

БОРЯНА
Изх. № 133/9
Дата 14.11.2014 год.
5370 - ДРЯНОВО

Ultralux

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

(съгласно гл.3,чл.9,ал.4 от Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението)

Производител: ЕТ „Боряна – Съба Христова” - гр. Дряново, ул. „Трети март” № 12

- Марка „Ultralux”
- Наименование на продукта: **RF контролери за светодиодно осветление RGB, едноцветно и дигитални светодиодни ленти (прод.номера RGBRFC6A, SCRFC5A, P3RGB, P3RGBRF, P2SCRF, P2SC, P1SCDRF, P1SCD, DIGC1RF, DIGC2RF, DIGC2);**
Контролер за дигитални светодиодни модули и ленти - 5-24V DC; 1 и 8 порта (прод. ном. SDC8, SDC1)

Декларирам на собствена отговорност, че горепосочените продукти произведени в КНП с марка „Ultralux”, за които се отнася тази декларация, отговарят на европейските изисквания за безопасност и СЕ маркировка :
(EMC) Директива 2004/108/ЕС за електромагнитна съвместимост. **Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост**
(LVD) Директива 2006/95/ЕС относно електрически съоръжения, предназначени за използване при някои ограничения на напрежението .
Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението
(RoHS) Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване. Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване
Директива R&TTE 99/5/ЕС за задълженията свързани с пускането на пазара на радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства.
Приложени са следните стандарти:

Директива 2004/108/ЕС

EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009

EN 61547:2009

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3:2008

Директива 2009/95/ЕС

Стандарти за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения/Директива R&TTE

EN 301 489

EN 300 220

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

EN 62479:2010

Директива 2011/65/ЕС

EPA 3050B:1996 EN 1122B:2001

EPA 3052:1996 EPA 3060A:1996

EPA 7196A:1992 EPA 3540C:1996

EPA 8270D : 2007, IEC 62321:2008



Година на поставяне на маркировката

При това следва да бъдат спазени всички изисквания за монтаж, експлоатация и обслужване съгласно информацията придружаваща продукта. При промяна в конструкцията и предназначението на продукта тази декларация става невалидна.

Дата: 14.11.2014

Декларатор: 
/В.Велчев-Прокуриснт/

