

LUXIONA

troll

metalarte

heper⁺moonlight⁺

Sagelux

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

 **DEKRA**
ISO 9001
ISO 14001

 **CSQ**
MED
EN ISO 13485



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE AL-26/2015

Typ (model): **MATRIX LED**
MATRIX LED UP&DOWN
MATRIX LED L-DOWN
MATRIX N LED

Podstawowe parametry:

LED: 2600lm, 4400lm, 5200lm, 8800lm;
2600/2600lm, 2600/4400lm, 2600/5200lm, 2600/8800lm
4400/2600lm, 4400/4000lm, 4400/5200lm, 4400/8800lm
220-240V 50-60Hz; kl. I; IP20 ; EVG; EVG DIM, PIR
moduł awaryjny : 1H/2H/3H AT/ST/CT/CB/TS

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

MATRIX

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 **2008/35/WE** PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 11 marca 2008 r. Zmieniająca dyrektywę 2002/95/WE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, w odniesieniu do uprawnień wykonawczych przyznanych Komisji

Dyrektywa **2008/28/WE** PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 11 marca 2008 r. zmieniająca dyrektywę 2005/32/WE ustanawiającą ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów wykorzystujących energię, dyrektywę Rady 92/42/EWG oraz dyrektywy 96/57/WE i 2000/55/WE, w odniesieniu do uprawnień wykonawczych przyznanych Komisji

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: 13

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)

LUXIONA

troll

metalarte

heper⁺moonlight⁺

Sagelux

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



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE AL-26/2015

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)

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