

## Demontáž originálního nastavovače

V motorovém prostoru přestříháme trubky originálního nastavovače a necháme vytéci zbylou kapalinu do připravené nádoby. Vhodné místo je u rozvětvení trubek u nádržky ostřikovače. Kapalinu následně ekologicky zlikvidujeme.

Vyjmeme tělesa nastavovačů ze světel.

Po odmontování palubní desky odstříháme trubky od původního ovladače nastavovače a trubky vytáhneme směrem do motorového prostoru a vyjmeme z vozidla. Gumovou průchodku ponecháme na místě.

Sejmeme ovládací knoflík ovladače, poté sejmeme i kryt pod knoflíkem. Tyto díly budeme ještě potřebovat. Odšroubujeme původní ovladač a vyjmeme z vozidla.

## Montáž elektrického nastavovače

Demontujeme světlometry a osadíme sesazené a nastavené motory na paraboly tak, aby byly motory orientovány podle obrázku.



Světlomety namontujeme zpět do vozu.

Namontujeme nový ovladač na místo původního ovladače (orientace vývodem kabelu z ovladače dolu), namontujeme původní kryt ovladače a nacvakneme knoflík ovladače. Ovladač nastavíme do polohy „0“.

Připojíme napájecí vodiče – červený na spínací skříňku svorka 30 a hnědý na kostřící bod pod volantem na pravé straně (blíže ke spínací skříňce), šroub M8.

Z motorového prostoru prostrčíme svazek kabeláže volnými piny jednou ze zbylých děr v původní gumové průchodce do prostoru za palubní deskou tak, aby piny dosáhly konektoru ovladače. Piny poté osadíme do krytu konektoru dle příslušných pozic na konektoru ovladače a konektory spojíme dohromady.

Kabeláž v motorovém prostoru vedeme původní trasou původního nastavovače až k motorům a zapojíme konektory do motorů. Po zapojení kabeláže se může stát, že se motory nastaví do výchozí pozice.

Pokud bude nutné, kabeláž na několika místech zafixujeme stahovacími páskami.

Po otestování funkčnosti je možné namontovat zpět všechny ostatní díly, jako např. palubní deska atp.

**Po namontování nového ovladače je nutné nechat zkontrolovat, případně seřídít nastavení světel!  
Nastavovač je funkční i při vypnutém zapalování! Toto kopíruje funkci původního ovladače.**