

Producent (Company) Wojnarowscy Sp. z o.o., ul. Gospodarcza 16, 40-432 Katowice, deklaruje, że (declare that):

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA LED (LED LUMINAIRE) SPECTRUM:

Typ (type): NOCTIS 24W RGBW+CCT+DIMM Wi-Fi/BT 230V IP65

Kod (code): SLI029045

Deklarujemy, że wyżej wymienione wyroby, przy założeniu ich prawidłowego zainstalowania i użytkowania, zgodnego z dobrą praktyką inżynierską, spełniają postanowienia następujących dyrektyw Unii Europejskiej:
(The submitted products, assuming they are properly installed and used, consistent with good engineering practice, comply with the provisions of Regulation of the Minister of Economy from 21.08.2007 on essential requirements for electrical equipment. Law of Electromagnetic Compatibility from 13.04.2007 implementing the requirements of):

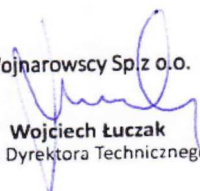
1. Dyrektywa LVD 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady (Directive LVD 2014/35/EC European Parliament)
2. Dyrektywa EMC 2014/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady (Directive EMC 2014/30/EC European Parliament)
3. Dyrektywa RED 2014/53/UE Parlamentu Europejskiego i Rady (Directive RED 2014/53/EU European Parliament)
4. Dyrektywa RoHS 2011/RoHS/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Directive RoHS 2011/65/EC European Parliament)
5. Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2021/340 zmieniające Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2015 (Commission Delegated Regulation (EU) 2021/340 amending Delegated Regulation (EU) 2019/2015)
6. Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) 2021/341 zmieniające Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020 (Commission Delegated Regulation (EU) 2021/341 amending Delegated Regulation (EU) 2019/2020)

Spełnienie postanowień dyrektyw zostało wykazane zgodnością wyrobów z odpowiednimi normami
Meeting the requirements of those provisions has been shown compatibility of with the standards listed below:

X	EN 60598-1:2015+A1:2018	X	EN IEC 55015:2019+A11:2020
X	EN 60598-2-5:2015	X	EN IEC 61000-3-2:2019
X	EN IEC 62031:2020	X	EN 61000-3-3:2013+A1:2019
X	EN 62493:2015	X	EN 61547:2009
X	EN IEC 62311:2020	X	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
X	EN 50665:2017	X	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
X	CIE 15:2018	X	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
X	CIE 13.3:1995	X	CIE 84:1989
X	EN 62612:2013/AC:201610/A1:2017/A11:2017/AC:2017/A2:2018	X	CIE 18.2:1983
X	EN 62717:2017/A2:2019	X	CIE 63:1984
X	IEC TR 61547-1:2017	X	IEC/TR 61158:2018 (CIE TN:006-2016)

Rok naniesienia znaku CE (CE marking year): 2021

Katowice 2022-05-24

Wojnarowscy Spz o.o.

Wojciech Łuczak
 z-ca Dyrektora Technicznego

-2/2-