

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

DECLARATION OF CONFORMITY / VYHLÁSENIE O ZHODE

Nr 20240104-OPRA-01

**Sanico Electronics Polska Sp. z o.o., ul. Okólna 45, 05-270 Marki****Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wymieniony wyrób:***We declare under our responsibility that the product(s) / Firma čestne vyhlasuje, že uvedený výrobek (výrobky):***Oprawa sufitowa***ceiling light / podmietskóv svietidlo*

	EAN:		CE
JUPITER 10 biała	5901508307170	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-3011	17
JUPITER 13 biała	5901508307187	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-4011	17
JUPITER 17 biała	5901508307194	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-5011	17
JUPITER 19 biała	5901508307200	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-6011	17
JUPITER 23 biała	5901508307217	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-8011	17
JUPITER 10 czarna	5901508311696	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-3011	17
JUPITER 13 czarna	5901508311702	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-4011	17
JUPITER 17 czarna	5901508311719	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-5011	17
JUPITER 10 szara	5901508312419	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-3011	19
JUPITER 13 szara	5901508312426	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-4011	19
JUPITER 17 szara	5901508312433	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-5011	19
JUPITER K11 czarna	5901508307798	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-3016	17
JUPITER K14 czarna	5901508307804	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-4016	17
JUPITER K17 czarna	5901508307811	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-5016	17
MERKURY 10 biała	5901508313560	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-3011	19
MERKURY 13 biała	5901508313577	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-4011	19
MERKURY 17 biała	5901508313584	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-5011	19
MERKURY 10 czarna	5901508313591	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-3011	19
MERKURY 13 czarna	5901508313607	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-4011	19
MERKURY 17 czarna	5901508313614	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-5011	19
MERKURY 10 szara	5901508313621	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-3011	19
MERKURY 13 szara	5901508313638	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-4011	19
MERKURY 17 szara	5901508313645	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-5011	19
MERKURY K11 czarna	5901508313768	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-3016	19
MERKURY K14 czarna	5901508313775	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-4016	19
MERKURY K17 czarna	5901508313782	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-5016	19
CERES 10 biała	5901508307767	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-3011	17
CERES 13 biała	5901508307774	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-4011	17

CERES 17 biała	5901508307781	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-5011	17
CERES K11 czarna	5901508307224	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-3016	17
CERES K14 czarna	5901508307231	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-4016	17
CERES K17 czarna	5901508307248	220-240V, 50/60Hz, max 20W LED E27, IP20, model MD-5016	17

jest zgodny z następującymi dyrektywami wraz ze wszystkimi późniejszymi zmianami i uzupełnieniami:

*which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s) / sú zhodné so smernicou (smernicami), včetně jej zmien a doplnkov:*

Dyrektywa (LVD): 2014/35/EU  
 Dyrektywa (EMC): 2014/30/EU  
 Dyrektywa (RoHS): 2011/65/EU, 2015/863/EU  
 Dyrektywa (EuP): 2009/125/EC

i spełnia wymagania poniższych norm zharmonizowanych:

*following the provisions of Directive(s) / a splňujú požiadavky zdola uvedených harmonizovaných noriem:*

EN IEC 60598-1:2021  
 EN IEC 60598-2-1:2021  
 EN IEC 55015:2019+A11:2020  
 EN 61547:2009  
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021  
 EN IEC 63000:2018

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: „CE”

*The last two digits of the year in which the CE marking was affixed / Posledné dve čísla roku, v ktorom bolo zavedené označenie CE*

Sanico Electronics Polska Sp. z o.o.  
 05-270 Marki, ul. Okólna 45  
 NIP: 5242442135, REGON: 015274763  
 BDO: 000011297, tel. 22 744 20 50

Małgorzata Stromecka – Specjalista ds. handlowych  
 Imię i nazwisko, stanowisko osoby upoważnionej do wystawienia deklaracji

Marki, 2023-01-04

Lab. BCTC2312795414C, BCTC2312800234C, BCTC2312013738-3C