



hagyományos fényszóró

xenon fényszóró

JSM XENONLÁMPÁK

A xenonlámpák háromszor jobb látási viszonyokat biztosítanak gépjárművének és akár tízszeres élettartammal is rendelkeznek a hagyományos halogén izzókkal szemben. Mindez biztonságosabb közlekedést tesz lehetővé az utakon.

JSM XENON LÁMPÁK:

Az egyik legrégebbi xenonlámpákat gyártó cég, amely minden autótípushoz kínál gyári foglaltba beszerelhető minőségi xenonlámpákat.

Főbb tulajdonságok:

- kapható foglalatok:
H1, H3, H7, H4 BI-XENON, H11, D2S, D2R, 9004, 9005, 9006, 9007
- kapható színhőmérsékletek:
4300K (teljesen fehér)
6000K (kékesfehér)
- ultra vékony, könnyen elhelyezhető trafóval



TERMÉKEINK:

- Traffipaxjelző radardetektorok és lézerblokkolók
- Xenonszettek és xenonlámpák
- Chip tuningdobozok (benzines és dízel járművekhez)
- Fogyasztáscsökkentő készülékek
- Benzin-etanol üzemre átalakító egységek
- Bluetooth autós kihangosítók
- Tolatóradarok
- Guminyomás ellenőrző és jelző rendszerek
- GPS navigációk
- Gépjárműriasztók
- Immobilizerek
- egyéb autóextrák és kiegészítők

Az Ön értékesítési partnere:



AUTÓEXTRÁK ÉS KIEGÉSZÍTŐK

Traffipax jelző **radardetektorok**
és **lézerblokkolók**

Minőségi JSM **xenonlámpák**



AUTÓEXTRÁK ÉS KIEGÉSZÍTŐK



Amit radaros mérésről tudni érdemes:

A radarjelek több száz méterre szóródnak, így a mérés – megfelelő radardetektor használatával – időben jelezhető. A fénykép csak kb. 50 méterről készül, így elegendő idő áll rendelkezésre a kívánt sebesség elérésére.

ESCORT 8500 X50 EURO radardetektor

Felső kategóriás, **professzionális** radar- és lézerdetektor a traffipaxos mérések időben történő előjelzésére. A termék kifejezetten az európai piacra készült, és mind a **mozgó**, mind a **telepített** (pl. autópályák mentén található) traffipaxok jelzésére kiválóan használható. Rendelkezik továbbá 360°-os lézerezékeléssel is, azonban a lézeres mérés ellen csak lézerblokkoló nyújt hatásos védelmet.

Főbb tulajdonságok:

- Euro üzemmód (X, K, Ku, Ka és lézer érzékelés)
- Professzionális detektálás (akár 1 km-es előjelzés)
- DSP (digitális jelfeldolgozás)
- Többfokozatú érzékenységi szint
- **Made in Canada**



A 175/2003 Korm. rendelet hatályba lépését követően a radardetektorok és a lézerblokkolók már nem minősülnek a közbiztonságra különösen veszélyes eszközöknek, így Magyarországon nem tartoznak tiltott kategóriába.

KIYO LASER PRO 3 lézerblokkoló

Három blokkoló fejjel tökéletes védelmet nyújt az alsó- és középkategóriás személyautók számára lézeres mérések ellen. Nagyobb gépjárműveknél két egység felszerelése javasolt (négy blokkoló fej előre, két blokkoló fej hátra vagy mind a hat blokkoló fej előre). Képes blokkolni a legújabb sebességmérő lézereket is.

Főbb tulajdonságok:

- hangjelzés és hangerőszabályzás
- ki- és bekapcsolási lehetőség
- üzemmész állapot visszajelzése
- némítási funkció
- **Made in Korea**



Amit lézeres mérésről tudni érdemes:

Videofelvétel készül a mérés kezdetétől fogva. A lézeres mérést ezért értelmetlen csak jelezni, hiszen a videofelvételen végig lehet követni az autó sebességét. Hatásos védelemként csak lézerblokkoló jöhet szóba.

BLINDER M47 X-TREME lézerblokkoló

Négy blokkoló fejjel hatásos védelmet nyújt mind az alsó-, közép- és felsokategóriás gépjárműveknél, mind pedig a terepjáróknál. Képes blokkolni a legújabb sebességmérő lézereket is (pl.: SCS-102, PRO LASER III). Szinte az összes nemzetközi teszt tesztgyőztes terméke.

Főbb tulajdonságok:

- Multifunkciós eszköz (tolatóradar és lézerblokkoló)
- Ingyenes frissítési lehetőség (USB porton keresztül)
- Fény- és hangjelzés lézeres mérés esetén
- Időkorlátos vagy kapcsolható blokkolási lehetőség
- **Made in Denmark**

