

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 1183a

## 1. Producent wyrobu:

Importer: PHU BOWI Eugeniusz Borówka 80-180 Kowale ul. Magazynowa 7  
Kraj pochodzenia : Chińska Republika Ludowa

## 2. Nazwa wyrobu:

Kinkiet led Cabail 24W 4000K 0,6m czarny Samsung	Oprawa led Cabail 40W 4000K 1,2m biała Samsung DALI
Kinkiet led Cabail 40W 4000K 1,2m czarny Samsung	Oprawa led Cabail 40W 4000K 1,2m biała Samsung łączona
Łącznik oprawy Cabail kątowy biały	Oprawa led Cabail 40W 4000K 1,2m czarna Samsung DALI
Łącznik oprawy Cabail kątowy czarny	Oprawa led Cabail 40W 4000K 1,2m czarna Samsung czujnik PIR
Łącznik oprawy Cabail prosty	Oprawa led Cabail 40W 4000K 1,2m czarna Samsung czujnik mikrofalowy
Oprawa led Cabail 24W 3000K 0,6m czarna Samsung	Oprawa led Cabail 50W 4000K 1,5m biała Samsung
Oprawa led Cabail 24W 4000K 0,6m biała Samsung Dali	Oprawa led Cabail 50W 4000K 1,5m biała Samsung Dali
Oprawa led Cabail 24W 4000K 0,6m czarna Samsung	Oprawa led Cabail 50W 4000K 1,5m czarna Samsung
Oprawa led Cabail 24W 4000K 0,6m czarna Samsung Dali	Oprawa led Cabail 50W 4000K 1,5m czarna Samsung Dali
Oprawa led Cabail 24W 4000K 0,6m czarna PIR	Oprawa led Cabail 60W 4000K 1,8m biała Samsung
Oprawa led Cabail 40W 3000K 1,2m biała Samsung	Oprawa led Cabail 60W 4000K 1,8m czarna Samsung
Oprawa led Cabail 40W 3000K 1,2m czarna Samsung	uchwyt ścienny oprawy Cabail biały op/2szt.
Oprawa led Cabail 40W 4000K 1,2m biała Samsung	Uchwyt ścienny oprawy Cabail czarny op/2szt.
Oprawa led Cabail 40W 4000K 1,2m czarna Samsung	

Oznaczenie serii wyrobów: SU

## 3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: Oświetlenie

## 4. Dokumenty odniesienia:

**Deklarujemy, że powyższe produkty spełniają wymogi następujących dyrektyw:**

**Dyrektywa EMC 2014/30/EU**

**Dyrektywa ROHS 2011/65/UE**

**Dyrektywa LVD 2014/35/EU**

**Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020**

## Oraz spełnia zasadnicze wymagania norm:

- EN 55015:2019+A1:2020** Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
- EN 61547:2010** Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
- EN IEC 61000-3-2:2019** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika  $\leq 16$  A)
- EN 61000-3-3:2013+A1** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym  $< \text{lub} = 16$  A przyłączone bezwarunkowo
- EN 60598-2-1:2021** Oprawy oświetleniowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia
- EN 60598-1:2021** Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania
- EN 62471:2010** Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych
- EN 62493:2015** Ocena sprzętu oświetleniowego związana z ekspozycją człowieka na działanie pól elektromagnetycznych

## 5. Deklaruję z pełną odpowiedzialnością że wyroby te są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w punkcie 4

Paweł Łopuszyński  
Kierownik działu importu

Gdańsk dn. 2022-09-15

PHU BOWI  
Eugeniusz Borówka  
ul. Magazynowa 7, 80-180 Kowale  
tel. 58 554 83 17 | bowi@bowi.com.pl