

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr/ID825/PL(#LK)

## 1. Model produktu/produkt:

GXZS024 MIRA LED PCB 18W MILK NW  
GXZS025 MIRA LED PCB 36W MILK NW

Znak towarowy:  **GREENLUX®**

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

## 2. Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:

**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*

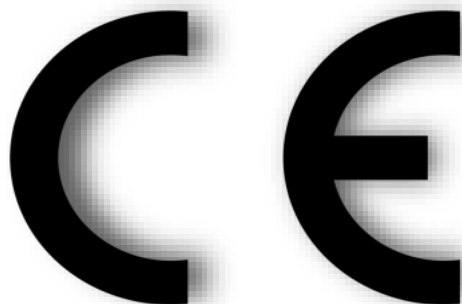
*DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r.*

*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 IEC 60598-1:2021+A1:2022****EN IEC 55015:2019+A11:2020****EN 62471:2008****EN IEC 60598-2-1:2021****EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021****TC-RoHS:2020****EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021****EN IEC 63000:2018****EN 61547:2009****Greenlux s.r.o.**

Podpisano w imieniu:

**Na Zbytkách 41, 739 01 Staré Město 11.04.2023**  
(miejsce i data wydania): **GREENLUX®**  
  
Michał Sztukana podstawie pełnomocnictwa:  
(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis):