

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr/ID809/PL(#MH)

1. Model produktu/produkt:

VIRGO II
VIRGO II IP44
VIRGO II DALI
VIRGO II IP44 DALI

Znak towarowy:



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

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*

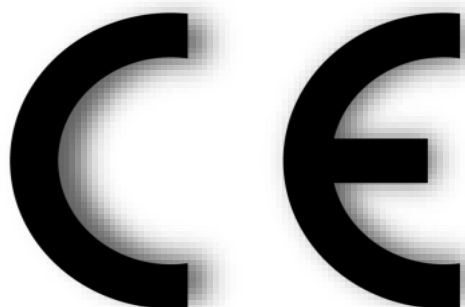
*DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r.
w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym*

*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 60598-1:2015+A1:2018	EN 62471:2008
EN 60598-2-2:2012	EN 55015:2013+A1:2015
IEC 62321-1(...)-8	EN 61000-3-2:2014
EN IEC 63000:2018	EN 61000-3-3:2013
EN 62493:2015	EN 61547:2009

**Greenlux s.r.o.**

Podpisano w imieniu:

Na Zbytkách 41, 739 01 Staré Město 05.01.2022

(miejsce i data wydania):


Michał Sztuka

na podstawie pełnomocnictwa:





(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis):

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr/ID809/PL(#MH)

Szczegółowy wykaz modeli:







VIRGO II

						$\frac{T_c}{CCT}$		$\frac{Ra}{CRI}$
VIRGO II 40W White NW								
VIRGO II 40W White NW [1/2]	GXGP266	8592660139845	40	4000	neutralna biała	4000K	20	>80
DRIVER VIRGO 3Y 40W 1000mA [2/2]	GXRE284	8592660131368						
VIRGO II 48W White NW								
VIRGO II 48W White NW	GXLS267	8592660131719	48	4800	neutralna biała	4000K	20	>80

- LED DRIVER (zasilacz) w komplecie z panelem GXLS267. Ten produkt sprzedawany jest w opakowaniu po 1 szt.



VIRGO II IP44

						$\frac{T_c}{CCT}$		$\frac{Ra}{CRI}$
VIRGO II IP44 840 40W								
VIRGO II IP44 840 40W	GXLS296	8592660131344	40	4000	neutralna biała	4000K	44/20	>80
VIRGO II IP44 840 48W								
VIRGO II IP44 840 48W [1/2]	GXGP299	8592660138329	48	4800	neutralna biała	4000K	44/20	>80
DRIVER VIRGO 3Y 48W 1200mA [2/2]	GXRE285	8592660131375						

- LED DRIVER (zasilacz) w komplecie z panelem GXLS296. Ten produkt sprzedawany jest w opakowaniu po 1 szt.



VIRGO II DALI

						$\frac{T_c}{CCT}$		$\frac{Ra}{CRI}$
VIRGO II DALI 40W White NW								
VIRGO II 40W White NW [1/2]	GXGP266	8592660139845	40	4000	neutralna biała	4000K	20	>80
DRIVER DALI 40W [2/2]	GXOS341	8592660140629						



VIRGO II IP44 DALI

						$\frac{T_c}{CCT}$		$\frac{Ra}{CRI}$
VIRGO II IP44 840 48W								
VIRGO II IP44 840 48W [1/2]	GXGP299	8592660138329	48	4800	neutralna biała	4000K	44/20	>80
DRIVER DALI 48W [2/2]	GXOS342	8592660140636						