

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

(Nr/ID529/PL)

1. Model produktu/produkt:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| (1) LED BONO-R WHITE 5W NW (GXLL021) | (5) LED BONO-R MATT CHROME 5W NW (GXLL025) |
| (2) LED BONO-R WHITE 5W WW (GXLL020) | (6) LED BONO-R MATT CHROME 5W WW (GXLL024) |
| (3) LED BONO-S WHITE 5W NW (GXLL023) | (7) LED BONO-S MATT CHROME 5W NW (GXLL027) |
| (4) LED BONO-S WHITE 5W WW (GXLL022) | (8) LED BONO-S MATT CHROME 5W WW (GXLL026) |

Znak towarowy:  **GREENLUX®**

Numer produktu, typu, partii lub serii: P/A: **RI**
R/J

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 LED

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 (UE) NR 1194/2012 z dnia 12 grudnia 2012 r.

w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla lamp kierunkowych, lamp z diodami elektroluminescencyjnymi i powiązanego wyposażenia & ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2015/1428 z dnia 25 sierpnia 2015 r.

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 60598-1:2015
EN 60598-2-2:2012
EN 62471:2008
EN 62493:2010
EN 62321:2009

EN 55015:2013
EN 61547:2009
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

7. Informacje dodatkowe:

Podstawowe dane techniczne:

230V~ (220-240V~) 50/60Hz; 5W; IP65/20

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):

20.03.2017



Ing.Pavel Kovář, MBA, Dyrektor Zarządzający /CEO

(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis):