

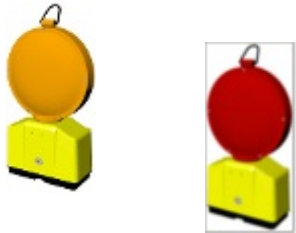


## Světla dle normy ČSN EN 12352

Rozdělení tříd výstražných světel a jejich použití na pozemních komunikacích v ČR dle normy ČSN EN 12352 Řízení dopravy na pozemních komunikacích - Výstražná světla a Technických podmínek TP66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.

Typ světla	Použití světel	Příklady dopravních zařízení
<p>1</p> <p>EN 12352 L8H</p> <p>světlo ø180mm</p>	<p>Příčné uzávěry (na směrovacích deskách, dopravních značkách)</p> <p>Pojízdné uzavírkové tabule typu I a II</p> <p>Světelné šipky</p> <p>Světelné rampy</p> <p>Světelné panely</p> <p>Dopravní kužely (předběžné varování)</p>	
<p>2</p> <p>EN 12352 L8M</p> <p>světlo ø180mm</p>	<p>Podélné uzávěry (na směrovacích deskách)</p>	
<p>3</p> <p>EN 12352 L6</p>	<p>Podélné uzávěry (na chodnicích a stezkách pro cyklisty)</p>	

Typ světla světlo ø180mm	Použití světel	Příklady dopravních zařízení
	Uzávěry na chodnících (na zábranách, plotech, ohradách)	
4 EN 12352 L9H světlo ø300mm	Pojízdné uzavírkové tabule typu I a II Zařízení předběžné výstrahy Dopravní značky na dálničních portálech	