

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

Typ (type)	Kod (code)	Nr partii (batch or serial number)
SPOT S OPRAWA NATYNKOWA 6W CCT 230V 30st IP20 śr.35x122x184mm BIAŁY 5 LAT GW. SPECTRUM	WLD+20015_CCT	1042025
SYSTEM SHIFT NANO - SPOT OPRAWA NA SZYNOPRZEWÓD 35x55x81MM 5W 5W 35ST BIAŁY 5 LAT GW.	WLD+80000	1042055
SPOT S OPRAWA NATYNKOWA 6W CCT 230V 30st IP20 śr.35x122x184mm CZARNY 5 LAT GW. SPECTRUM	WLD+20016_CCT	1042025
SYSTEM SHIFT NANO - SPOT ZOOM OPRAWA NA SZYNOPRZEWÓD 40x80x145MM 7W 15-45ST BIAŁY 5 LAT GW.	WLD+80001	1042055
SPOT M OPRAWA NATYNKOWA 10W CCT 230V 30st IP20 śr.44 x145x205mm BIAŁY 5 LAT GW. SPECTRUM	WLD+20017_CCT	1042025
SYSTEM SHIFT NANO - GRID XS OPRAWA LINIOWA 100X12X30MM 6W 24ST BIAŁY 5 LAT GW.	WLD+80002	1042055
SPOT M OPRAWA NATYNKOWA 10W CCT 230V 30st IP20 śr.44 x145x205mm CZARNY 5 LAT GW. SPECTRUM	WLD+20018_CCT	1042025
SYSTEM SHIFT NANO - GRID S OPRAWA LINIOWA 190X12X30MM 12W 24ST BIAŁY 5 LAT GW.	WLD+80003	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - LINE S OPRAWA LINIOWA 300x12x30MM 10W 100ST BIAŁY 5 LAT GW.	WLD+80004	1042055

SYSTEM SHIFT NANO - LINE M OPRAWA LINIOWA 600X12X30MM 20W 100ST BIAŁY 5 LAT GW.	WLD+80005	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - GLOBE OPRAWA KULA 100x120MM 7W BIAŁY 5 LAT GW.	WLD+80006	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - SAUCER OPRAWA DYSK FI166X40MM 7W100ST BIAŁY 5 LAT GW.	WLD+80007	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - GLOBE P OPRAWA KULA ZWIS 100+1000MM KABEL 7W BIAŁY 5 LAT GW.	WLD+80008	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - STRIPE M PASEK LED NA SZYNOPRZEWÓD 547X6X10MM 6W BIAŁY 5 LAT GW.	WLD+80009	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - STRIPE L PASEK LED NA SZYNOPRZEWÓD 1026X6X10MM 12W BIAŁY 5 LAT GW.	WLD+80010	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - SPOT OPRAWA NA SZYNOPRZEWÓD 35x55x81MM 5W 5W 35ST CZARNY 5 LAT GW.	WLD+80011	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - SPOT ZOOM OPRAWA NA SZYNOPRZEWÓD 40x80x145MM 7W 15-45ST CZARNY 5 LAT GW.	WLD+80012	1042055
GRID S OPRAWA PODTYNKOWA 12W CCT 230V 40st IP20 222x26x61mm BIAŁY 5 LAT GW. SPECTRUM	WLD+20011_CCT	0
SYSTEM SHIFT NANO - GRID XS OPRAWA LINIOWA 100X12X30MM 6W 24ST CZARNY 5 LAT GW.	WLD+80013	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - GRID S OPRAWA LINIOWA 190X12X30MM 12W 24ST CZARNY 5 LAT GW.	WLD+80014	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - LINE S OPRAWA LINIOWA 300x12x30MM 10W 100ST CZARNY 5 LAT GW.	WLD+80015	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - LINE M OPRAWA LINIOWA 600X12X30MM 20W 100ST CZARNY 5 LAT GW.	WLD+80016	1042055

