

1. Model produktu/aparatury (Product model):
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED (LED LAMP) SPECTRUM :

Typ (type)	Kod (code)	Nr partii (batch or serial number)
PASEK LED 35W/5m 3528 120LED/1m CW 2 LATA ECO 1M (ROLKA 30M) BEZ OSŁONY	WOJ+14626_35	0112034
PASEK LED 20W 3528 60LED NW 5 lat 1m (rolka 5m) - w silikonie	WOJ+14326_20	0112034
PASEK LED 40W 3528 120LED NW 5 lat 1m (rolka 5m) - w silikonie	WOJ+14328_40	0112034
PASEK LED 20W 3528 60LED WW 5 lat 1m (rolka 5m) - w silikonie	WOJ+11990_20	0112034
PASEK LED 20W 3528 60LED CW 5 lat 1m (rolka 5m) - w silikonie	WOJ+11989_20	0112034
PASEK LED 22W/5m 3528 60LED/1m WW 2 LATA ECO 1M (ROLKA 30M) BEZ OSŁONY	WOJ+14420	0112034
PASEK LED 35W/5m 3528 120LED/1m NW 2 LATA ECO 1M (ROLKA 30M) BEZ OSŁONY	WOJ+14426_35	0112034
PASEK LED 55W/5m COB 24V WW 5 LAT 1M (ROLKA 5M) - w silikonie mattcoated IP67	WOJ+14516	0112034
PASEK LED 35W/5m 3528 120LED/1m CW 2 LATA ECO 1M (ROLKA 20M) W SILIKONIE	WOJ+14429_35	0112034

PASEK LED 35W/5m 3528 120LED/1m NW 2 LATA ECO 1M (ROLKA 20M) W SILIKONIE	WOJ+14428_35	0112034
PASEK LED 22W/5m 3528 60LED/1m CW 2 LATA ECO 1M (ROLKA 30M) BEZ OSŁONY	WOJ+14625	0112034
PASEK LED 20W 3528 60LED WW 5 lat 1m (rolka 5m) - bez osłony	WOJ+11920_20	0112034
PASEK LED 22W/5m 3528 60LED/1m CW 2 LATA ECO 1M (ROLKA 20M) W SILIKONIE	WOJ+14424_22	0112034
PASEK LED 22W/5m 3528 60LED/1m NW 2 LATA ECO 1M (ROLKA 20M) W SILIKONIE	WOJ+14423_22	0112034
PASEK LED 22W/5m 3528 60LED/1m WW 2 LATA ECO 1M (ROLKA 20M) W SILIKONIE	WOJ+14422_22	0112034
PASEK LED 35W/5m 3528 120LED/1m WW 2 LATA ECO 1M (ROLKA 20M) W SILIKONIE	WOJ+14427_35	0112034

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):

Dyrektywa LVD 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady
(Directive LVD 2014/35/EC European Parliament)

Dyrektywa EMC 2014/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady
(Directive EMC 2014/30/EC European Parliament)

Dyrektywa RoHS 2011/65/WE Parlamentu Europejskiego i Rady
(Directive RoHS 2011/65/EC European Parliament)

-2/3-

www.spectrumled.pl

Wojnarowscy Sp. z o.o. tel. +48 32 735 05 00
ul. Gospodarcza 16 fax +48 32 735 05 77
40-432 Katowice, PL biuro@spectrumled.pl

NIP: 954-23-66-911, REGON: 277560336, KRS: 0000047452, Kapitał zakładowy: 2 575 000 PLN,
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach, Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
Konto: ING BSK S.A. 74 1050 1214 1000 0007 0066 2714

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):

	LVD		EMC		RoHS
X	IEC 62031:2018	X	EN 55015:2013+A1:2015	X	EN ISO 17075-1:2017
X	IEC TR 62778:2014	X	EN 61000-3-2:2014	X	IEC 62321-3-1:2013
X	IEC 60598-1:2014+AMD1:2017	X	EN 61000-3-3:2013	X	IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
X	IP65 test according IEC 60598-1:2020	X	EN 61547:2009	X	IEC 62321-5:2013
				X	IEC 62321-6:2015
				X	IEC 62321-7-1:2015
				X	IEC 62321-7-2:2017
				X	IEC 62321-8:2017

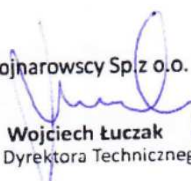
7. Informacje dodatkowe (Additional information):

Podpisano w imieniu (Signed for and or Wojnarowscy Sp. z o.o.

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

Katowice

2024-04-11

Wojnarowscy Sp.z o.o.

Wojciech Łuczak
z-ca Dyrektora Technicznego