

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

Nazwa wyrobu: **PROFILITE 240**

Numer wyrobu: **w załączniku nr 09/151**

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 60598-2-22:2015-01</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
<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:

**2021**

Miejsce i data wystawienia dokumentu

**Warszawa, 18.01.2022**

  
MIROSLAW RAKOCZY  
V-ce PREZES

**ZAŁĄCZNIK**

Kod	Nazwa
09.120.3101.03.930.DALI	ProfiLite 240 PLX 128W/mb/930, 3000mm, DALI, RAL9006, Z ZAŚLEPKAMI
09.120.3102.03.930.DALI	ProfiLite 240 PLX 128W/mb/930, 3600mm, DALI, RAL9006, Z ZAŚLEPKAMI
09.120.3103.03.930.DALI	ProfiLite 240 PLX 128W/mb/930, 4800mm, DALI, RAL9006, Z ZAŚLEPKAMI
09.120.3104.03.930.DALI	ProfiLite 240 PLX 128W/mb/930, 6000mm, DALI, RAL9006, Z ZAŚLEPKAMI
09.120.3105.03.930.DALI	ProfiLite 240 PLX 128W/mb/930, 7200mm, DALI, RAL9006, Z ZAŚLEPKAMI
09.120.3106.03.930.DALI	ProfiLite 240 PLX 128W/mb/930, 840,0mm, DALI, RAL9006, Z ZAŚLEPKAMI
09.120.3107.03.930.DALI	ProfiLite 240 PLX 128W/mb/930, 12000mm, DALI, RAL9006, Z ZAŚLEPKAMI
09.120.3108.03.930.DALI	ProfiLite 240 PLX 128W/mb/930, 13200mm, DALI, RAL9006, Z ZAŚLEPKAMI
09.120.3109.03.930.DALI	ProfiLite 240 PLX 128W/mb/930, 16800mm, DALI, RAL9006, Z ZAŚLEPKAMI
09.120.3110.03.930.DALI	ProfiLite 240 PLX 128W/mb/930, 18000mm, DALI, RAL9006, Z ZAŚLEPKAMI
09.120.3111.03.930.DALI	ProfiLite 240 PLX 128W/mb/930, 19200mm, DALI, RAL9006, Z ZAŚLEPKAMI
09.120.3112.03.930.DALI	ProfiLite 240 PLX 128W/mb/930, 20400mm, DALI, RAL9006, Z ZAŚLEPKAMI

Miejsce i data wystawienia dokumentu

**Warszawa, 18.01.2022**  
**MIROSLAW RAKOCZY**  
**V-ce PREZES**