

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr/ID773/PL(#MC)

## 1. Urządzenie radiowe (numer produktu, typu, partii lub serii):

GXDS270 DAISY LED REVA IP44 12W HF NW  
GXDS271 DAISY LED REVA IP44 16W HF DIM NW

Znak towarowy: **DAISYLED®**

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

## 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 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r.*

*w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE*

*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 delegowana Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r.*

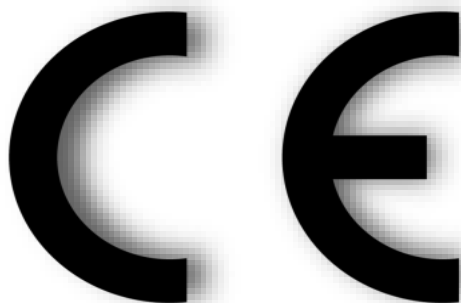
*DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r.*

*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:

**ETSI EN 300 440 V2.1.1****ETSI EN 301 489-1 V2.1.1****ETSI EN 301 489-3 V2.1.1****EN 62321-1(...)-8****EN 62493:2015****EN IEC 55015:2019****EN IEC 61000-3-2:2019****EN 61000-3-3:2013+A1:2019****EN 61547:2009****EN 62471:2008****EN 60598-1:2015+A1:2018****EN 60598-2-1:1989****EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015****EN 61347-1:2015****EN 61347-2-13:2014+A1:2017****Greenlux s.r.o.**

Podpisano w imieniu:

**Na Zbytkách 41, 739 01 Staré Město 18.10.2021**

(miejsce i data wydania):



Michał Sztuka

na podstawie pełnomocnictwa:

(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis):