

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 1079a

1. Producent wyrobu:

Importer: PHU BOWI Eugeniusz Borówka 80-180 Kowale ul. Magazynowa 7

Kraj pochodzenia : Chińska Republika Ludowa

2. Nazwa wyrobu:

Plafon led Jaren 12W 4000K IP65 Samsung	Plafon led Jarin 24W 4000K IP65 z czujnikiem mikrofalowym Samsung
Plafon led Jaren 12W 4000K IP65 z czujnikiem mw Samsung	Plafon led Jarin 30W 4000K IP65 Samsung
Plafon led Jaren 24W 4000K IP65 Samsung	Plafon led Jarin 30W 4000K IP65 z czujnikiem mw.
Plafon led Jaren 24W 4000K IP65 z czujnikiem mikrofalowym Samsung	Plafon led Jarin 36W 4000K IP65 Samsung
Plafon led Jaren 30W 4000K IP65 Samsung	Plafon led Jarin 48W 4000K IP65 Samsung
Plafon led Jaren 36W 4000K IP65 Samsung	Plafon led Jarin 48W 4000K IP65 z czujnikiem mw. Samsung
Plafon led Jarin 12W 4000K IP65 Samsung	Plafon led Jaren 24W 4000K czarny IP65 Samsung
Plafon led Jarin 12W 4000K IP65 z czujnikiem mw Samsung	Plafon led Jaren 30W 4000K czarny IP65 Samsung
Plafon led Jarin 24W 4000K IP65 Samsung	Plafon led Jarin 24W 4000K czarny IP65 Samsung
	Plafon led Jarin 30W 4000K czarny IP65 Samsung

Oznaczenie serii wyrobów: TR

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: Oświetlenie

4. Dokumenty odniesienia:

Deklarujemy, że powyższe produkty spełniają wymogi następujących dyrektyw:

Dyrektywa EMC 2014/30/UE

Dyrektywa ROHS 2011/65/UE

Dyrektywa LVD 2014/35/UE

Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020

Oraz spełnia zasadnicze wymagania norm:

EN 60598-1:2015+A1:2018	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania
EN 60598-2-1:2021	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia
EN 55015:2019+A11:2020	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 61000-3-2:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
EN 61000-3-3:2013	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 60598-1:2021	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania
EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

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

Paweł Łopuszyński
Kierownik działu importu

Gdańsk dn. 2024-07-09

PHU BOWI
Eugeniusz Borówka
ul. Magazynowa 7, 80-180 Kowale
NIP 5891414986 bowi@bowi.com.pl