

**Deklaracja zgodności nr WOJP05437-05438/op/2019**

**(Declaration of conformity no WOJP05437-05438/op/2019)**

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

### OPRAWY OŚWIETLENIOWE (LED LUMINAIRES) SPECTRUM:

Typ (type):

Kod (code):

WOJP05437-05438	MDR46PRO27CHEESE60W;B
-----------------	-----------------------

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):

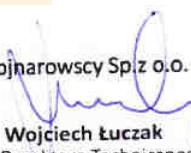
1. Dyrektywa LVD 2014/35/UE Parlamentu Europejskiego i Rady (Directive LVD 2014/35/EC European Parliament)
2. Dyrektywa EMC 2014/30/UE Parlamentu Europejskiego i Rady (Directive EMC 2014/30/EC European Parliament)
3. Dyrektywa EKOPROJEKT 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Energy-related Products (ErP) Directive 2009/125/EC)
4. Dyrektywa 1194/2012/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Directive 1194/2012/EC European Parliament)
5. Dyrektywa RoHS 2011/RoHS/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Directive RoHS 2011/65/EC European Parliament)

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	X	EN 55015:2013+A1:2015
X	EN 60598-2:1989	X	EN 61000-3-2:2014
X	IEC 62471:2006	X	EN 61000-3-3: 2013
X	EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013	X	EN 61547:2009
X	EN 61347-2-13:2014		

Rok naniesienia znaku CE (CE marking year): 2019

Katowice 2019-05-13

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