

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

Nazwa wyrobu: **BOX 600**

Numer wyrobu: **w załączniku nr 02/053 600**

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 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 60598-1:2015</b>	Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>PN-EN 61000-3-2:2014</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 $< \text{lub} = 16$ 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:

**2021**

Miejsce i data wystawienia dokumentu

**Warszawa, 19.01.2022**

  
**MIROSLAW RAKOCZY**  
**V-ce PREZES**

## ZAŁĄCZNIK

Kod	Nazwa
02.053.2121.01.830	Box 600 Surface-mounted PLX HE/830, RAL9016
02.053.2121.01.840	Box 600 Surface-mounted PLX HE/840, RAL9016
02.053.2121.02.830	Box 600 Surface-mounted PLX HE/830, RAL9006
02.053.2121.02.840	Box 600 Surface-mounted PLX HE/840, RAL9006
02.053.2121.03.830	Box 600 Surface-mounted PLX HE/830, RAL9005
02.053.2121.03.840	Box 600 Surface-mounted PLX HE/840, RAL9005
02.053.2122.01.830	Box 600 Surface-mounted PLX ST/830, RAL9016
02.053.2122.01.840	Box 600 Surface-mounted PLX ST/840, RAL9016
02.053.2122.02.830	Box 600 Surface-mounted PLX ST/830, RAL9006
02.053.2122.02.840	Box 600 Surface-mounted PLX ST/840, RAL9006
02.053.2122.03.830	Box 600 Surface-mounted PLX ST/830, RAL9005
02.053.2122.03.840	Box 600 Surface-mounted PLX ST/840, RAL9005
02.053.2123.01.830	Box 600 Surface-mounted PLX HO/830, RAL9016
02.053.2123.01.840	Box 600 Surface-mounted PLX HO/840, RAL9016
02.053.2123.02.830	Box 600 Surface-mounted PLX HO/830, RAL9006
02.053.2123.02.840	Box 600 Surface-mounted PLX HO/840, RAL9006
02.053.2123.03.830	Box 600 Surface-mounted PLX HO/830, RAL9005
02.053.2123.03.840	Box 600 Surface-mounted PLX HO/840, RAL9005
02.053.2221.01.830	Box 600 Surface-mounted Micro-p HE/830, RAL9016
02.053.2221.01.840	Box 600 Surface-mounted Micro-p HE/840, RAL9016
02.053.2221.02.830	Box 600 Surface-mounted Micro-p HE/830, RAL9006
02.053.2221.02.840	Box 600 Surface-mounted Micro-p HE/840, RAL9006
02.053.2221.03.830	Box 600 Surface-mounted Micro-p HE/830, RAL9005
02.053.2221.03.840	Box 600 Surface-mounted Micro-p HE/840, RAL9005
02.053.2222.01.830	Box 600 Surface-mounted Micro-p ST/830, RAL9016
02.053.2222.01.840	Box 600 Surface-mounted Micro-p ST/840, RAL9016
02.053.2222.02.830	Box 600 Surface-mounted Micro-p ST/830, RAL9006
02.053.2222.02.840	Box 600 Surface-mounted Micro-p ST/840, RAL9006
02.053.2222.03.830	Box 600 Surface-mounted Micro-p ST/830, RAL9005
02.053.2222.03.840	Box 600 Surface-mounted Micro-p ST/840, RAL9005
02.053.2223.01.830	Box 600 Surface-mounted Micro-p HO/830, RAL9016
02.053.2223.01.840	Box 600 Surface-mounted Micro-p HO/840, RAL9016
02.053.2223.02.830	Box 600 Surface-mounted Micro-p HO/830, RAL9006
02.053.2223.02.840	Box 600 Surface-mounted Micro-p HO/840, RAL9006
02.053.2223.03.830	Box 600 Surface-mounted Micro-p HO/830, RAL9005
02.053.2223.03.840	Box 600 Surface-mounted Micro-p HO/840, RAL9005

Miejsce i data wystawienia dokumentu

**Warszawa, 19.01.2022**



MIROSLAW RAKOCZY  
V-ce PREZES