

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

Nazwa wyrobu: **GOLF 400**

Numer wyrobu: **w załączniku nr 10/073 Ø400/21**

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 harmonicznego 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:

2021

Miejsce i data wystawienia dokumentu

Warszawa, 20.01.2022



MIROSLAW RAKOCZY
V-ce PREZES

ZAŁĄCZNIK

| Kod | Nazwa |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 10.073.3004.01 | Golf 400 E27 RAL9016 |
| 10.073.3004.02 | Golf 400 E27 RAL9006 |
| 10.073.3004.03 | Golf 400 E27 RAL9005 |
| 10.073.3005.01.930 | Golf 400 LED ST/930, RAL9016 |
| 10.073.3005.01.930.DALI | Golf 400 LED ST/930, DALI RAL9016 |
| 10.073.3005.02.930 | Golf 400 LED ST/930, RAL9006 |
| 10.073.3005.02.930.DALI | Golf 400 LED ST/930, DALI RAL9006 |
| 10.073.3005.03.930 | Golf 400 LED ST/930, RAL9005 |
| 10.073.3005.03.930.DALI | Golf 400 LED ST/930, DALI RAL9005 |

Miejsce i data wystawienia dokumentu

Warszawa, 20.01.2022
MIROSLAW RAKOCZY
V-ce PREZES