

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

Nazwa wyrobu: **KUBIK**

Numer wyrobu: **w załączniku nr 10/060**

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:

2021

Miejsce i data wystawienia dokumentu

Warszawa, 20.01.2022



MIROSLAW RAKOCZY
V-ce PREZES

ZAŁĄCZNIK

Kod	Nazwa
10.060.0003.01.830	Kubik Surface-mounted ST/830, OPAL RAL9016
10.060.0003.01.840	Kubik Surface-mounted ST/840, OPAL RAL9016
10.060.0003.02.830	Kubik Surface-mounted ST/830, OPAL RAL9006
10.060.0003.02.840	Kubik Surface-mounted ST/840, OPAL RAL9006
10.060.0003.03.830	Kubik Surface-mounted ST/830, OPAL RAL9005
10.060.0003.03.840	Kubik Surface-mounted ST/840, OPAL RAL9005
10.060.0004.01.830	Kubik Surface-mounted HO/830, OPAL RAL9016
10.060.0004.01.840	Kubik Surface-mounted HO/840, OPAL RAL9016
10.060.0004.02.830	Kubik Surface-mounted HO/830, OPAL RAL9006
10.060.0004.02.840	Kubik Surface-mounted HO/840, OPAL RAL9006
10.060.0004.03.830	Kubik Surface-mounted HO/830, OPAL RAL9005
10.060.0004.03.840	Kubik Surface-mounted HO/840, OPAL RAL9005
10.060.0110.01.830	Kubik Wall HE/830, RAL9016
10.060.0110.01.840	Kubik Wall HE/840, RAL9016
10.060.0110.02.830	Kubik Wall HE/830, RAL9006
10.060.0110.02.840	Kubik Wall HE/840, RAL9006
10.060.0110.03.830	Kubik Wall HE/830, RAL9005
10.060.0110.03.840	Kubik Wall HE/840, RAL9005
10.060.0111.01.830	Kubik Wall HO/830, RAL9016
10.060.0111.02.830	Kubik Wall HO/830, RAL9006
10.060.0111.03.830	Kubik Wall HO/830, RAL9005
10.060.0120.01.830	Kubik Wall IP HE/830, RAL9016
10.060.0120.01.840	Kubik Wall IP HE/840, RAL9016
10.060.0120.02.830	Kubik Wall IP HE/830, RAL9006
10.060.0120.02.840	Kubik Wall IP HE/840, RAL9006
10.060.0120.03.830	Kubik Wall IP HE/830, RAL9005
10.060.0120.03.840	Kubik Wall IP HE/840, RAL9005
10.060.0121.01.830	Kubik Wall IP HO/830, RAL9016
10.060.0121.02.830	Kubik Wall IP HO/830, RAL9006
10.060.0121.03.830	Kubik Wall IP HO/830, RAL9005
10.060.0151.01.930	Kubik Wall Effect 18° 2x LED ST/930, RAL9016
10.060.0151.01.940	Kubik Wall Effect 18° 2x LED ST/940, RAL9016
10.060.0151.02.930	Kubik Wall Effect 18° 2x LED ST/930, RAL9006
10.060.0151.02.940	Kubik Wall Effect 18° 2x LED ST/940, RAL9006
10.060.0151.03.930	Kubik Wall Effect 18° 2x LED ST/930, RAL9005
10.060.0151.03.940	Kubik Wall Effect 18° 2x LED ST/940, RAL9005
10.060.0153.01.930	Kubik Wall Effect 32° 2x LED ST/930, RAL9016
10.060.0153.01.940	Kubik Wall Effect 32° 2x LED ST/940, RAL9016
10.060.0153.02.930	Kubik Wall Effect 32° 2x LED ST/930, RAL9006
10.060.0153.02.940	Kubik Wall Effect 32° 2x LED ST/940, RAL9006
10.060.0153.03.930	Kubik Wall Effect 32° 2x LED ST/930, RAL9005
10.060.0153.03.940	Kubik Wall Effect 32° 2x LED ST/940, RAL9005

Miejsce i data wystawienia dokumentu

Warszawa, 20.01.2022



MIROSLAW RAKOCZY
V-ce PREZES

Kod	Nazwa
10.060.9001.01.940	Kubik Surface-mounted 17° 1600lm/940, RAL9016
10.060.9002.01.940	Kubik Surface-mounted 17° 2400lm/940, RAL9016
10.060.9003.01.940	Kubik Surface-mounted 31° 1600lm/940, RAL9016
10.060.9004.01.940	Kubik Surface-mounted 31° 2400lm/940, RAL9016
10.060.9005.01.940	Kubik Surface-mounted 49° 1600lm/940, RAL9016
10.060.9006.01.940	Kubik Surface-mounted 49° 2400lm/940, RAL9016

Miejsce i data wystawienia dokumentu

Warszawa, 20.01.2022
MIROSLAW-RAKOCZY
V-ce PREZES