

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

Typ (type)	Kod (code)	Nr partii (batch or serial number)
SQUALLA LUMO G9 KINKIET 230V IP20 80x150 BIAŁY OKRĄGŁY	SLIP006013	1772024
SQUALLA LUMO G9 KINKIET 230V IP20 80x150 CZARNY OKRĄGŁY	SLIP006014	1772024
SQUALLA LUMO G9 KINKIET 230V IP20 80x150 BIAŁY KWADRATOWY	SLIP006015	1772024
SQUALLA LUMO G9 KINKIET 230V IP20 80x150 CZARNY KWADRATOWY	SLIP006016	1772024
SYSTEM SHIFT - ASYMMETRIC XS OPRAWA LINIOWA 110x23x42mm 6W 70st CZARNY 5 LAT GW.	WLD+40052	1772024
SYSTEM SHIFT BASIC - HANGIT CRYSTAL oprawa zwis 55x110mm (1100mm wire) 6W 3000K czarny	WLD+70015WW	1772024
SYSTEM SHIFT BASIC - HANGIT oprawa zwis 55x95mm (1100mm wire) 6W 3000K czarny	WLD+70005WW	1772024
SYSTEM SHIFT BASIC - LINE M oprawa liniowa 600mm 20W 3000K czarny	WLD+70008WW	1772024
SYSTEM SHIFT BASIC - GRID XS oprawa liniowa 110mm 6W 3000K czarny	WLD+70009WW	1772024

SYSTEM SHIFT BASIC - GLOBE RING oprawa kula 90mm 10W 3000K czarny	WLD+70013WW	1772024
SYSTEM SHIFT BASIC - SPOT M oprawa kierunkowa 50x110x170mm 10W 3000K czarny	WLD+70004WW	1772024
SYSTEM SHIFT BASIC - SPOT L oprawa kierunkowa 55x120x180mm 20W 3000K czarny	WLD+70003WW	1772024
SYSTEM SHIFT BASIC - LINE S oprawa liniowa 300mm 15W 3000K czarny	WLD+70007WW	1772024
SYSTEM SHIFT BASIC - GRID S oprawa liniowa 220mm 12W 3000K czarny	WLD+70010WW	1772024
SYSTEM SHIFT BASIC - GRID M oprawa liniowa 330mm 18W 3000K czarny	WLD+70011WW	1772024

**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 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):**

	EMC		RoHS
X	EN IEC 55015:2019+A11:2020	X	IEC 62321-1:2013
X	EN 61547:2009	X	IEC 62321-2:2021
		X	IEC 62321-3-1:2013
		X	IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV
		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

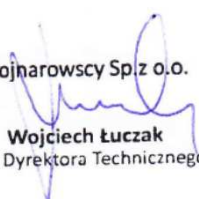
**7. Informacje dodatkowe (Additional information):**

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

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

Katowice

2024-04-19

Wojnarowscy Spz o.o.  
  
Wojciech Łuczak  
z-ca Dyrektora Technicznego