

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Przedmiot deklaracji:
Oprawa oświetleniowa stała

Model produktu:

SMAL 1 LED 1509474 - 230V~50Hz, 12W, LED, ca. 1050lm, 3000K, Klasa ochronności 2, IP20
SMAL 1 LED 1509476 - 230V~50Hz, 12W, LED, ca. 1050lm, 3000K, Klasa ochronności 2, IP20
SMAL 1 LED 1509460 - 230V~50Hz, 12W, LED, ca. 1050lm, 3000K, Klasa ochronności 2, IP20
SMAL 1 LED 1509442 - 230V~50Hz, 12W, LED, ca. 1050lm, 3000K, Klasa ochronności 2, IP20
SMAL 1 LED 1509674 - 230V~50Hz, 15W, LED, ca. 1330lm, 3000K, Klasa ochronności 2, IP20
SMAL 1 LED 1509676 - 230V~50Hz, 15W, LED, ca. 1330lm, 3000K, Klasa ochronności 2, IP20
SMAL 1 LED 1509660 - 230V~50Hz, 15W, LED, ca. 1330lm, 3000K, Klasa ochronności 2, IP20
SMAL 1 LED 1509642 - 230V~50Hz, 15W, LED, ca. 1330lm, 3000K, Klasa ochronności 2, IP20
SMAL 1 LED 1509774 - 230V~50Hz, 18W, LED, ca. 1610lm, 3000K, Klasa ochronności 2, IP20
SMAL 1 LED 1509776 - 230V~50Hz, 18W, LED, ca. 1610lm, 3000K, Klasa ochronności 2, IP20
SMAL 1 LED 1509760 - 230V~50Hz, 18W, LED, ca. 1610lm, 3000K, Klasa ochronności 2, IP20
SMAL 1 LED 1509742 - 230V~50Hz, 18W, LED, ca. 1610lm, 3000K, Klasa ochronności 2, IP20

Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:

SPOT Light Sp. z o.o. , ul. Nowe Osiedle 13D, 47-240 Bierawa,

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/EU z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
[Dz. Urz. UE L 96, 29.03.2014, str. 357]

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/EU z dnia 26 lutego 2014 roku w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
[Dz. Urz. UE L 96, 29.03.2014, str. 79]

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
[Dz. Urz. UE L 174, 1.07.2011, str.88-110]

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiające ramy etykietowania energetycznego i uchylające dyrektywę 2010/30/UE

Rozporządzenie Komisji UE Nr 874/2012 z dnia 12 lipca 2012 r. uzupełniające dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykietowania energetycznego lamp elektrycznych i opraw oświetleniowych

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

PN-EN 60598-1:2015-04

PN-IEC 598-2-1:1994+Ap1:2000.

PN-EN 61547:2010

PN-EN 55015:2013-10

PN-EN 50581:2013-03

PN-EN 61347-2-13:2015-04

PN-EN 62031:2010

Miejsce i data wydania:
BIERAWA 17.07.2018

Podpis osoby upoważnionej
do podpisania deklaracji:

PREZES ZARZĄDU


Mariusz Cichoń