

Fényszóróbúra felújítás

A műanyag fényszórók gyári UV védő lakk rétege idővel megkopik, besárgul, megrepedezik és ezek által fényerejét veszti. Mind e mellett nem esztétikus. Ez a folyamat minden fényszórót veszélyeztet. Tapasztalat szerint 8-12 év után érik el. A fényszórókat vizes csiszolással vesszük kezelésbe, majd egy alapos tisztítás után 2 komponensű karcálló UV lakkal lezárjuk. Az UV védő lakkal lezárt fényszóró hosszú ideig megőrzi állapotát, áttetsző és esztétikus marad, nem utolsó sorban növelve fényerejét így segítve a vezetőt az éjszakai vezetésben. Általában a gépkocsi tulajdonosok, ha a fényszórójuk bemattul és sárgává válik, a fényszóró polírozására gondolnak. Azonban tapasztalat szerint egyszerű polírozással a fényszórók, használatától függően 3-12 hónapig maradnak elfogadható állapotban. Másik probléma, hogy a műanyag fényszóró búrákat a nap UV sugarai erősen károsítják, ezáltal a búra elveszti rugalmasságát s még egy kisebb kavics is betörheti. Ezen javíthatunk speciális lakkal való kezeléssel, mely által a fényszórók élettartamát évekkel lehet meghosszabbítani.

A fényszórók felújításának, lakkozásának folyamata röviden:

- fényszórók megtisztítása
- fényszórók maszkolása
- több lépcsős vizes kézi csiszolás
- szárítás
- fényszórók zsírtalanító tisztítása
- újra maszkolás és kieső felületek kitakarása
- 2k karcálló UV lakk felvitele 2 rétegben
- maszkoló anyagok eltávolítása

Munkaidő: kb. 2-4 óra/2 fényszóró, mely függ a felület minőségétől, méretétől és alakjától.