



БОРЯНА

www.borianagroup.com

БОРЯНА

Изх. № 105
Дата 24.10.2013 год.
5370 - ДРЯНОВО

ЕТ „Боряна – Съба Христова”
гр. Дряново, ул. „Трети март” № 12
Тел.: 0676 7 44 33

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)

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

Марка „Ultralux”

Продукти: RF, IR контролери и димери; усилватели за LED осветление; WiFi димери и контролери; сензори за движение

Декларирам на собствена отговорност, че горепосочените продукти произведени в КНР с марка „Ultralux”, за които се отнася тази декларация, отговарят на европейските изисквания за безопасност и CE маркировка :

(LVD) Директива 2006/95/ЕС относно електрически съоръжения, предназначени за използване при някои ограничения на напрежението

(EMC) Директива 2004/108/ЕС за електромагнитна съвместимост;

(RoHS) Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване

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

EN 61000-4-2:2009; EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010

EN 61000-4-4:2012; EN 61000-4-5:2006; EN61000-4-6:2009; EN61000-4-8:2010

EN 61000-4-11:2004

EN55024:1998+A2:2003; EN55022:2006+A1:2007

Директива 2006/95/ЕС

EN 61347-2-13:2008

EN 61347-1:2008+A11:2011

EN 50371:2002; EN300220-1 V2.3.1:2010

EN 300220-2 V2.3.1:2010

EN 301489-1 V1.9.2:2011; EN 301489-3 V1.4.1:2002

Директива 2011/65/ЕС

EN 1122:2001

ЕРА3050В:1996; ЕРА3052:1996; ЕРА 3060А; ЕРА7196; ЕРА 3540С; ЕРА8270С;

ЕРА 8270D:2007; IEC 62321-2008

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: 24.10.2013г.

Декларатор:

