



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Przedmiot deklaracji:
Oprawa oświetleniowa stała

Model produktu:

BULBS 2517128 230V~50Hz, incl. 1 x LED G9 3,5W 400lm 3000K, Klasa ochronności 1, IP20
BULBS 2517113 230V~50Hz, incl. 1 x LED G9 3,5W 400lm 3000K, Klasa ochronności 1, IP20
BULBS 2517228 230V~50Hz, incl. 2 x LED G9 3,5W 400lm 3000K, Klasa ochronności 1, IP20
BULBS 2517213 230V~50Hz, incl. 2 x LED G9 3,5W 400lm 3000K, Klasa ochronności 1, IP20
BULBS 2517328 230V~50Hz, incl. 3 x LED G9 3,5W 400lm 3000K, Klasa ochronności 1, IP20
BULBS 2517313 230V~50Hz, incl. 3 x LED G9 3,5W 400lm 3000K, Klasa ochronności 1, IP20
BULBS 2517428 230V~50Hz, incl. 4 x LED G9 3,5W 400lm 3000K, Klasa ochronności 1, IP20
BULBS 2517413 230V~50Hz, incl. 4 x LED G9 3,5W 400lm 3000K, 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 Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009
roku ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla
produktów związanych z energią
[Dz. Urz. UE L 285, 31.10.2009, str. 10]

Rozporządzenie Komisji UE Nr 1194/2012 z dnia 12 grudnia 2012 roku w sprawie wykonania
dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów
dotyczących ekoprojektu dla lamp kierunkowych, lamp z diodami elektroluminescencyjnymi i
powiązanego wyposażenia
[Dz. Urz. UE L 342, 14.12.2012, str. 1]

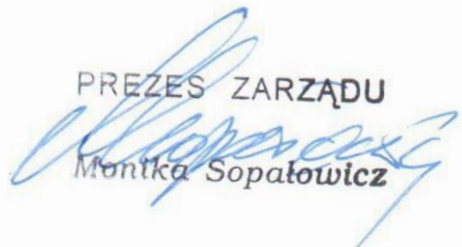
Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano lub do innych
specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

PN-EN 60598-1:2011
PN-IEC 598-2-1:1994+Ap1:2000.
PN-EN 61547:2010
PN-EN 55015:2013-10
PN-EN 50581:2013-03

Podpis osoby upoważnionej
do podpisania deklaracji:

Miejsce i data wydania:

BIERAWA 07.07.2017

PREZES ZARZĄDU

Monika Sopałowicz