

LUXIONA POLAND S.A.
27-580 Sadowie Jacentów 167
@: sekretariat.jacentow@luxiona.com
http://www.luxiona.pl

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE AL-125/2012

Typ (model): **NEPTUN PC**

Podstawowe parametry :
T5, G5, 1/2x14/24/25/28/50/54/32/35/45/49/73/80W
T8, G13, 1/2x16/18/32/36/51/58W
220-240V 0,50/50Hz; kl. I; IP65, VVG, EVG, 2xEVG, EVG DIM, -PROF., ODB,
moduł awar. 1H/2H/3H, ST/TS/AT/CT/CB

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkowane przez nas
oprawy oświetleniowe typu:

NEPTUN PC

do których odnosi się niniejsza deklaracja są zgodne z następującymi
dyrektywami:

Dyrektywa **2006/95/WE** PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY
z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw
członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego
do stosowania w określonych granicach napięcia

Dyrektywa **2004/108/WE** PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY
z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw
Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
oraz uchylająca dyrektywę 89/336/EWG

Dyrektywa **2009/125/WE** PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY
z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów
dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią.

Dyrektywa **2011/65/UE** PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia
8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych
niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Ostatnia cyfra roku wprowadzenia znaku CE na oprawę: 07

LUXIONA POLAND S.A.
Jacentów 167, 27-580 Sadowie
tel. 015 868 40 78, fax 015 868 40 82
NIP 661-10-05-142, Regon 290579156
- 2 -

DYREKTOR ZAKŁADU

Michał Szybalski

(Dyrektor Zakładu)

Jacentów dnia 12.10.2012

LUXIONA POLAND S.A.
27-580 Sadowie Jacentów 167
@: sekretariat.jacentow@luxiona.com
http://www.luxiona.pl

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE AL-125/2012

Na podstawie norm:

PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

PN-EN 60598-1:2011 Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania

PN-EN 60598-2-2:2012 Oprawy oświetleniowe - Część 2-2: Wymagania szczegółowe
Oprawy oświetleniowe wbudowywane

PN-IEC 598-2-1 Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe -
Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia

PN-EN 61000-3-2:2007/A2:2010 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -
Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji
harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)

PN-EN 61000-3-3:2011 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
Część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia
i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia,
powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A
przyłączone bezwarunkowo

PN-EN 55015:2011 Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych
wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

PN-EN 61547:2009 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące
kompatybilności elektromagnetycznej

PN-EN 62493:2010 Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób
na pola elektromagnetyczne

PN-EN 60529:2003 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)