

## 1. Model produktu/aparatury (Product model):

## ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED (LED LAMP) SPECTRUM :

Typ (type)	Kod (code)	Nr partii (batch or serial number)
SPS PODTYNK ŁĄCZNIK + CZARNY SPECTRUM	WOJ+06515	1142023
SPS PODTYNK SZYNOPRZEWÓD 3F 1M, BIAŁY SPECTRUM	WOJ+06490	1142023
SPS PODTYNK SZYNOPRZEWÓD 3F 1M, CZARNY SPECTRUM	WOJ+06491	1142023
SPS PODTYNK SZYNOPRZEWÓD 3F 2M, BIAŁY SPECTRUM	WOJ+06492	1142023
SPS PODTYNK SZYNOPRZEWÓD 3F 2M, CZARNY SPECTRUM	WOJ+06493	1142023
SPS PODTYNK ZASILANIE KOŃCOWE LEWE, BIAŁY SPECTRUM P-L	WOJ+06496	1142023
SPS PODTYNK ZASILANIE KOŃCOWE LEWE, CZARNY SPECTRUM P-L	WOJ+06497	1142023
SPS PODTYNK ZASILANIE KOŃCOWE PRAWO, BIAŁY SPECTRUM P-R	WOJ+06498	1142023
SPS PODTYNK ZASILANIE KOŃCOWE PRAWO, CZARNY SPECTRUM P-R	WOJ+06499	1142023

SPS PODTYNK ZAŚLEPKA, BIAŁY SPECTRUM	WOJ+06500	1142023
SPS PODTYNK ZAŚLEPKA, CZARNY SPECTRUM	WOJ+06501	1142023
SPS PODTYNK ŁĄCZNIK LINIOWY, BIAŁY SPECTRUM	WOJ+06502	1142023
SPS PODTYNK ŁĄCZNIK LINIOWY, CZARNY SPECTRUM	WOJ+06503	1142023
SPS PODTYNK ZASILANIE PRZELOTOWE, BIAŁY SPECTRUM	WOJ+06504	1142023
SPS PODTYNK ZASILANIE PRZELOTOWE, CZARNY SPECTRUM	WOJ+06505	1142023
SPS PODTYNK ŁĄCZNIK L PRAWY, BIAŁY SPECTRUM L-R	WOJ+06508	1142023
SPS PODTYNK ŁĄCZNIK L LEWY, BIAŁY SPECTRUM L-L	WOJ+06506	1142023
SPS PODTYNK ŁĄCZNIK L PRAWY, CZARNY SPECTRUM L-R	WOJ+06509	1142023
SPS PODTYNK ŁĄCZNIK L LEWY, CZARNY SPECTRUM L-L	WOJ+06507	1142023
SPS PODTYNK ŁĄCZNIK T LEWY, CZARNY SPECTRUM T-L1	WOJ+06511	1142023
SPS PODTYNK ŁĄCZNIK T PRAWY, BIAŁY SPECTRUM T-R1	WOJ+06512	1142023
SPS PODTYNK ŁĄCZNIK T LEWY, BIAŁY SPECTRUM T-L1	WOJ+06510	1142023
SPS PODTYNK ŁĄCZNIK T PRAWY, CZARNY SPECTRUM T-R1	WOJ+06513	1142023

SPS PODTYNK ŁĄCZNIK + BIAŁY SPECTRUM	WOJ+06514	1142023
SPS PODTYNK ŁĄCZNIK T2 PRAWY, BIAŁY SPECTRUM T-R2	WOJ+06516	1142023
SPS PODTYNK ŁĄCZNIK T2 LEWY, BIAŁY SPECTRUM T-L2	WOJ+06518	1142023
SPS PODTYNK ŁĄCZNIK T2 LEWY, CZARNY SPECTRUM T-L2	WOJ+06519	1142023
SPS PODTYNK ŁĄCZNIK T2 PRAWY, CZARNY SPECTRUM T-R2	WOJ+06517	1142023
SPS PODTYNK UCHWYT MONTAŻOWY	WOJ+06520	1142023

**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) 1194/2012/WE Parlamentu Europejskiego i Rady**

*(Directive 1194/2012/EC EP)*

**6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych (References to the relevant harmonised standards):**

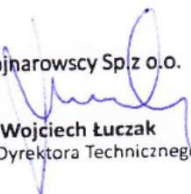
	LVD		EMC		RoHS
X	EN 60570:2003	X	EN 55015:2013+A1:2015	X	IEC 62321:2008 Ed 1.0
		X	EN 61000-3-2:2014	X	IEC 62321:2013 Ed 1.0
		X	EN 61000-3-3:2013	X	IEC 62321-5:2013 Ed 1.0 Section 7.1/7.2
		X	EN 61547:2009	X	IEC 62321-5:2013 Ed 1.0 Section 7.1/7.2
				X	IEC 62321-4:2013 Ed 1.0 Section 7.2
				X	IEC 62321:2013 Ed 1.0 ANNEX C
				X	IEC 62321:2013 Ed 1.0 ANNEX B
				X	IEC 62321:2013 Ed 1.0 ANNEX A

**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**

2023-01-11

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