

Megérkeztek a legújabb generációs S-HID Advanced10 Xenon szettek.

A Szettek mind technikai tulajdonságokban mind gyártás minőségben nagyban felülmúlják a többi utólagos szettet.

Az összes eddig problémát jelentő Digitális Can-Bus illetve egyéb digitális autórendszerekhez tökéletesen és automatikusan illeszkedik.

Könnyedén szerelhetőek az eddig problémát jelentő autók pl. BMW 1-es sorozat, új 3-as sorozat 2006-tól, Volvo S40, S60, S80, Teljes VW csoport, Mercedes S osztály w221 2006-tól. Nem szükségesek hozzá relé kettek vagy óriási ellenállás kettek.

Zavarszűrési képessége messze felülmúlja az összes többi xenon rendszert, még az autók zavarszűrési szempontból legérzékenyebb pontjain sem szól bele a rendszerbe. (Pl. Rádió vétel, TV vétel, ABS jeladó, stb.)

3 év garancia az elektronikus részegységekre és kábelezésre!

További 27 pont miért érdemes ezt a rendszert választani:

1. Tömítések minősége.
2. Tömítések mérete.
3. Kábelek minősége, szigetelőképesége,
4. Csatlakozók vízállósága.
5. Csatlakozók minősége.
6. A szett fényereje.
7. Izzó pontheggesztés minősége.
8. Izzó burner minősége (a kisülékes gömb)
9. Izzó fej anyaga.
10. Izzó fej méretaránya egy sima izzóhoz képest.
11. Izzó fókusztávolsága.

12. Izzó vetítési képe.
13. Izzó várható élettartama.
14. Izzó UV szűrési képessége, ami nélkül a foncsor nagyban károsodhatna!!!
15. Trafó vízállósága.
16. Trafó elektronika zavarszűrése.
17. Trafó elektronika általános korszerűsége.
18. Trafó rezgésállósága.
19. Trafó hőállósága.
20. Trafó indítási ideje.
21. Trafó várható élettartama.
22. Trafó rögzítés milyensége, ragasztó, rögzítő anyagok.
23. Trafó gyártási minőségellenőrzése (várható meghibásodások kiszűrése még a gyárban)
24. Kompatibilitás (nagyon sok újabb vagy Can-Bus rendszerű autókba illeszthetőek)
25. E és ISO tanúsítványok.
26. Garanciális feltételek (Esetleges meghibásodásnál azonnal raktárról)
27. Folyamatos alkatrészellátás elérhetőség support.

Köszönjük, hogy ezek jegyében választja az igazi, bevált minőséget !

Üdvözlettel: www.csstuning.hu