

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr/ID793/PL(#MF)

## 1. Model produktu/produkt:

VIRGO 48W White NW	VIRGO DALI 40W White NW
VIRGO 40W White NW	VIRGO IP44 DALI 840 48W
VIRGO IP44 840 48W	VIRGO IP44 DALI 840 40W
VIRGO IP44 840 40W	

Znak towarowy:  **GREENLUX®**

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

## 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

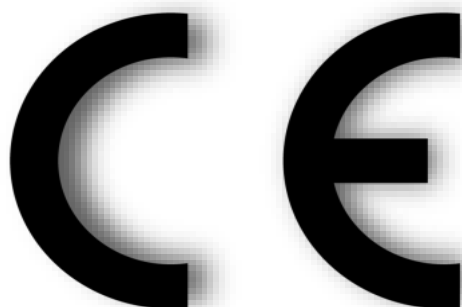
DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r.  
w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

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:

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

**Greenlux s.r.o.**

Podpisano w imieniu:








**Na Zbytkách 41, 739 01 Staré Město 28.12.2021**  
(miejsce i data wydania): **GREENLUX®**  
  
Michał Sztukana podstawie pełnomocnictwa:  
(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis):

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr/ID793/PL(#MF)

Szczegółowy wykaz modeli:








## VIRGO

						$\frac{T_c}{CCT}$		$\frac{Ra}{CRI}$
<b>VIRGO 40W White NW</b>								
VIRGO 40W White NW [1/2]	GXGP246	8592660140391	40	4000	neutralna biała	4000K	20	>80
DRIVER VIRGO 3Y 40W 1000mA [2/2]	GXRE284	8592660131368						
<b>VIRGO 48W White NW</b>								
VIRGO 48W White NW	GXLS247	8592660131672	48	4800	neutralna biała	4000K	20	>80

- LED DRIVER (zasilacz) w komplecie z panelem GXLS247. Ten produkt sprzedawany jest w opakowaniu po 1 szt.








## VIRGO IP44



						$\frac{T_c}{CCT}$		$\frac{Ra}{CRI}$
<b>VIRGO IP44 840 40W</b>								
VIRGO IP44 840 40W [1/2]	GXGP290	8592660138312	40	4000	neutralna biała	4000K	44/20	>80
DRIVER VIRGO 3Y 40W 1000mA [2/2]	GXRE284	8592660131368						
<b>VIRGO IP44 840 48W</b>								
VIRGO IP44 840 48W [1/2]	GXGP293	8592660139838	48	4800	neutralna biała	4000K	44/20	>80
DRIVER VIRGO 3Y 48W 1200mA [2/2]	GXRE285	8592660131375						








## VIRGO DALI



						$\frac{T_c}{CCT}$		$\frac{Ra}{CRI}$
<b>VIRGO DALI 40W White NW</b>								
VIRGO 40W White NW [1/2]	GXGP246	8592660140391	40	4000	neutralna biała	4000K	20	>80
DRIVER DALI 40W [2/2]	GXOS341	8592660140629						

## VIRGO IP44 DALI



						$\frac{T_c}{CCT}$		$\frac{Ra}{CRI}$
<b>VIRGO IP44 DALI 840 40W</b>								
VIRGO IP44 840 40W [1/2]	GXGP290	8592660138312	40	4000	neutralna biała	4000K	44/20	>80
DRIVER DALI 40W [2/2]	GXOS341	8592660140629						
<b>VIRGO IP44 DALI 840 48W</b>								
VIRGO IP44 840 48W [1/2]	GXGP293	8592660139838	48	4800	neutralna biała	4000K	44/20	>80
DRIVER DALI 48W [2/2]	GXOS342	8592660140636						