

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <i>Název SŠ:</i>         | VOŠ, SPŠ automobilní a technická   |
| <i>Autor:</i>            | Ing. Dana Tvrzická   |
| <i>Název:</i>            | Světlomet  |
| <i>Tematická oblast:</i> | Elektrické příslušenství motorových vozidel  |
| <i>Ročník:</i>           | 3. ročník  |
| <i>Číslo projektu:</i>   | CZ.1.07/1.5.00/34.0504   |
| <i>Datum vzniku:</i>     | Září 2013  |
| <i>Anotace:</i>          | Materiál slouží k poznávání zboží – části motorových vozidel, upevnění a opakování probírané látky |



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



## Otázky pro opakování

- pojmenuj součásti na obrázku A
- na které části vozidla bude umístěna
- urči jaké druhy světel jsou pod pozicemi.1 -3
- urči zdroje světla vhodná pro tento typ světlometu
- popiš části světlometu
- jak rozdělujeme světla na automobilu podle prostoru působení a účelu
- jakou barvu mají směrová světla, brzdová, couvací a obrysová
- jakou barvu má kontrolní světlo pro dálková světla a směrová

Autorem materiálu a všech jeho částí, pokud není uvedeno jinak, je Dana Tvrzická