

# LUXIONA

troll

metalarte

heper<sup>®</sup> + moonlight<sup>®</sup>

Sagelux

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

DEKRA  
ISO 9001:2000  
ISO 14001



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CEAL-117/2013

Typ (model): X-LINE SQ N

Podstawowe parametry :

T5, G5; TC-L, 2G11; LED,  
220-240V, 50Hz; kl. I, IP20, EVG, EVG DIM;  
moduł awaryjny 1H/2H/3H; ST/TS/AT/CT/CB;

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkowane przez nas oprawy oświetleniowe typu X-LINE SQ N 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

Ostatnia cyfra roku wprowadzenia znaku CE na oprawę: 12

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<sup>®</sup> + moonlight<sup>®</sup>

Sagelux

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

 **DEKRA**  
ISO 9001:2000  
ISO 14001



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI AL-117/2013

Na podstawie norm:

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

PN-EN 60598-2-2 Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe  
- Oprawy oświetleniowe wbudowywane

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

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

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

PN-EN 60529 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