

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

Nazwa wyrobu: **GRAND PRIX M**

Numer wyrobu: **w załączniku nr 06/087 M**

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:

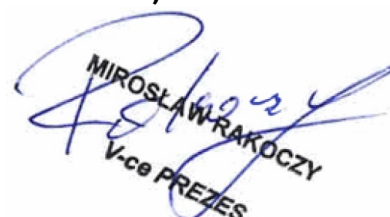
<b>PN-EN 55015:2013</b>	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
<b>PN-EN 60529:2003</b>	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)
<b>PN-EN 60598-1:2015</b>	Oprawy oświetleniowe – Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>PN-EN 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, 20.01.2022**



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

### ZAŁĄCZNIK

Kod	Nazwa
06.087.0045.02.730.CY	Grand Prix M CY 2x(2x4) LED/730, 350mA, ENEC RAL9006
06.087.0045.02.730.DWC	Grand Prix M DWC 2x(2x4) LED/730, 350mA, ENEC RAL9006
06.087.0045.02.730.ME	Grand Prix M ME 2x(2x4) LED/730, 350mA, ENEC RAL9006
06.087.0045.02.730.ME-WIDE2	Grand Prix M ME-WIDE 2 2x(2x4) LED/730, 350mA, ENEC RAL9006
06.087.0045.02.730.PX	Grand Prix M PX 2x(2x4) LED/730, 350mA, ENEC RAL9006
06.087.0045.02.730.T3	Grand Prix M T3 2x(2x4) LED/730, 350mA, ENEC RAL9006
06.087.0045.02.730.VSM	Grand Prix M VSM 2x(2x4) LED/730, 350mA, ENEC RAL9006
06.087.0045.02.740.CY	Grand Prix M CY 2x(2x4) LED/740, 350mA, ENEC RAL9006
06.087.0045.02.740.DWC	Grand Prix M DWC 2x(2x4) LED/740, 350mA, ENEC RAL9006
06.087.0045.02.740.ME	Grand Prix M ME 2x(2x4) LED/740, 350mA, ENEC RAL9006
06.087.0045.02.740.ME-WIDE2	Grand Prix M ME-WIDE 2 2x(2x4) LED/740, 350mA, ENEC RAL9006
06.087.0045.02.740.PX	Grand Prix M PX 2x(2x4) LED/740, 350mA, ENEC RAL9006
06.087.0045.02.740.T3	Grand Prix M T3 2x(2x4) LED/740, 350mA, ENEC RAL9006
06.087.0045.02.740.VSM	Grand Prix M VSM 2x(2x4) LED/740, 350mA, ENEC RAL9006
06.087.0046.02.730.CY	Grand Prix M CY 2x(2x4) LED/730, 530mA, ENEC RAL9006
06.087.0046.02.730.DWC	Grand Prix M DWC 2x(2x4) LED/730, 530mA, ENEC RAL9006
06.087.0046.02.730.ME	Grand Prix M ME 2x(2x4) LED/730, 530mA, ENEC RAL9006
06.087.0046.02.730.ME-WIDE2	Grand Prix M ME-WIDE 2 2x(2x4) LED/730, 530mA, ENEC RAL9006
06.087.0046.02.730.PX	Grand Prix M PX 2x(2x4) LED/730, 530mA, ENEC RAL9006
06.087.0046.02.730.T3	Grand Prix M T3 2x(2x4) LED/730, 530mA, ENEC RAL9006
06.087.0046.02.730.VSM	Grand Prix M VSM 2x(2x4) LED/730, 530mA, ENEC RAL9006
06.087.0046.02.740.CY	Grand Prix M CY 2x(2x4) LED/740, 530mA, ENEC RAL9006
06.087.0046.02.740.DWC	Grand Prix M DWC 2x(2x4) LED/740, 530mA, ENEC RAL9006
06.087.0046.02.740.ME	Grand Prix M ME 2x(2x4) LED/740, 530mA, ENEC RAL9006
06.087.0046.02.740.ME-WIDE2	Grand Prix M ME-WIDE 2 2x(2x4) LED/740, 530mA, ENEC RAL9006
06.087.0046.02.740.PX	Grand Prix M PX 2x(2x4) LED/740, 530mA, ENEC RAL9006
06.087.0046.02.740.T3	Grand Prix M T3 2x(2x4) LED/740, 530mA, ENEC RAL9006
06.087.0046.02.740.VSM	Grand Prix M VSM 2x(2x4) LED/740, 530mA, ENEC RAL9006
06.087.0047.02.730.CY	Grand Prix M CY 2x(2x4) LED/730, 700mA, ENEC, RAL9006
06.087.0047.02.730.DWC	Grand Prix M DWC 2x(2x4) LED/730, 700mA, ENEC, RAL9006
06.087.0047.02.730.ME	Grand Prix M ME 2x(2x4) LED/730, 700mA, ENEC, RAL9006
06.087.0047.02.730.ME-WIDE2	Grand Prix M ME-WIDE 2 2x(2x4) LED/730, 700mA, ENEC, RAL9006
06.087.0047.02.730.PX	Grand Prix M PX 2x(2x4) LED/730, 700mA, ENEC, RAL9006
06.087.0047.02.730.T3	Grand Prix M T3 2x(2x4) LED/730, 700mA, ENEC, RAL9006
06.087.0047.02.730.VSM	Grand Prix M VSM 2x(2x4) LED/730, 700mA, ENEC, RAL9006
06.087.0047.02.740.CY	Grand Prix M CY 2x(2x4) LED/740, 700mA, ENEC, RAL9006
06.087.0047.02.740.DWC	Grand Prix M DWC 2x(2x4) LED/740, 700mA, ENEC, RAL9006
06.087.0047.02.740.ME	Grand Prix M ME 2x(2x4) LED/740, 700mA, ENEC, RAL9006
06.087.0047.02.740.ME-WIDE2	Grand Prix M ME-WIDE 2 2x(2x4) LED/740, 700mA, ENEC, RAL9006
06.087.0047.02.740.PX	Grand Prix M PX 2x(2x4) LED/740, 700mA, ENEC, RAL9006
06.087.0047.02.740.T3	Grand Prix M T3 2x(2x4) LED/740, 700mA, ENEC, RAL9006
06.087.0047.02.740.VSM	Grand Prix M VSM 2x(2x4) LED/740, 700mA, ENEC, RAL9006

