

**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 : **DLP 38 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><b>EMC 2004/108/WE</b>-Wymagania w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej. Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz.U.Nr.52 poz.556).</p> <p><b>EMC 2004/108/EC</b> -Electromagnetic compatibility.</p>                    | <p><b>PN-EN 55015:2011</b> – Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.<br/> <b>EN 55015:2006</b> Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristic of electrical lighting and similar equipment.<br/> <b>PN-EN 61000-3-2:2007</b> – Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)-Część 3-2 Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmoniczných prądu ( fazowy prąd zasilający odbiornika &lt; lub = 16 A )<br/> <b>EN 61000-3-2:2006</b> Electromagnetic compatibility (EMC) Part 3-2 : Limits- Limits for harmonic current emissions ( equipment input current ≤ 16 A per phase )<br/> <b>PN-EN 61547:2009</b> – Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące Kompatybilności elektromagnetycznej.<br/> <b>EN 61547:2009</b> Equipment for general lighting purposes – (EMC) immunity requirements</p> |
| <p><b>LVD 2006/95/WE</b>- Wymagania w zakresie wyposażenia elektrycznego przewidzianego do stosowania w pewnych granicach napięcia. ( Dz. U. Nr 155 poz.1089 ).</p> <p><b>LVD 2006/95/EC</b> –Electrical equipment designed for use within certain voltage limits.</p> | <p><b>PN-EN 60598-1:2011</b> Oprawy oświetleniowe- Część 1: Wymagania i badania ogólne.<br/> <b>EN 60598-1:2008/A11:2009</b> Luminaires - Part 1: General requirements and tests .<br/> <b>PN-EN 60598-2-22:2004 /A2:2010</b> Oprawy oświetleniowe- Część 2-22: Wymagania szczegółowe-Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego.<br/> <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 )</p> <p><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:2011 /Year of affixing CE marking : 2011

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Chief Manager:   | Signature:                        |
| Piotr Dras       | <br>CZŁONEK ZARZĄDU<br>Piotr Dras |
| Date: 04.02.2016 |                                   |