

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

Nazwa wyrobu: **ZUMI**

Numer wyrobu: **w załączniku nr 09/170**

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

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

oraz następujących norm:

<b>PN-EN IEC 60598-1:2021-07</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>PN-EN 55015:2013</b>	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
<b>PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego 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 61347-1:2015</b>	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa
<b>PN-EN 61547:2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
<b>PN-EN 62471:2010</b>	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych
<b>PN-EN 62493:2015</b>	Ocena sprzętu oświetleniowego związana z ekspozycją człowieka na działanie pól elektromagnetycznych
<b>PN-EN 60529:2003</b>	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)

Wyrób został oznaczony znakiem CE po raz pierwszy w roku:

**2022**

Miejsce i data wystawienia dokumentu

**Warszawa, 01.07.2022**



**MIROSLAW RAKOCZY**  
V-ce PREZES

## ZAŁĄCZNIK

Kod	Nazwa
09.170.2001.01.830	ZUMI Natynkowy PLX HE 830 IP44 2ft RAL9016
09.170.2001.02.830	ZUMI Natynkowy PLX HE 830 IP44 2ft RAL9006
09.170.2001.03.830	ZUMI Natynkowy PLX HE 830 IP44 2ft RAL9005
09.170.2002.01.830	ZUMI Natynkowy PLX HE 830 IP44 3ft RAL9016
09.170.2002.02.830	ZUMI Natynkowy PLX HE 830 IP44 3ft RAL9006
09.170.2002.03.830	ZUMI Natynkowy PLX HE 830 IP44 3ft RAL9005
09.170.2021.01.830	ZUMI Natynkowy PLX ST 830 IP44 2ft RAL9016
09.170.2021.02.830	ZUMI Natynkowy PLX ST 830 IP44 2ft RAL9006
09.170.2021.03.830	ZUMI Natynkowy PLX ST 830 IP44 2ft RAL9005
09.170.2022.01.830	ZUMI Natynkowy PLX ST 830 IP44 3ft RAL9016
09.170.2022.02.830	ZUMI Natynkowy PLX ST 830 IP44 3ft RAL9006
09.170.2022.03.830	ZUMI Natynkowy PLX ST 830 IP44 3ft RAL9005
09.170.3001.01.830	ZUMI Zwieszany PLX HE 830 IP44 2ft RAL9016
09.170.3001.02.830	ZUMI Zwieszany PLX HE 830 IP44 2ft RAL9006
09.170.3001.03.830	ZUMI Zwieszany PLX HE 830 IP44 2ft RAL9005
09.170.3002.01.830	ZUMI Zwieszany PLX HE 830 IP44 3ft RAL9016
09.170.3002.02.830	ZUMI Zwieszany PLX HE 830 IP44 3ft RAL9006
09.170.3002.03.830	ZUMI Zwieszany PLX HE 830 IP44 3ft RAL9005
09.170.3021.01.830	ZUMI Zwieszany PLX ST 830 IP44 2ft RAL9016
09.170.3021.02.830	ZUMI Zwieszany PLX ST 830 IP44 2ft RAL9006
09.170.3021.03.830	ZUMI Zwieszany PLX ST 830 IP44 2ft RAL9005
09.170.3022.01.830	ZUMI Zwieszany PLX ST 830 IP44 3ft RAL9016
09.170.3022.02.830	ZUMI Zwieszany PLX ST 830 IP44 3ft RAL9006
09.170.3022.03.830	ZUMI Zwieszany PLX ST 830 IP44 3ft RAL9005

Miejsce i data wystawienia dokumentu

Warszawa, 01.07.2022



MIROSLAW RAKOCZY  
V-ce PREZES