

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr/ID839/PL(#KF)

## 1. Model produktu/produkt:

GXLL261	DECENTLY IP44 R1 White 1,5W CCT	GXLL262	DECENTLY IP44 R1 Black 1,5W CCT	GXLL263	DECENTLY IP44 R1 Gray 1,5W CCT
GXLL264	DECENTLY IP44 R2 White 1,5W CCT	GXLL265	DECENTLY IP44 R2 Black 1,5W CCT	GXLL266	DECENTLY IP44 R2 Gray 1,5W CCT
GXLL267	DECENTLY IP44 S1 White 1,5W CCT	GXLL268	DECENTLY IP44 S1 Black 1,5W CCT	GXLL269	DECENTLY IP44 S1 Gray 1,5W CCT
GXLL270	DECENTLY IP44 S2 White 1,5W CCT	GXLL271	DECENTLY IP44 S2 Black 1,5W CCT	GXLL272	DECENTLY IP44 S2 Gray 1,5W CCT
GXLL273	DECENTLY IP44 S3 White 1,5W CCT	GXLL274	DECENTLY IP44 S3 Black 1,5W CCT	GXLL275	DECENTLY IP44 S3 Gray 1,5W CCT

Znak towarowy:  GREENLUX®

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

## 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 @GMLL210 DECENTLY IP44 1,5W CCT base**

## 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****EN 60598-2-2:2012****TC/EN IEC 63000:2018****TC/EN 62471:2008****EN 62493:2015****EN IEC 55015:2019+A11:2020****EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021****EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021****EN 61547:2009****Greenlux s.r.o.**

Podpisano w imieniu:

**Na Zbytkách 41, 739 01 Staré Město 10.07.2023**  
(miejsce i data wydania): GREENLUX®  
  
Michał Sztukana podstawie pełnomocnictwa:  
(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis):