

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Przedmiot deklaracji:
Oprawa oświetleniowa stała

Model produktu:

FORESTIER 2017410000000 – 220-240V~ 50Hz, 5,5W, LED, klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 2015125400000 – 220-240V~ 50Hz, 5,5W, LED, klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 2015625500000 – 220-240V~ 50Hz, 5,5W, LED, klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 4017421500000 – 220-240V~ 50Hz, 12W, LED, klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 4015121600000 – 220-240V~ 50Hz, 12W, LED, klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 4015621700000 – 220-240V~ 50Hz, 12W, LED, klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 1017413500000 – 220-240V~ 50Hz, 12W, LED, klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 1015133000000 – 220-240V~ 50Hz, 12W, LED, klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 1015633100000 – 220-240V~ 50Hz, 12W, LED, klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 1017413600000 – 220-240V~ 50Hz, 16W, LED, klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 1015133200000 – 220-240V~ 50Hz, 16W, LED, klasa ochronności 2, IP20
FORESTIER 1015633300000 – 220-240V~ 50Hz, 16W, LED, 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, Poland

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) 2019/2020 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla źródeł światła i oddzielnego osprzętu sterującego na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE oraz uchylające rozporządzenia Komisji (WE) nr 244/2009, (WE) nr 245/2009 i (UE) nr 1194/2012
[Dz. Urz. UE L 315, 5.12.2019, str.209-240]

DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią
[Dz. Urz. UE L 285, 31.10.2009, str.10-35]

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

PN-EN IEC 60598-1:2021-07
PN-EN IEC 60598-2-1:2021-09
PN-EN 61547:2009
PN-EN IEC 55015:2019-11
PN-EN 61347-2-13:2015-04/A1:2017-07
PN-EN IEC 62031:2020-08
PN-EN 62471:2010
PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04
PN-EN 61000-3-3:2013-10/A1:2019-10
PN-EN 62493:2015-11
PN-EN IEC 63000:2019-01

Miejsce i data wydania
BIERAWA 19.09.2025

Podpis osoby upoważnionej do podpisania deklaracji:

CEO SPOT Light Sp. z o.o.
Christian Ortlieb

