

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният, Динчо Ананиев Динев – управител на фирма “Дианид ЕООД”, с ЕИК 831660770, със седалище и адрес на управление гр. София, ул. Неофит Рилски 11,

Декларирам на собствена отговорност, че продуктите, произведени от Дианид ЕООД:

1. LED лампа за улично осветление, 50W

Съответстват на изискванията съгласно:

- Наредба за съществени изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението (приета с ПМС No 182 от 06.07.2001г.: обн.ДВ бр. 62/13.07.2001г., изм. И доп., ДВ бр.74/22.08.2003г.), когато се използват по предназначение.
- Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствията за електромагнитна съвместимост.
- Регламент (ЕС) No. 1194/2012 на Комисията от 12-ти декември 2012г. За прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на насочени лампи, светодиодни лампи и съответното оборудване.
- Наредба за ограничение на употреба на определени опасни вещества в електрически и електронни съоръжения.
-

Гореспоменатите продукти съответстват на изискванията на следните стандарти, които въвеждат хармонизирани европейски стандарти:

EN 55015: 2013 - Гранични стойности и методи за измерване на характеристиките на радиосмущенията от електрически осветители и подобни на тях устройства (CISPR 15:2013+IS1:2013+IS2:2013).

EN 61000-3-2: 2014 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-2: Гранични стойности. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставлящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ≤ 16 A за фаза) (IEC 61000-3-2:2014).

EN 61000-3-3: 2013 Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-3: Гранични стойности. Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток ≤ 16 A за фаза, които не подлежат на условно свързване (IEC 61000-3-3:2013).

БДС EN 61547: 2010 Съоръжения за общи осветителни цели. Изисквания за устойчивост на електромагнитна съвместимост (IEC 61547:2009).

БДС EN 60598-1: 2015 Осветители. Част 1: Общи изисквания и изпитвания (IEC 60598-1:2014, с промени).

БДС EN 13032-4: 2015 Светлина и осветление. Измерване и представяне на фотометрични данни. Част 4: Светодиодни лампи, модули и осветители.

БДС EN 61347-2-13: 2014 Устройства за управление на лампи. Част 2-13: Специфични изисквания за електронни устройства за управление на лампи, захранвани с постоянно напрежение или променливо напрежение, за светодиодни модули (IEC 61347-2-13:2014).

БДС EN 50581: 2012 Техническа документация за оценяване на електрически и електронни продукти по отношение на ограничението на опасните вещества.

БДС EN 62471: 2009 Фотобиологична безопасност на лампи и системи от лампи..

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл.313 от НК.