

## ИНСТРУКЦИЯ

### ЗА МОНТАЖ И ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН ТРАНСФОРМАТОР

#### Предназначение

Електромагнитният предпазен трансформатор е предназначен да осигурява ниско напрежение 12V за халогенни лампи, включени в мрежа с напрежение 220 V, 230 V и честота 50 Hz, 60 Hz.

#### Монтаж

Изделията от този тип са предназначени за вграден монтаж. Не се допуска самостоятелното им монтиране на открито.

Монтажът се извършва посредством крепежни винтове върху арматурата на осветителното тяло, които се затягат до отказ.

Свързването се осъществява чрез изводна клемма, която се шприцова от полиамид 6.6 самогасящ се.


Винтът на защитната клемма не е необходимо да се осигури срещу разхлабване, тъй като изделието няма да е подложено на динамични натоварвания и вибрации.

Изделията се произвеждат на високо производителна технология и отговарят на изискванията на БДС EN 61558. Не

представяват заплаха за безопасността на хора, домашни животни или имущество, когато са инсталирани правилно и се използват за целите, за които са предназначени.

#### Условия на експлоатация и ремонт

- Температура на околната среда – до 35 °C
- Относителна влажност на въздуха – до 80 %

Изделията са ремонтно непригодни, необходимо е да се изхвърлят на определените за това места. 

„Електростарт“ АД гарантира безопасна работа само при спазване на горните условия за монтаж и експлоатация.