

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr/ID794/PL(#KD)

1. Model produktu/produkt:

VIRGO 5 48W White NW
VIRGO 5 40W White NW
VIRGO 5 32W White NW
VIRGO 5 28W White NW

VIRGO 5 DALI 48W White NW
VIRGO 5 DALI 40W White NW
VIRGO 5 DALI 32W White NW
VIRGO 5 DALI 28W White NW

Znak towarowy:



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

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 60598-2-2:2012
TC/EN IEC 63000:2018
TC/EN 62471:2008
EN 62493:2015

EN IEC 55015:2019
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 61547:2009

**Greenlux s.r.o.**

Podpisano w imieniu:

Na Zbytkách 41, 739 01 Staré Město 21.07.2023

(miejsce i data wydania):



Michał Sztuka

na podstawie pełnomocnictwa:


(imię i nazwisko, stanowisko) (podpis):

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr/ID794/PL(#KD)







Szczegółowy wykaz modeli:

VIRGO 5

						$\frac{T_c}{CCT}$	$\frac{Ra}{CRI}$
VIRGO 5 28W White NW							
VIRGO 5 28W White NW [1/2]	GXGP340	8592660138381	28	3600	naturalna biela	4000K	≥80
DRIVER VIRGO 5Y 28W 700mA [2/2]	GXRE279	8592660138350					
VIRGO 5 32W White NW							
VIRGO 5 32W White NW [1/2]	GXGP200	8592660144412	32	4100	naturalna biela	4000K	≥80
DRIVER VIRGO 5Y 32W 800mA [2/2]	GXRE381	8592660144436					
VIRGO 5 40W White NW							
VIRGO 5 40W White NW [1/2]	GXGP176	8592660138305	40	4000	naturalna biela	4000K	≥80
DRIVER VIRGO 5Y 40W 1000mA [2/2]	GXRE306	8592660132105					
VIRGO 5 48W White NW							
VIRGO 5 48W White NW [1/2]	GXGP177	8592660140384	48	4800	naturalna biela	4000K	≥80
DRIVER VIRGO 5Y 48W 1200mA [2/2]	GXRE307	8592660132112					

VIRGO 5 DALI



						$\frac{T_c}{CCT}$	$\frac{Ra}{CRI}$
VIRGO 5 DALI 28W White NW							
VIRGO 5 28W White NW [1/2]	GXGP340	8592660138381	28	3600	naturalna biela	4000K	≥80
DRIVER DALI 28W [2/2]	GXDS340	8592660140612					
VIRGO 5 DALI 32W White NW							
VIRGO 5 32W White NW [1/2]	GXGP200	8592660144412	32	4100	naturalna biela	4000K	≥80
DRIVER DALI 32W 800mA [2/2]	GXDS339	8592660145648					
VIRGO 5 DALI 40W White NW							
VIRGO 5 40W White NW [1/2]	GXGP176	8592660138305	40	4000	naturalna biela	4000K	≥80
DRIVER DALI 40W [2/2]	GXDS341	8592660140629					
VIRGO 5 DALI 48W White NW							
VIRGO 5 48W White NW [1/2]	GXGP177	8592660140384	48	4800	naturalna biela	4000K	≥80
DRIVER DALI 48W [2/2]	GXDS342	8592660140636					