



DRL nano35

Устройство за дневни светлини на
автомобила

DRL- Daytime Running Lights

Информация за потребителя

Предимства:

Вие не се грижите за нищо!

- ✓ Изцяло SMD технология.
- ✓ Малки размери и голяма мощност.
- ✓ Удължава живота на крушките и намалява разхода на гориво.
- ✓ Няма опасност от движение без светлини и съответно - от глоби.
- ✓ Няма опасност от забравяне на светлините включени и изтощаване на акумулатора.
- ✓ Лесен и бърз монтаж (не се променя основната инсталация на автомобила).
- ✓ Без настройки и програмирования.
- ✓ Подходящ за всички видове автомобили.

Функции:

- ✓ Автоматично включва на светлините 10сек. след стартиране на двигателя (подаване на контакт).
- ✓ Свети с 35% от мощността, което пести крушки, гориво, динамо, акумулатор.
- ✓ Автоматично изключва дневните светлини при включване на която и да е от основните светлини.
- ✓ Автоматично изключва на дневните светлини след изгасяне на двигателя.

DRL nano35

Инструкция за монтаж.

Функции:

- ✓ Автоматично включване на светлините, 10сек. след стартиране на двигателя
- ✓ Светене с 35% от мощността, което пести крушки, гориво, динамо, акумулатор.
- ✓ Автоматично изключване на DRL модула при включване на основните светлини.
- ✓ Автоматично изключване на светлините след изгасяне на двигателя.

Свързване:

Изводите на DRL nano35 модула се свързват към съответните точки от ел. инсталацията на автомобила съгласно таблицата:

Цвят	Описание	Стандартно свързване	Пояснения
червен	Захранване на модула	Към постоянни + 12 V	Консумация при покой - под 0.01mA. Няма опасност от разреждане на акумулатора. Консумация при включени светлини - отговаряща на 35% от мощността на фаровете. При достатъчно дебел кабел след контактния ключ (KL15), може да се свърже към него заедно със синия извод "пуск".
бял	Изход за фаровете	Към кабела за фаровете	Може към къси или към дълги светлини. Препоръчваме - към дълги. Дългите светлини се виждат отдалеч, въпреки намалената на 35% мощност.
син	Пускане на модула след 10сек.	Към + при контакт KL15	Към контакт или към изхода на алтернатора. Във втория случай закъснението от 10 сек. започва да тече от момента, в който се включи алтернатора.
зелен	Спиране на модула	От габарити	Може да се остави свободен, но в този случай, DRL модулет няма да се изключи при включване на основните светлини на автомобила.
черен	Маса на модула	Към маса	

Правилно свързаното устройство тръгва без никакви настройки и програмиране.

Забележка – Възможни са и други стойности на време-задръжката (10 секунди) и на процента ограничение на силата на светене (35 %).