

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

Nazwa wyrobu: **PINOT R135**

Numer wyrobu: **w załączniku nr 02/101 R135**

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

**2020**

Miejsce i data wystawienia dokumentu

**Warszawa, 20.01.2022**

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

## ZAŁĄCZNIK

Kod	Nazwa
25.0141.01.930	Pinot R135 Recessed PLX 15W ST/930, IP44, 230V/AC, ring biały
25.0141.01.930.DALI	Pinot R135 Recessed PLX 15W ST/930, DALI, IP44, 230V/AC, ring biały
25.0141.01.940	Pinot R135 Recessed PLX 15W ST/940, IP44, 230V/AC, ring biały
25.0141.01.940.DALI	Pinot R135 Recessed PLX 15W ST/940, DALI, IP44, 230V/AC, ring biały
25.0141.13.930	Pinot R135 Recessed PLX 15W ST/930, IP44, 230V/AC, ring czarny
25.0141.13.930.DALI	Pinot R135 Recessed PLX 15W ST/930, DALI, IP44, 230V/AC, ring czarny
25.0141.13.940	Pinot R135 Recessed PLX 15W ST/940, IP44, 230V/AC, ring czarny
25.0141.13.940.DALI	Pinot R135 Recessed PLX 15W ST/940, DALI, IP44, 230V/AC, ring czarny
25.0141.30.930	Pinot R135 Recessed PLX 15W ST/930, IP44, 230V/AC, ring złoty
25.0141.30.930.DALI	Pinot R135 Recessed PLX 15W ST/930, DALI, IP44, 230V/AC, ring złoty
25.0141.30.940	Pinot R135 Recessed PLX 15W ST/940, IP44, 230V/AC, ring złoty
25.0141.30.940.DALI	Pinot R135 Recessed PLX 15W ST/940, DALI, IP44, 230V/AC, ring złoty

Miejsce i data wystawienia dokumentu

**Warszawa, 20.01.2022**



MIROSLAW RAKOCZY  
V-ce PREZES