

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

Typ (type)	Kod (code)	Nr partii (batch or serial number)
TORRE 9W CCT 230V IP54 99x78x117MM CZARNY OKRĄGŁA ELEWACYJNA JEDNOKIERUNKOWE	SLI003021CCT_PW	0042084
TORRE 18W CCT 230V IP54 99x78x162MM CZARNY OKRĄGŁA ELEWACYJNA DWUKIERUNKOWE	SLI003022CCT_PW	0042084
TORRE 9W CCT 230V IP54 99x78x117MM CZARNY KWADRATOWA ELEWACYJNA JEDNOKIERUNKOWE	SLI003023CCT_PW	0042084
TORRE 18W CCT 230V IP54 99x78x162MM CZARNY KWADRATOWA ELEWACYJNA DWUKIERUNKOWE	SLI003024CCT_PW	0042084
TORRE RING 9W CCT 230V IP54 99x78x156MM CZARNY OKRĄGŁA ELEWACYJNA JEDNOKIERUNKOWE	SLI003025CCT_PW	0042084
TORRE RING 18W CCT 230V IP54 99x78x240MM CZARNY OKRĄGŁA ELEWACYJNA DWUKIERUNKOWE	SLI003026CCT_PW	0042084
TORRE RING 9W CCT 230V IP54 99x78x156MM CZARNY KWADRATOWA ELEWACYJNA JEDNOKIERUNKOWE	SLI003027CCT_PW	0042084
TORRE RING 18W CCT 230V IP54 99x78x240MM CZARNY KWADRATOWA ELEWACYJNA DWUKIERUNKOWE	SLI003028CCT_PW	0042084
PIATTA 9W CCT 230V IP44 120x47MM CZARNY OKRĄGŁA ELEWACYJNA	SLI003029CCT_PW	0042084

PIATTA 12W CCT 230V IP44 180x47MM CZARNY OKRĄGŁA ELEWACYJNA	SLI003030CCT_PW	0042084
PIATTA 18W CCT 230V IP44 250x47MM CZARNY OKRĄGŁA ELEWACYJNA	SLI003031CCT_PW	0042084

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)

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	EN IEC 60598-1:2021	X	EN IEC 55015:2019+A11:2020	X	EN 50581:2012
X	EN IEC 60598-2-1:2021	X	EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021		
X	EN 62493:2015	X	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021		
X	EN IEC 62031:2020	X	EN 61547:2009		
X	EN 61347-1:2015+A1:2021				
X	EN 61347-2-13:2014+A1:2017				

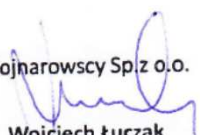
7. Informacje dodatkowe (Additional information):

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

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

Katowice

2024-10-03

Wojnarowscy Sp. z o.o.

Wojciech Łuczak
z-ca Dyrektora Technicznego