

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

Typ (type)	Kod (code)	Nr partii (batch or serial number)
LIMEA PRO TRUNKING SYSTEM 75W NW 230V 90st IP40 1438mm BIAŁY 5 LAT GW. DALI	SLI047100NW_PW	1832034
LIMEA PRO TRUNKING SYSTEM 75W NW 230V 30st IP40 1438mm BIAŁY 5 LAT GW. DALI	SLI047101NW_PW	1832034
LIMEA PRO TRUNKING SYSTEM SZYNA NOŚNA BIAŁY 2876mm	SLI047102	1832034
LIMEA PRO TRUNKING SYSTEM MASKOWNICA PCV 1438MM	SLI047103	1832034
LIMEA PRO TRUNKING SYSTEM ZAŚLEPKA PCV (2szt.)	SLI047104	1832034
LIMEA PRO TRUNKING SYSTEM UCHWYT ŁAŃCUCHA (2szt.)	SLI047105	1832034
LIMEA PRO TRUNKING SYSTEM MASKOWNICA ALU BIAŁY 1438MM	SLI047106	1832034
LIMEA PRO TRUNKING SYSTEM ZASILANIE (FEED IN BOX) BIAŁY	SLI047107	1832034
LIMEA PRO TRUNKING SYSTEM ZAKOŃCZENIE LINII (FEED END BOX) BIAŁY	SLI047108	1832034

LIMEA PRO TRUNKING SYSTEM MODUŁ Z SZYNAŁU ALU BIAŁY 1438MM DALI	SLI047109	1832034
LIMEA PRO TRUNKING SYSTEM KONEKTOR (FEED IN) MĘSKI	SLI047110	1832034
LIMEA PRO TRUNKING SYSTEM KONEKTOR (FEED IN) ŻEŃSKI	SLI047111	1832034

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):

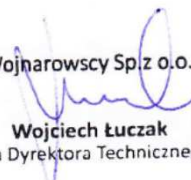
	LVD		EMC		RoHS
X	EN 60598-2-4:2018	X	EN IEC 55015:2019+A11:2020	X	IEC 62321-1:2013
	used in conjunction with	X	EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021	X	IEC 62321-3-1:2013
X	EN IEC 60598-2-1:2021	X	EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021	X	IEC 62321-4:2013
X	EN 62493:2015	X	EN IEC 61547: 2023	X	IEC 62321-5:2013
X	IEC TR 62778:2014			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 by) **Wojnarowscy Sp. z o.o.**

miejsce i data wydania (place and date)
Katowice

2024-03-25

Wojnarowscy Sp. z o.o.

Wojciech Łuczak
z-ca Dyrektora Technicznego