



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za důvěru, kterou jste projevil zakoupením tohoto výrobku.

Před uvedením přístroje do provozu si velmi pozorně přečtěte návod k použití a montáži. Návod společně se záručním listem dobře uschovejte. V případě postoupení výrobku dalšímu uživateli předejte s výrobkem i tento návod.

Označení svítidla	Číslo homologace
TR12	E6 10R-05 1186

Obsah

1. Účel použití.....	1
2. Obsah dodávky výrobku.....	1
3. Technické parametry.....	2
4. Montáž zařízení.....	3
5. Provozní podmínky.....	3
6. Servis.....	3
7. Doprava.....	3
8. Skladování.....	4
9. Záruka.....	4
10. Ochrana životního prostředí.....	4

1. Účel použití

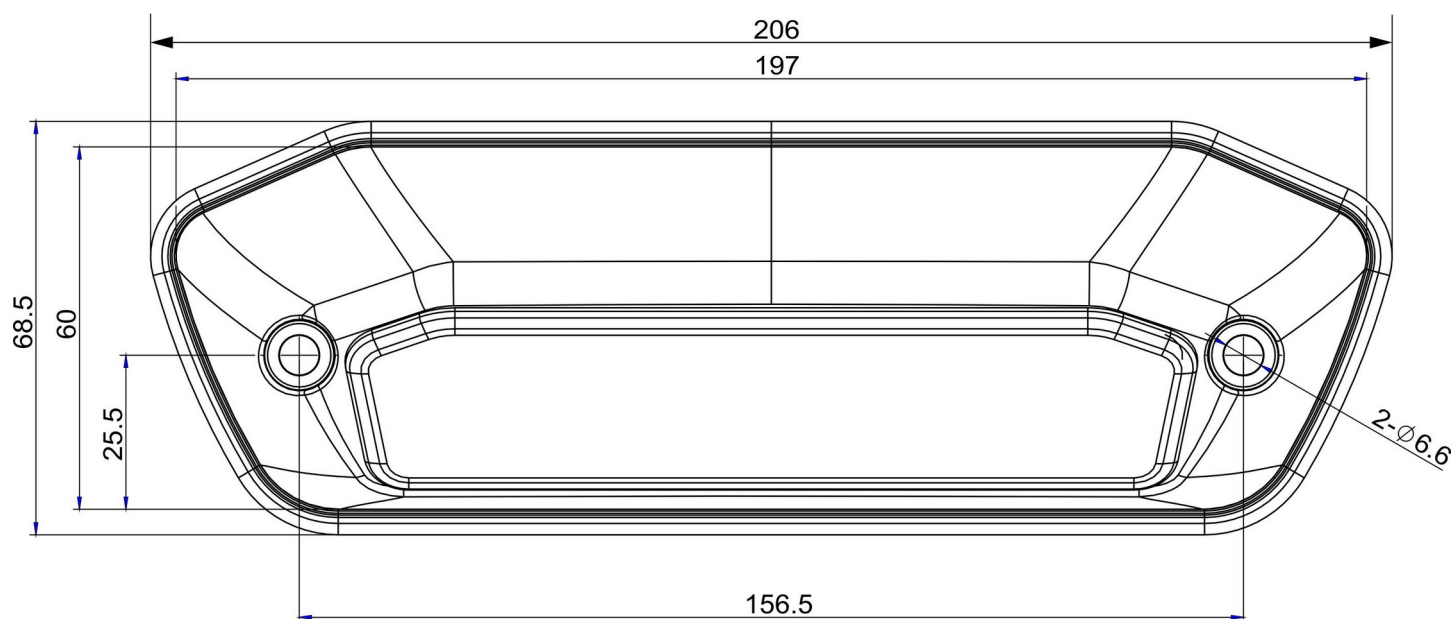
Led svítidlo s vodotěsnou konstrukcí slouží k osvětlení okolí vozidla. Všechny 12 led diod je nakloněno pod úhlem 40 stupňů směrem k zemi, vnější dvě jsou pak nakloněny o 30 stupňů na každou stranu, čímž se zlepšuje distribuce světla do stran (nebo podél vozidla).

