

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

(Nr/ID544/PL)

1. Model produktu/produkt:

- (1) **DUST metal EVG 2x36W (GXWP004)**
- (2) **DUST metal EVG 2x58W (GXWP025)**

Znak towarowy:  **GREENLUX®**

Numer produktu, typu, partii lub serii: P/A: **RJ**

2. Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:

Greenlux s.r.o, Na Zbytках 41, 738 01 Staré Město u Frydku Mistku, Czech Republic

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji:

Oprawa oświetleniowa świetlówkowa

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r.

w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r.

w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r.

ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 245/2009 z dnia 18 marca 2009 r.

w sprawie wykonania dyrektywy 2005/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla lamp fluorescencyjnych bez wbudowanego statecznika, dla lamp wyładowczych dużej intensywności, a także dla stateczników i opraw oświetleniowych służących do zasilania takich lamp, oraz uchylające dyrektywę 2000/55/WE Parlamentu Europejskiego i Rady & ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 347/2010 z dnia 21 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie Komisji (WE) nr 245/2009

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r.

w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

6. Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

EN 60598-1:2008+A11:2009

EN 55015:2013

EN 60598-2-1:1989

EN 61547:2009

EN 62321:2009

EN 61000-3-2:2014

EN 50294:1998+A1:2001+A2:2003

EN 61000-3-3:2013

7. Informacje dodatkowe:

Podstawowe dane techniczne:

230V~ (220-240V~) 50/60Hz; T8/G13, IP65

Greenlux s.r.o.

Podpisano w imieniu:

**Greenlux s.r.o, Na Zbytках 41,
738 01 Staré Město u Frydku Mistku, Czech Republic**

(miejsce i data wydania):

09.01.2017



Ing. Pavel Kovář, MBA, Dyrektor Zarządzający /CEO
(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis):