

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**  
NR S.CE/EN/0133/V1/2007/044

С настоящото декларираме, че продуктът:

**Наименование:** Луна за халогенни крушки

**Тип:** CT-2116A-..., CT-2116B-..., CT2116C-...,  
CT-2113-..., CT-2118-..., CT2119-...,  
CT-2114-..., CT-2117-..., CT2115-...\*

\* - многоточието '...' означава, че в описанието на типа могат да бъдат използвани допълнителни символи или цифри, които определят цвета на осветителното тяло

**Търговска марка:** Kanlux

**Основни параметри:** CT-2414, CT2117: 12V/50Hz; MR-16 max. 35W, Kl.III, IP20,  
CT-2115: 12V/50Hz; MR-16 max. 50W, Kl.III, IP20,  
CT-2117: 12V/50Hz; MR-11 max. 35W, Kl.III, IP20,  
CT-2118, CT-2119: 12V/50Hz; MR-11 max. 20W, Kl.III, IP20,  
CT-2116A, CT2116B: 12V/50Hz; JC G4 max. 20W, Kl.III, IP20,  
CT-2116C: 12V/50Hz; JC G4 max. 10W, Kl.III, IP20

**Производител:** Kanlux – Полша

е в съответствие с постановленията на следните ЕС директиви:  
**Директива (EMC) – 2004/108/ЕЕС**

Стандарти и/или технически спецификации, използвани за тази декларация за съответствие:

**EN 55015:2000/A2:2002**

Норми и методи за измерване на характеристиките на радиосмущенията от електрически осветителни и подобни на тях устройства.

**EN 61547:1995/A1:2000**

Съоръжения за общи осветителни цели. EMC – изисквания за устойчивост.

ID 0133, S.CE/044

Година на поставяне на маркировката за съответствие: 04

София, 22.08.2012

**Канлук ЕООД**  
булевард "Свобода", София, България  
канлук@kanlux.com, Gopet Logistics  
Тел: 02 92 27 42 16

.....  
/Име и длъжност на съставителя/