Miejsce i data wystawienia dokumentu

**Warszawa, 20.01.2022**



MIROSLAW RAKOCZY  
V-ce PREZES

Kod	Nazwa
06.087.0048.02.730.CY	Grand Prix M CY 2x(2x4) LED/730, 1050mA, ENEC RAL9006
06.087.0048.02.730.DWC	Grand Prix M DWC 2x(2x4) LED/730, 1050mA, ENEC RAL9006
06.087.0048.02.730.ME	Grand Prix M ME 2x(2x4) LED/730, 1050mA, ENEC RAL9006
06.087.0048.02.730.ME-WIDE2	Grand Prix M ME-WIDE 2 2x(2x4) LED/730, 1050mA, ENEC RAL9006
06.087.0048.02.730.PX	Grand Prix M PX 2x(2x4) LED/730, 1050mA, ENEC RAL9006
06.087.0048.02.730.T3	Grand Prix M T3 2x(2x4) LED/730, 1050mA, ENEC RAL9006
06.087.0048.02.730.VSM	Grand Prix M VSM 2x(2x4) LED/730, 1050mA, ENEC RAL9006
06.087.0048.02.740.CY	Grand Prix M CY 2x(2x4) LED/740, 1050mA, ENEC RAL9006
06.087.0048.02.740.DWC	Grand Prix M DWC 2x(2x4) LED/740, 1050mA, ENEC RAL9006
06.087.0048.02.740.ME	Grand Prix M ME 2x(2x4) LED/740, 1050mA, ENEC RAL9006
06.087.0048.02.740.ME-WIDE2	Grand Prix M ME-WIDE 2 2x(2x4) LED/740, 1050mA, ENEC RAL9006
06.087.0048.02.740.PX	Grand Prix M PX 2x(2x4) LED/740, 1050mA, ENEC RAL9006
06.087.0048.02.740.T3	Grand Prix M T3 2x(2x4) LED/740, 1050mA, ENEC RAL9006
06.087.0048.02.740.VSM	Grand Prix M VSM 2x(2x4) LED/740, 1050mA, ENEC RAL9006

Miejsce i data wystawienia dokumentu

**Warszawa, 20.01.2022**  
MIROSLAW-RAKOCZY  
V-ce PREZES