanowieniami dyrektyw :

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 <b>2014/30/UE</b> z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona) Tekst mający znaczenie dla EOG                      Directive <b>2014/30/EU</b> 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><b>PN-EN 55015:2013-10</b> Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne  <b>EN 55015:2013 [IDT]; CISPR 15:2013 [IDT]; CISPR 15:2013/ISH2:2013[IDT]; CISPR 15:2013/ISH1:2013[IDT];</b>                      Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristic of electrical lighting and similar equipment.  <b>PN-EN 61000-3-2:2014-10</b> Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika &lt; lub = 16 A)  <b>EN 61000-3-2:2014 [IDT]; IEC 61000-3-2:2014 [IDT]</b>                      Electromagnetic compatibility (EMC) Part 3-2 : Limits- Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase )  <b>PN-EN 61547:2009</b> – Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące Kompatybilności elektromagnetycznej.  <b>EN 61547:2009</b> Equipment for general lighting purposes – (EMC) immunity requirements</p>
<p>Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady <b>2014/35/UE</b> 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                      Directive <b>2014/35/EU</b> 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><b>PN-EN 60598-1:2015-04/AC:2016-02E</b> Oprawy oświetleniowe - - Część 1: Wymagania ogólne i badania  <b>EN 60598-1:2015 [IDT]; IEC 60598-1:2014 [MOD]</b>                      Luminaires Part 1: General requirements and test  <b>PN-EN 60598-2-22:2004 /A2:2010</b> Oprawy oświetleniowe- Część 2-22: Wymagania szczegółowe-Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego.  <b>EN 60598-2-22:1998/A2:2008</b>                      -Luminaires-Part 2-22:Particular requirements- Luminaires for emergency lighting.</p>
<p><b>2011/65/WE</b> – W sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym ( RoHS )  <b>2011/65/EU</b> – 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:2016 /Year of affixing CE marking : 2016

Prezes Zarządu/ Chairman: / V-ce Prezes Zarządu/Vice Chairman:	Signature:
Ewa Jarosińska / Jacek Dorski	 PREZES ZARZĄDU Ewa Jarosińska
Data: / Date: 15.07.2016	 WICEPREZES ZARZĄDU Jacek Dorski