

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Przedmiot deklaracji:
Oprawa oświetleniowa stała

Model produktu:

SELVA 2017424420770 – 220-240V~ 50Hz, 1 x E27 max. 60W, klasa ochronności 2, IP20
SELVA 2027424520770 – 220-240V~ 50Hz, 2 x E27 max. 60W, klasa ochronności 2, IP20
SELVA 2037424620770 – 220-240V~ 50Hz, 3 x E27 max. 60W, klasa ochronności 2, IP20
SELVA 2047424720770 – 220-240V~ 50Hz, 4 x E27 max. 60W, klasa ochronności 2, IP20
SELVA 1017435020770 – 220-240V~ 50Hz, 1 x E27 max. 60W, klasa ochronności 2, IP20
SELVA 1027434620770 – 220-240V~ 50Hz, 3 x E27 max. 60W, klasa ochronności 2, IP20
SELVA 1037434720770 – 220-240V~ 50Hz, 3 x E27 max. 60W, klasa ochronności 2, IP20
SELVA 1047434820770 – 220-240V~ 50Hz, 4 x E27 max. 60W, klasa ochronności 2, IP20
SELVA 1057434920770 – 220-240V~ 50Hz, 5 x E27 max. 60W, klasa ochronności 2, IP20
SELVA 2010424820039 – 220-240V~ 50Hz, 1 x E27 max. 60W, klasa ochronności 2, IP20
SELVA 2020421920039 – 220-240V~ 50Hz, 2 x E27 max. 60W, klasa ochronności 2, IP20
SELVA 2030422020039 – 220-240V~ 50Hz, 3 x E27 max. 60W, klasa ochronności 2, IP20
SELVA 2040424920039 – 220-240V~ 50Hz, 4 x E27 max. 60W, klasa ochronności 2, IP20
SELVA 1017434220039 – 220-240V~ 50Hz, 1 x E27 max. 60W, klasa ochronności 2, IP20
SELVA 1037434320039 – 220-240V~ 50Hz, 3 x E27 max. 60W, klasa ochronności 2, IP20
SELVA 1037434420039 – 220-240V~ 50Hz, 3 x E27 max. 60W, klasa ochronności 2, IP20
SELVA 1047434520039 – 220-240V~ 50Hz, 4 x E27 max. 60W, klasa ochronności 2, IP20
SELVA 1057434620039 – 220-240V~ 50Hz, 5 x E27 max. 60W, 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, Polska

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 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]

brinova



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 IEC 63000:2019-01

Miejsce i data wydania
BIERAWA 15.09.2025

Podpis osoby upoważnionej do podpisania deklaracji:

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