

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE NR PL/498/OPRAWY/2018/018



Producent:

LED-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.,
43-300 Bielsko-Biała, ul. Kustronia 40

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
LAMPA SOLARNA Z DIODAMI LED typ nr partii XX-YY-ZZZZ (oznaczony na produkcie):

1) SPARK

o podstawowych parametrach 3,7V Li-ion 0,5W

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa (EMC) – 2014/30/EC

Dyrektywa (RoHS) – 2015/863/EC

wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane wymienione poniżej:

PN-EN 55015:2013-10/A1:2015-08

Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

PN-EN 61547:2009E

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

PN-EN IEC 63000:2019-01

Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

W imieniu producenta podpisał:
Kierownik ds. jakości Lech Karkoszka

Bielsko-Biała

05.09.2019

Podpis:

Lech Karkoszka

Kierownik Działu Jakości

DECLARATION OF CONFORMITY NR PL/499/OPRAWY/2018/019



Manufacturer:

LED-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.,
43-300 Bielsko-Biała, ul. Kustronia 40

The following declaration of conformity is issued by and only with exclusive responsibility of the producer.

Solar lamp with LED diodes type serial no. XX-YY-ZZZZ (printed on the product):

1) SPARK

- basic parameters: 3,7V Li-ion 0,5W

The above-mentioned product of the following declaration is compliant with the proper requirements of harmonized European Union legislation, as follows:

Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive – 2014/30/EC
Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive – 2015/863/EC

The hereunder harmonized standards have been applied:

PN-EN 62031:2010P+A1:2013-06E

LED modules for general lighting - Safety specifications

PN-EN 55015:2013-10/A1:2015-08

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment

PN-EN 61547:2009E

Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements

PN-EN IEC 63000:2019-0103

Specifies the technical documentation that the manufacturer compiles in order to declare compliance with the applicable substance restrictions

On behalf of the producer, signed by:
Quality Manager Lech Karkoszka

Bielsko-Biała
05.09.2019
Signature

Lech Karkoszka

Kierownik Działu Jakości