SYSTEM SHIFT NANO - GLOBE OPRAWA KULA 100x120MM 7W CZARNY 5 LAT GW.	WLD+80017	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - SAUCER OPRAWA DYSK FI166X40MM 7W100ST CZARNY 5 LAT GW.	WLD+80018	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - GLOBE P OPRAWA KULA ZWIS 100+1000MM KABEL 7W CZARNY 5 LAT GW.	WLD+80019	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - STRIPE M PASEK LED NA SZYNOPRZEWÓD 547X6X10MM 6W CZARNY 5 LAT GW.	WLD+80020	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - STRIPE L PASEK LED NA SZYNOPRZEWÓD 1026X6X10MM 12W CZARNY 5 LAT GW.	WLD+80021	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - SZYNOPRZEWÓD 1000MM BIAŁY	WLD+80022	1042055
GRID S OPRAWA PODTYNKOWA 12W CCT 230V 40st IP20 222x26x61mm CZARNY 5 LAT GW. SPECTRUM	WLD+20012_CCT	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - SZYNOPRZEWÓD 1000MM CZARNY	WLD+80024	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - ŁĄCZNIK MECHANICZNY CZARNY	WLD+80026	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - ŁĄCZNIK "L" POZIOMY BIAŁY	WLD+80028	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - ŁĄCZNIK "L" POZIOMY CZARNY	WLD+80029	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - SZYNOPRZEWÓD PODWÓJNY ZWIESZANY 1000MM BIAŁY	WLD+80030	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - SZYNOPRZEWÓD PODWÓJNY ZWIESZANY 1000MM CZARNY	WLD+80032	1042055

GRID S OPRAWA NATYNKOWA 12W CCT 230V 40st IP20 232x34x60mm BIAŁY 5 LAT GW. SPECTRUM	WLD+20013_CCT	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - ZAWIESIE 1500MM Z AUTOREGULACJĄ	WLD+80034	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - SZYNOPRZEWÓD WPUSZCZANY TRIMLESS ZWIESZANY 1000MM BIAŁY	WLD+80035	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - SZYNOPRZEWÓD WPUSZCZANY TRIMLESS ZWIESZANY 1000MM CZARNY	WLD+80037	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - ŁĄCZNIK "L" POZIOMY WPUSZCZANY TRIMLESS BIAŁY	WLD+80039	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - ŁĄCZNIK "L" POZIOMY WPUSZCZANY TRIMLESS CZARNY	WLD+80040	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - ŁĄCZNIK ELEKTRYCZNY LINIOWY BIAŁY	WLD+80041	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - ŁĄCZNIK ELEKTRYCZNY LINIOWY CZARNY	WLD+80042	1042055
GRID S OPRAWA NATYNKOWA 12W CCT 230V 40st IP20 232x34x60mm CZARNY 5 LAT GW. SPECTRUM	WLD+20014_CCT	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - ŁĄCZNIK ELEKTRYCZNY ELASTYCZNY BIAŁY	WLD+80043	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - ŁĄCZNIK ELEKTRYCZNY ELASTYCZNY CZARNY	WLD+80044	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - PRZYŁĄCZE KOŃCOWE KABEL 200MM BIAŁE	WLD+80045	1042055
SYSTEM SHIFT NANO - PRZYŁĄCZE KOŃCOWE KABEL 200MM CZARNE	WLD+80046	1042055

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,

-4/5-

www.spectrumled.pl

Wojnarowscy Sp. z o.o.
ul. Gospodarcza 16
40-432 Katowice, PL
tel. +48 32 735 06 00
fax +48 32 735 06 77
biuro@spectrumled.pl

NIP: 954-23-86-911, REGON: 277560335, KRS: 0000047452, Kapitał zakładowy: 2 575 000 PLN,
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach, Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
Konta: ING BSK S.A. 74 1050 1214 1000 0007 0006 2714

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 IEC 61000-3-2:2019/A1:2021	X	IEC 62321-3-1:2013
X	EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022	X	IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
X	IEC 61547:2023	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 on behalf of):

Wojnarowscy Sp. z o.o.

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

Katowice

2025-05-06

Wojnarowscy Spz o.o.

Wojciech Łuczak
z-ca Dyrektora Technicznego

-5/5-

www.spectrumled.pl

Wojnarowscy Sp. z o.o.
ul. Gospodarcza 16
40-432 Katowice, PL
tel. +48 32 735 06 00
fax +48 32 735 06 77
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 0006 2714