



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Przedmiot deklaracji:
Oprawa oświetleniowa stała

Model produktu:

FORESTIER 25717104 - 230V~50Hz, 5,5W, LED, Klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 15717104 - 230V~50Hz, 12W, LED, Klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 158117104 - 230V~50Hz, 12W, LED, Klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 158217104 - 230V~50Hz, 16W, LED, Klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 25716104 - 230V~50Hz, 5,5W, LED, Klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 15716104 - 230V~50Hz, 12W, LED, Klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 158116104 - 230V~50Hz, 12W, LED, Klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 158216104 - 230V~50Hz, 16W, LED, Klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 25711104 - 230V~50Hz, 5,5W, LED, Klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 15711104 - 230V~50Hz, 12W, LED, Klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 158111104 - 230V~50Hz, 12W, LED, Klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 158211104 - 230V~50Hz, 16W, LED, Klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 25710104 - 230V~50Hz, 5,5W, LED, Klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 15710104 - 230V~50Hz, 12W, LED, Klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 158110104 - 230V~50Hz, 12W, LED, Klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 158210104 - 230V~50Hz, 16W, LED, Klasa ochronności 2, 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]

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 1194/2012 z dnia 12 grudnia 2012 r. 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.1-22]