

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

Nazwa wyrobu: **PINOT R100**

Numer wyrobu: **w załączniku nr 02/101 R100**

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 60598-2-2:2012	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane
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 $<$ 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:

2020

Miejsce i data wystawienia dokumentu

Warszawa, 20.01.2022



MIROSLAW RAKOCZY
V-ce PREZES

ZAŁĄCZNIK

Kod	Nazwa
25.0121.01.930	Pinot R100 Recessed PLX 10W ST/930, IP44, 230V/AC, ring biały
25.0121.01.930.DALI	Pinot R100 Recessed PLX 10W ST/930, DALI, IP44, 230V/AC, ring biały
25.0121.01.940	Pinot R100 Recessed PLX 10W ST/940, IP44, 230V/AC, ring biały
25.0121.01.940.DALI	Pinot R100 Recessed PLX 10W ST/940, DALI, IP44, 230V/AC, ring biały
25.0121.13.930	Pinot R100 Recessed PLX 10W ST/930, IP44, 230V/AC, ring czarny
25.0121.13.930.DALI	Pinot R100 Recessed PLX 10W ST/930, DALI, IP44, 230V/AC, ring czarny
25.0121.13.940	Pinot R100 Recessed PLX 10W ST/940, IP44, 230V/AC, ring czarny
25.0121.13.940.DALI	Pinot R100 Recessed PLX 10W ST/940, DALI, IP44, 230V/AC, ring czarny
25.0121.30.930	Pinot R100 Recessed PLX 10W ST/930, IP44, 230V/AC, ring złoty
25.0121.30.930.DALI	Pinot R100 Recessed PLX 10W ST/930, DALI, IP44, 230V/AC, ring złoty
25.0121.30.940	Pinot R100 Recessed PLX 10W ST/940, IP44, 230V/AC, ring złoty
25.0121.30.940.DALI	Pinot R100 Recessed PLX 10W ST/940, DALI, IP44, 230V/AC, ring złoty

Miejsce i data wystawienia dokumentu

Warszawa, 20.01.2022



MIROSLAW RAKOCZY
V-ce PREZES