



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Przedmiot deklaracji:
Oprawa oświetleniowa stała

Model produktu:

COLORS 2212102 230V~50Hz, 1 x GU10 MAX 50W, Klasa ochronności 1, IP20
COLORS 2212104 230V~50Hz, 1 x GU10 MAX 50W, Klasa ochronności 1, IP20
COLORS 2212106 230V~50Hz, 1 x GU10 MAX 50W, Klasa ochronności 1, IP20
COLORS 2212202 230V~50Hz, 2 x GU10 MAX 50W, Klasa ochronności 1, IP20
COLORS 2212204 230V~50Hz, 2 x GU10 MAX 50W, Klasa ochronności 1, IP20
COLORS 2212206 230V~50Hz, 2 x GU10 MAX 50W, Klasa ochronności 1, IP20
COLORS 2212302 230V~50Hz, 3 x GU10 MAX 50W, Klasa ochronności 1, IP20
COLORS 2212304 230V~50Hz, 3 x GU10 MAX 50W, Klasa ochronności 1, IP20
COLORS 2212306 230V~50Hz, 3 x GU10 MAX 50W, Klasa ochronności 1, IP20
COLORS 2212402 230V~50Hz, 4 x GU10 MAX 50W, Klasa ochronności 1, IP20
COLORS 2212404 230V~50Hz, 4 x GU10 MAX 50W, Klasa ochronności 1, IP20
COLORS 2212406 230V~50Hz, 4 x GU10 MAX 50W, Klasa ochronności 1, IP20

Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:
BRITOP Lighting 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]

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE z dnia 19 maja 2010 r. w sprawie wskazania poprzez etykietowanie oraz standardowe informacje o produkcji, zużycia energii oraz innych zasobów przez produkty związane z energią

[Dz. Urz. UE L 153, 18.06.2010, str. 1-12]

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

DYREKTYWA 2005/32/WE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 6 lipca 2005 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów wykorzystujących energię oraz zmieniająca dyrektywę Rady 92/42/EWG, oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 96/57/WE i 2000/55/WE

Rozporządzenie Komisji (WE) NR 244/2009 z dnia 18 marca 2009 r.

w sprawie wykonania dyrektywy 2005/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do

wymogów dotyczących ekoprojektu dla bezkierunkowych lamp do użytku domowego

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

Miejsce i data wydania:

BIERAWA 07.03.2018

Podpis osoby upoważnionej
do podpisania deklaracji:

PREZES ZARZĄDU

Monika Sopałowicz