

1. Model produktu/aparatury (Product model):

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED (LED LAMP) SPECTRUM :

Typ (type)	Kod (code)	Nr partii (batch or serial number)
ZESTAW KONTROLER DO PASKA LED 12V/24V 120W/240W 10A RGB DIMM PIOT 1S +UCHWYT BIAŁY KONEKTO MESH	WOJ+91309	3146/01/2024/km+

W skład zestawu wchodzi (The set includes) :

WOJ+07009	KONTROLER DO PASKA LED 12V/24V 120W/240W 10A RGB DIMM KONEKTO MESH
WOJ+07010	PILOT 1-STREFOWY RGB CCT 2XLR3 DIMM BIAŁY KONEKTO
WOJ+07016	UCHWYT DO PILOTA BIAŁY KONEKTO MESH

2. Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela

(Name and address of the manufacturer or his authorised representative):

Wojnarowscy Sp. z o.o., ul. Gospodarcza 16, 40-432 Katowice,

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

(This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer)

4. Przedmiot deklaracji (Object of the declaration): Patrz pkt 1 (See point 1 above)

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego

(The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation):

-1/3-

Dyrektywa RED 2014/53/UE Parlamentu Europejskiego i Rady

(Directive RED 2014/53/EC European Parliament)

Dyrektywa RoHS 2011/65/WE Parlamentu Europejskiego i Rady

(Directive RoHS 2011/65/EC European Parliament)

Dyrektywa EKOPROJEKT 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady

(ErP Directive 2009/125/EC)

Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020/WE Parlamentu Europejskiego i Rady

(Directive 2019/2020/EC EP)

Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2015/WE Parlamentu Europejskiego i Rady

(Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015)

6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych

(References to the relevant harmonised standards):

WOJ+07009

	RED		RoHS
X	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	X	IEC62321-1:2013
X	ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	X	IEC62321-3-1:2013
X	EN IEC 55015:2019/A11:2020	X	IEC62321-4:2013+A1:2017
X	EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024	X	IEC62321-5:2013
X	EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022	X	IEC62321-6:2015
X	ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	X	IEC62321-7-1:2015
X	EN IEC 60598-1:2021+AMD11:2022	X	IEC62321-7-2:2017
X	EN 62479:2010	X	IEC62321-8:2017

WOJ+07010; WOJ+07016

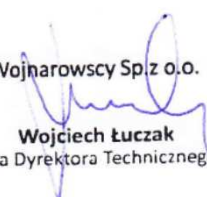
	RED		RoHS
X	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)	X	IEC62321-1:2013
X	ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)	X	IEC62321-3-1:2013
X	EN IEC 61000-3-2:2019/A2:2024	X	IEC62321-4:2013+A1:2017
X	EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022	X	IEC62321-5:2013
X	ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	X	IEC62321-6:2015
X	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	X	IEC62321-7-1:2015
X	EN 62479:2010	X	IEC62321-7-2:2017
		X	IEC62321-8:2017

7. Informacje dodatkowe (Additional information):

Podpisano w imieniu (Signed for and on behalf of): Wojnarowscy Sp. z o.o.

miejsce i data wydania (place and date of issue): Katowice

2024-12-05

Wojnarowscy Sp. z o.o.

Wojciech Łuczak
z-ca Dyrektora Technicznego