

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr/ID828/PL(#LL)

1. Model produktu/produkt:

GXLS466 SAMER White RC 40W CCT DIM
GXLS467 SAMER Black RC 40W CCT DIM

Znak towarowy:  **GREENLUX®**

Numer produktu, typu, partii lub serii: P/A: #LL

2. Nazwa i adres producenta:

Greenlux s.r.o, Na Zbytkách 41, 739 01 Staré Město u Frýdku-Místku, 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 harmonizacyjnego:

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 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r.

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

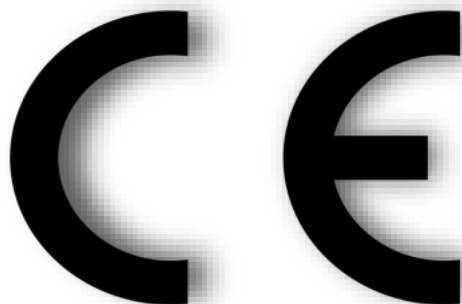
DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r.

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

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2020 z dnia 1 października 2019 r.

ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 244/2009, (WE) nr 245/2009 i (UE) nr 1194/2012 & ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2021/341 z dnia 23 lutego 2021 r.

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

EN 60598-1:2015+A1:2018**EN IEC 55015:2019+A11:2020****EN 60598-2-1:1989****EN IEC 61000-3-2:2019****TC/EN IEC 63000:2018****EN 61000-3-3:2013+A1:2019****TC/EN 62471:2008****EN 61547:2009****Greenlux s.r.o.**

Podpisano w imieniu:

Na Zbytkách 41, 739 01 Staré Město 19.04.2023
(miejsce i data wydania): **GREENLUX®**

Michał Sztukana podstawie pełnomocnictwa:
(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis):