

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

Nazwa wyrobu: **TUBE 150**

Numer wyrobu: **w załączniku nr 10/070**

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, 24.01.2022


MIROSLAW RAKOCZY
V-ce PREZES

ZAŁĄCZNIK

Kod	Nazwa
10.070.1151.01.930	Tube 150 Suspended HE/930, 330mm RAL9016
10.070.1151.01.930.DALI	Tube 150 Suspended HE/930, 330mm DALI RAL9016
10.070.1151.01.940	Tube 150 Suspended HE/940, 330mm RAL9016
10.070.1151.01.940.DALI	Tube 150 Suspended HE/940, 330mm DALI RAL9016
10.070.1151.02.930	Tube 150 Suspended HE/930, 330mm RAL9006
10.070.1151.02.930.DALI	Tube 150 Suspended HE/930, 330mm DALI RAL9006
10.070.1151.02.940	Tube 150 Suspended HE/940, 330mm RAL9006
10.070.1151.02.940.DALI	Tube 150 Suspended HE/940, 330mm DALI RAL9006
10.070.1151.03.930	Tube 150 Suspended HE/930, 330mm RAL9005
10.070.1151.03.930.DALI	Tube 150 Suspended HE/930, 330mm DALI RAL9005
10.070.1151.03.940	Tube 150 Suspended HE/940, 330mm RAL9005
10.070.1151.03.940.DALI	Tube 150 Suspended HE/940, 330mm DALI RAL9005
10.070.1152.01.930	Tube 150 Suspended ST/930, 330mm RAL9016
10.070.1152.01.930.DALI	Tube 150 Suspended ST/930, 330mm DALI RAL9016
10.070.1152.01.940	Tube 150 Suspended ST/940, 330mm RAL9016
10.070.1152.01.940.DALI	Tube 150 Suspended ST/940, 330mm DALI RAL9016
10.070.1152.02.930	Tube 150 Suspended ST/930, 330mm RAL9006
10.070.1152.02.930.DALI	Tube 150 Suspended ST/930, 330mm DALI RAL9006
10.070.1152.02.940	Tube 150 Suspended ST/940, 330mm RAL9006
10.070.1152.02.940.DALI	Tube 150 Suspended ST/940, 330mm DALI RAL9006
10.070.1152.03.930	Tube 150 Suspended ST/930, 330mm RAL9005
10.070.1152.03.930.DALI	Tube 150 Suspended ST/930, 330mm DALI RAL9005
10.070.1152.03.940	Tube 150 Suspended ST/940, 330mm RAL9005
10.070.1152.03.940.DALI	Tube 150 Suspended ST/940, 330mm DALI RAL9005
10.070.1153.01.930	Tube 150 Suspended HE/930, 610mm RAL9016
10.070.1153.01.930.DALI	Tube 150 Suspended HE/930, 610mm DALI RAL9016
10.070.1153.01.940	Tube 150 Suspended HE/940, 610mm RAL9016
10.070.1153.01.940.DALI	Tube 150 Suspended HE/940, 610mm DALI RAL9016
10.070.1153.02.930	Tube 150 Suspended HE/930, 610mm RAL9006
10.070.1153.02.930.DALI	Tube 150 Suspended HE/930, 610mm DALI RAL9006
10.070.1153.02.940	Tube 150 Suspended HE/940, 610mm RAL9006
10.070.1153.02.940.DALI	Tube 150 Suspended HE/940, 610mm DALI RAL9006
10.070.1153.03.930	Tube 150 Suspended HE/930, 610mm RAL9005
10.070.1153.03.930.DALI	Tube 150 Suspended HE/930, 610mm DALI RAL9005
10.070.1153.03.940	Tube 150 Suspended HE/940, 610mm RAL9005
10.070.1153.03.940.DALI	Tube 150 Suspended HE/940, 610mm DALI RAL9005
10.070.1154.01.930	Tube 150 Suspended ST/930, 610mm RAL9016
10.070.1154.01.930.DALI	Tube 150 Suspended ST/930, 610mm DALI RAL9016
10.070.1154.01.940	Tube 150 Suspended ST/940, 610mm RAL9016
10.070.1154.01.940.DALI	Tube 150 Suspended ST/940, 610mm DALI RAL9016
10.070.1154.02.930	Tube 150 Suspended ST/930, 610mm RAL9006
10.070.1154.02.930.DALI	Tube 150 Suspended ST/930, 610mm DALI RAL9006

Miejsce i data wystawienia dokumentu

Warszawa, 24.01.2022



MIROSLAW RAKOCZY
V-ce PREZES

Kod	Nazwa
10.070.1154.02.940	Tube 150 Suspended ST/940, 610mm RAL9006
10.070.1154.02.940.DALI	Tube 150 Suspended ST/940, 610mm DALI RAL9006
10.070.1154.03.930	Tube 150 Suspended ST/930, 610mm RAL9005
10.070.1154.03.930.DALI	Tube 150 Suspended ST/930, 610mm DALI RAL9005
10.070.1154.03.940	Tube 150 Suspended ST/940, 610mm RAL9005
10.070.1154.03.940.DALI	Tube 150 Suspended ST/940, 610mm DALI RAL9005
10.070.1156.01.930	Tube 150 Suspended HE/930, 890mm RAL9016
10.070.1156.01.930.DALI	Tube 150 Suspended HE/930, 890mm DALI RAL9016
10.070.1156.01.940	Tube 150 Suspended HE/940, 890mm RAL9016
10.070.1156.01.940.DALI	Tube 150 Suspended HE/940, 890mm DALI RAL9016
10.070.1156.02.930	Tube 150 Suspended HE/930, 890mm RAL9006
10.070.1156.02.930.DALI	Tube 150 Suspended HE/930, 890mm DALI RAL9006
10.070.1156.02.940	Tube 150 Suspended HE/940, 890mm RAL9006
10.070.1156.02.940.DALI	Tube 150 Suspended HE/940, 890mm DALI RAL9006
10.070.1156.03.930	Tube 150 Suspended HE/930, 890mm RAL9005
10.070.1156.03.930.DALI	Tube 150 Suspended HE/930, 890mm DALI RAL9005
10.070.1156.03.940	Tube 150 Suspended HE/940, 890mm RAL9005
10.070.1156.03.940.DALI	Tube 150 Suspended HE/940, 890mm DALI RAL9005
10.070.1157.01.930	Tube 150 Suspended ST/930, 890mm RAL9016
10.070.1157.01.930.DALI	Tube 150 Suspended ST/930, 890mm DALI RAL9016
10.070.1157.01.940	Tube 150 Suspended ST/940, 890mm RAL9016
10.070.1157.01.940.DALI	Tube 150 Suspended ST/940, 890mm DALI RAL9016
10.070.1157.02.930	Tube 150 Suspended ST/930, 890mm RAL9006
10.070.1157.02.930.DALI	Tube 150 Suspended ST/930, 890mm DALI RAL9006
10.070.1157.02.940	Tube 150 Suspended ST/940, 890mm RAL9006
10.070.1157.02.940.DALI	Tube 150 Suspended ST/940, 890mm DALI RAL9006
10.070.1157.03.930	Tube 150 Suspended ST/930, 890mm RAL9005
10.070.1157.03.930.DALI	Tube 150 Suspended ST/930, 890mm DALI RAL9005
10.070.1157.03.940	Tube 150 Suspended ST/940, 890mm RAL9005
10.070.1157.03.940.DALI	Tube 150 Suspended ST/940, 890mm DALI RAL9005
10.070.1158.01.930	Tube 150 Suspended HE/930, 1170mm RAL9016
10.070.1158.01.930.DALI	Tube 150 Suspended HE/930, 1170mm DALI RAL9016
10.070.1158.01.940	Tube 150 Suspended HE/940, 1170mm RAL9016
10.070.1158.01.940.DALI	Tube 150 Suspended HE/940, 1170mm DALI RAL9016
10.070.1158.02.930	Tube 150 Suspended HE/930, 1170mm RAL9006
10.070.1158.02.930.DALI	Tube 150 Suspended HE/930, 1170mm DALI RAL9006
10.070.1158.02.940	Tube 150 Suspended HE/940, 1170mm RAL9006
10.070.1158.02.940.DALI	Tube 150 Suspended HE/940, 1170mm DALI RAL9006
10.070.1158.03.930	Tube 150 Suspended HE/930, 1170mm RAL9005
10.070.1158.03.930.DALI	Tube 150 Suspended HE/930, 1170mm DALI RAL9005
10.070.1158.03.940	Tube 150 Suspended HE/940, 1170mm RAL9005
10.070.1158.03.940.DALI	Tube 150 Suspended HE/940, 1170mm DALI RAL9005
10.070.1159.01.930	Tube 150 Suspended ST/930, 1170mm RAL9016
10.070.1159.01.930.DALI	Tube 150 Suspended ST/930, 1170mm DALI RAL9016

Miejsce i data wystawienia dokumentu

Warszawa, 24.01.2022



MIROSLAW RAKOCZY
V-ce PREZES

Kod	Nazwa
10.070.1159.01.940	Tube 150 Suspended ST/940, 1170mm RAL9016
10.070.1159.01.940.DALI	Tube 150 Suspended ST/940, 1170mm DALI RAL9016
10.070.1159.02.930	Tube 150 Suspended ST/930, 1170mm RAL9006
10.070.1159.02.930.DALI	Tube 150 Suspended ST/930, 1170mm DALI RAL9006
10.070.1159.02.940	Tube 150 Suspended ST/940, 1170mm RAL9006
10.070.1159.02.940.DALI	Tube 150 Suspended ST/940, 1170mm DALI RAL9006
10.070.1159.03.930	Tube 150 Suspended ST/930, 1170mm RAL9005
10.070.1159.03.930.DALI	Tube 150 Suspended ST/930, 1170mm DALI RAL9005
10.070.1159.03.940	Tube 150 Suspended ST/940, 1170mm RAL9005
10.070.1159.03.940.DALI	Tube 150 Suspended ST/940, 1170mm DALI RAL9005

Miejsce i data wystawienia dokumentu

Warszawa, 24.01.2022
MIROSLAW-RAKOCZY
V-ce PREZES