



ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

1. Продукт: **DMX512 RF контролер за RGBW LED осветление**
2. Наименование и адрес на производителя:
БОРЯНА ЕООД, ЕИК 817073523 - гр. Дряново, ул. “Трети март” № 12
3. Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя.
4. Предмет на настоящата декларация е **DMX512 RF контролер за RGBW LED осветление** с марката **UltraLux** и с продуктов номер: **RGBWRFDMX**
5. Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Европейския съюз за хармонизация, изисквания за безопасност и CE маркировка:
 - а) Директива 2014/35/EU относно електрически съоръжения, предназначени за използване при някои ограничения на напрежението
 - б) Директива 2014/30/EU относно електромагнитна съвместимост
 - в) Директива 2011/65/EU относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване
 - г) Директива 2014/53/ЕС за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО
 - д) Регламент (ЕС) 2019/2020 на Комисията от 1 октомври 2019 година за определяне на изискванията за екопроектиране на светлинни източници и отделна пусково-регулираща апаратура в съответствие с Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на регламенти (ЕО) №245/2009 и (ЕС) № 1194/2012 на Комисията
6. Приложени са следните стандарти:

EN 62368-1 :2020+A11 :2020	EN 61347-1:2015
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN 61347-2-11:2001/A1:2019
ETSI EN 301 489-17 V3.2.2	EN 50663:2017
ETSI EN 300 328 V2.2.2	EN 62479:2010
EN 301 489-3 V2.1.1:2019	
EN 300 440 V2.1.1:2017	
IEC 62321-1 :2013, IEC 62321-3-1 :2013,	
IEC 62321-4:2013 /AMD1 :2017,	
IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015,	
IEC 62321-7-1:2015,	
IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017	

7. Допълнителна информация:

Година на поставяне на маркировката



Място и дата на издаване:
гр. Дряново, 20.10.2022 г.

Управител:

/В. Велчев/

