

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

Nazwa wyrobu: **GREG**

Numer wyrobu: **w załączniku nr 06/204**

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

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

oraz następujących norm:

PN-EN 55015:2013	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
PN-EN 60529:2003	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
PN-EN 60598-1:2015	Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania
PN-EN 61000-3-2:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
PN-EN 61000-3-3:2013	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 $< \text{lub} = 16$ A przyłączone bezwarunkowo.
PN-EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
PN-EN 62493:2015	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, 03.06.2022



MIROSLAW RAKOCZY
V-ce PREZES

ZAŁĄCZNIK

Kod	Nazwa
06.204.2101.01.830	Greg Surface-mounted IP LED/830 RAL9016
06.204.2101.01.840	Greg Surface-mounted IP LED/840 RAL9016
06.204.2101.02.830	Greg Surface-mounted IP LED/830 RAL9006
06.204.2101.02.840	Greg Surface-mounted IP LED/840 RAL9006
06.204.2101.03.830	Greg Surface-mounted IP LED/830 RAL9005
06.204.2101.03.840	Greg Surface-mounted IP LED/840 RAL9005
06.204.2111.01	GREG Natynkowy PLX Światłówka LED G9 IP54 RAL9016 ON/OFF
06.204.2111.02	GREG Natynkowy PLX Światłówka LED G9 IP54 RAL9006 ON/OFF
06.204.2111.03	GREG Natynkowy PLX Światłówka LED G9 IP54 RAL9005 ON/OFF
06.204.2201.01	Greg Pole Surface-mounted E27/1s L=780mm RAL9016
06.204.2201.02	Greg Pole Surface-mounted E27/1s L=780mm RAL9006
06.204.2201.03	Greg Pole Surface-mounted E27/1s L=780mm RAL9005
06.204.2202.01	Greg Pole Surface-mounted E27/3s L=780mm RAL9016
06.204.2202.02	Greg Pole Surface-mounted E27/3s L=780mm RAL9006
06.204.2202.03	Greg Pole Surface-mounted E27/3s L=780mm RAL9005
06.204.2203.01	Greg Pole Surface-mounted E27/4s L=780mm RAL9016
06.204.2203.02	Greg Pole Surface-mounted E27/4s L=780mm RAL9006
06.204.2203.03	Greg Pole Surface-mounted E27/4s L=780mm RAL9005
06.204.2301.01.930	Greg Lens Wall IP DI LED/930 14° RAL9016
06.204.2301.01.940	Greg Lens Wall IP DI LED/940 14° RAL9016
06.204.2301.02.930	Greg Lens Wall IP DI LED/930 14° RAL9006
06.204.2301.02.940	Greg Lens Wall IP DI LED/940 14° RAL9006
06.204.2301.03.930	Greg Lens Wall IP DI LED/930 14° RAL9005
06.204.2301.03.940	Greg Lens Wall IP DI LED/940 14° RAL9005
06.204.2311.01.930	Greg Lens Wall IP DI/IN LED/930 14° RAL9016
06.204.2311.01.940	Greg Lens Wall IP DI/IN LED/940 14° RAL9016
06.204.2311.02.930	Greg Lens Wall IP DI/IN LED/930 14° RAL9006
06.204.2311.02.940	Greg Lens Wall IP DI/IN LED/940 14° RAL9006
06.204.2311.03.930	Greg Lens Wall IP DI/IN LED/930 14° RAL9005
06.204.2311.03.940	Greg Lens Wall IP DI/IN LED/940 14° RAL9005
06.204.2321.01.930	Greg Lens Surface IP LED/930, 14°, biały RAL9016
06.204.2321.01.940	Greg Lens Surface IP LED/940, 14°, biały RAL9016
06.204.2321.02.930	Greg Lens Surface IP LED/930, 14°, szary RAL9006
06.204.2321.02.940	Greg Lens Surface IP LED/940, 14°, szary RAL9006
06.204.2321.03.930	Greg Lens Surface IP LED/930, 14°, czarny RAL9005
06.204.2321.03.940	Greg Lens Surface IP LED/940, 14°, czarny RAL9005
06.204.2401.01	Greg L Retrofit Wall DI G9 RAL9016
06.204.2401.02	Greg L Retrofit Wall DI G9 RAL9006
06.204.2401.03	Greg L Retrofit Wall DI G9 RAL9005
06.204.2402.01	Greg Retrofit Wall DI G9, biały RAL9016
06.204.2402.02	Greg Retrofit Wall DI G9, szary RAL9006
06.204.2402.03	Greg Retrofit Wall DI G9, czarny RAL9005

Miejsce i data wystawienia dokumentu

Warszawa, 03.06.2022



MIROSLAW RAKOCZY
V-ce PREZES

Kod	Nazwa
06.204.2411.01	Greg L Retrofit Wall DI/IN G9 RAL9016
06.204.2411.02	Greg L Retrofit Wall DI/IN G9 RAL9006
06.204.2411.03	Greg L Retrofit Wall DI/IN G9 RAL9005
06.204.2412.01	Greg Retrofit Wall DI/IN G9, biały RAL9016
06.204.2412.02	Greg Retrofit Wall DI/IN G9, szary RAL9006
06.204.2412.03	Greg Retrofit Wall DI/IN G9, czarny RAL9005

Miejsce i data wystawienia dokumentu

Warszawa, 03.06.2022
MIROSLAW RAKOCZY
V-ce PREZES