



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WE

Certificate of conformity EC

INSTALUJ
Z NAJLEPSZYMI

www.pawbol.pl

Nr D15/05/2014

Niniejszym deklaruje, że wyrób: **OPRAWA „PANTERA” IP44 / IK10**

We declare, that the bellow indicated products:

D.3190	D.3190CRG	D.3197G	D.3197SRM
D.3190C	D.3190MRG	D.3197M	D.3197Z
D.3190CM	D.3190CMRG	D.3197MG	D.3197ZG
D.3190M	D.3190R/24V	D.3197R	D.3197ZM
D.3190R	D.3197	D.3197RG	D.3197ZMG
D.3190CR	D.3197C	D.3197RM	D.3197ZMRG
D.3190CRM	D.3197CG	D.3197RMG	D.3197ZR
D.3190RM	D.3197CM	D.3197S	D.3197ZRG
D.3190G	D.3197CMG	D.3197SG	D.3197ZRM
D.3190CG	D.3197CMGR	D.3197SM	D.3197SRG
D.3190MG	D.3197CR	D.3197SMRG	D.3197CRM
D.3190MG	D.3197CRG	D.3197SR	D.3190RG

Jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw WE:

Are in conformity with LVD:

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

Oraz zgodny z następującymi normami zharmonizowanymi:

And with standards:

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

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 11

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