



# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WE

Certificate of conformity EC

*INSTALUJ  
Z NAJLEPSZYMI*  
www.pawbol.pl

## Nr D15A/05/2014

Niniejszym deklaruje, że wyrób **OPRAWA ” Pantera LED” IP 44 IK10**

We declare, that the bellow indicated products:

<b>D.3198</b>	<b>Oprawa oświetleniowa PANTERA z płytką LED13W 230V</b>
<b>D.3199</b>	<b>Oprawa oświetleniowa PANTERA z płytką LED13W 230V</b>
<b>D.3198R</b>	<b>Oprawa oświetleniowa PANTERA z płytką LED13W 230Vz czujnikiem ruchu</b>
<b>D.3199R</b>	<b>Oprawa oświetleniowa PANTERA z płytką LED13W 230Vz czujnikiem ruchu</b>
<b>POZOSTALE ODMIANY:</b>	
<b>D.3198 YY- XX</b>	
<b>D.3199 YY- XX</b>	
<b>gdzie YY – kolor pierścienia i klosza XX – barwa światła: BZ- biały zimny BC- biały ciepły</b>	

Jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw WE:

Are in conformity with LVD:

Nr dyrektywy	Tytuł
<b>LVD 2006/95/WE</b>	<b>Urządzenia elektryczne niskonapięciowe</b>
<b>RoHS II 2011/65/WE</b>	<b>Ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych</b>
<b>EMC 2004/108/WE</b>	<b>Kompatybilność Elektromagnetyczna</b>

Oraz zgodny z następującymi normami zharmonizowanymi:

And with standards:

Nr normy	Tytuł
<b>PN-EN 60598-1:2011</b> <b>PN - EN 61347-2-11:2005</b>	<b>Oprawy oświetleniowe – Część 1:Wymagania ogólne i badania. Urządzenia do lamp Część 2-11: wymagania szczegółowe dotyczące różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych.</b>
<b>PN-EN 55015:2006</b>	<b>Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne</b>
<b>PN-EN 61547:2009</b>	<b>Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej</b>

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 14

Date of CE Mark issue:

Podpis

Sign

**PAWBOL Sp. z o.o.**

*Dział Techniczny*

*Jerzy Maj*



**Pawbol Sp. z o.o.**  
ul. Raclawicka 139 A  
34-125 Sułkowice  
REGON 356891977  
NIP 551-23-84-957