

Producent: **Spectra Lighting Sp. z o. o.**  
**ul. Ostródzka 53**  
**03-289 Warszawa**

Nazwa wyrobu: **MIKA G3 600**

Numer wyrobu: **w załączniku nr 04/042 G3 600**

Niniejszym deklarujemy na wyłączną odpowiedzialność producenta, że powyższy wyrób jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw:

<b>2014/30/UE</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna
<b>2014/35/UE</b>	Niskonapięciowa
<b>2011/65/UE</b>	Ograniczenia substancji niebezpiecznych
<b>2009/125/WE</b>	Ekoprojekt

oraz następujących norm:

<b>PN-EN 55015:2013</b>	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
<b>PN-EN 60529:2003</b>	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
<b>PN-EN IEC 60598-1:2021-07</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>PN-EN 60598-2-22:2015-01</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
<b>PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika $\leq 16$ A)
<b>PN-EN 61000-3-3:2013</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-3: Poziomy dopuszczalne. Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym $<$ lub $= 16$ A przyłączone bezwarunkowo.
<b>PN-EN 61547:2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
<b>PN-EN 62493:2015</b>	Ocena sprzętu oświetleniowego związana z ekspozycją człowieka na działanie pól elektromagnetycznych

Wyrób został oznaczony znakiem CE po raz pierwszy w roku:

**2022**

Miejsce i data wystawienia dokumentu

**Warszawa, 30.05.2022**



**MIROSLAW RAKOCZY**  
V-ce PREZES

**ZAŁĄCZNIK**

Kod	Nazwa
02.042.0010.01.840.1050	MIKA G3 600 Podtynkowy bez ramki Micro-p IP20 Biały 840 1050mA ON/OFF
02.042.0010.01.840.1050.DALI	MIKA G3 600 Podtynkowy bez ramki Micro-p IP20 Biały 840 1050mA DALI
02.042.0010.01.840.1200	MIKA G3 600 Podtynkowy bez ramki Micro-p IP20 Biały 840 1200mA ON/OFF
02.042.0010.01.840.1200.DALI	MIKA G3 600 Podtynkowy bez ramki Micro-p IP20 Biały 840 1200mA DALI
02.042.0010.01.840.500	MIKA G3 600 Podtynkowy bez ramki Micro-p IP20 Biały 840 500mA ON/OFF
02.042.0010.01.840.500.DALI	MIKA G3 600 Podtynkowy bez ramki Micro-p IP20 Biały 840 500mA ON/OFF
02.042.0010.01.840.600	MIKA G3 600 Podtynkowy bez ramki Micro-p IP20 Biały 840 600mA ON/OFF
02.042.0010.01.840.600.DALI	MIKA G3 600 Podtynkowy bez ramki Micro-p IP20 Biały 840 600mA DALI
02.042.0010.01.840.700	MIKA G3 600 Podtynkowy bez ramki Micro-p IP20 Biały 840 800mA DALI
02.042.0010.01.840.700.DALI	MIKA G3 600 Podtynkowy bez ramki Micro-p IP20 Biały 840 800mA DALI
02.042.0010.01.840.800	MIKA G3 600 Podtynkowy bez ramki Micro-p IP20 Biały 840 800mA ON/OFF
02.042.0010.01.840.800.DALI	MIKA G3 600 Podtynkowy bez ramki Micro-p IP20 Biały 840 800mA DALI

Miejsce i data wystawienia dokumentu

**Warszawa, 30.05.2022**  
**MIROSLAW RAKOCZY**  
**V-ce PREZES**