2. Obsah dodávky výrobku

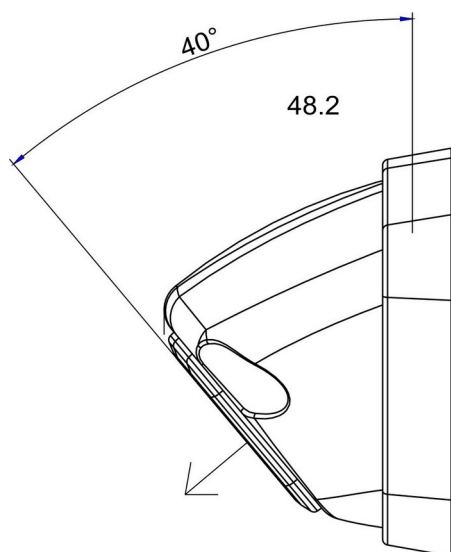
Svítidlo	1 ks
gumová podložka	1 ks
Kryty svítidla	1 ks
Šrouby	2 ks
Návod k použití a montáži	1 ks
Záruční list	1 ks

3. Technické parametry

Napájecí napětí	10 – 36 V			
Rozměry (š x v x h)	206 mm x 68,5 mm x 48,2 mm (viz obr. 1,2)			
	TR12-WW	TR12-BW	TR12-RW	TR12-YW
Barva těla	bílá	černá	červená	žlutá
Barva světla	bílá			
Napájecí napětí - rozpětí	10 – 36 V			
Maximální spotřeba	0,91 A/12 V; 0,46 A/24 V			
Svítivost	1 700 lm			
Váha	190 g			
Rozmezí prac.teplot	-30°C + 70°C			
Stupeň krytí	IP 67			



Obrázek 1: Rozměry

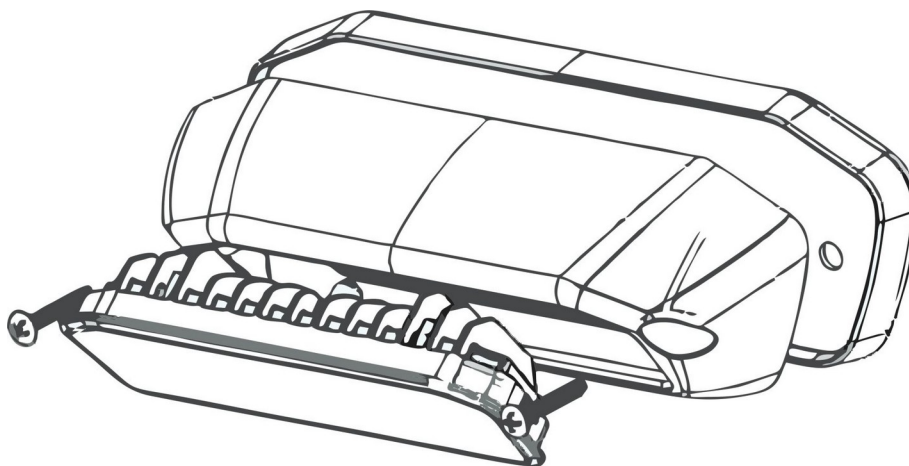


Obrázek 2: Rozměry

4. Montáž zařízení

Mechanické uchycení

1. Vyberte vhodné místo pro montáž svítidla.
2. Pro vyvrtání otvorů pro montážní šrouby a přívodní kabely použijte rozměrový nákres (viz Obr. 1: Rozměry) popřípadě gumovou podložku jako šablonu (gumovou podložku při rozměrování nenatahujte, aby nedošlo ke zkreslení roztečí otvorů). Hrany otvoru pro kabel zaoblete nebo použijte vhodnou průchodku.
3. Jednotlivé komponenty instalujte v tomto pořadí (viz obr.3):
 - a) Svítidlo vložte do krytu, jemně po krajích zatlačte, až svítidlo zacvakne do krytu,
 - b) kabel vedoucí ze svítidla protáhněte otvorem v podložce a v montážním povrchu,
 - c) svítidlo s podložkou připevněte šrouby.



Obrázek 3: Montáž svítidla

Elektrické připojení

Svítidlo připojte ke zdroji stejnosměrného napětí 10 – 36 V odpovídajícího výkonu.

- červený vodič: plus pól zdroje.
- černý vodič: minus pól zdroje

Napájení doporučujeme jistit 2A pojistkou odpovídající spotřebě pro daný typ svítidla.

5. Provozní podmínky

Svítidlo pracuje za těchto podmínek:

Rozmezí pracovních teplot	- 30 °C až + 70 °C
Relativní vlhkost	≤ 90 %
Atmosféra bez škodlivých výparů	

6. Servis

Servis a opravy tohoto zařízení zajišťuje výrobce / dodavatel nebo jím pověřená organizace.

7. Doprava

Přeprava výrobku v přepravním obalu musí být provedena uzavřenými krytými dopravními prostředky, v jejichž přepravním prostoru je zaručeno prostředí bez škodlivých výparů s teplotou - 25 °C až + 55 °C a relativní vlhkostí do 75 %. Stohování při dopravě - povoleno max. 10 ks na sobě. Po dobu přepravy ručí za výrobek přepravce.

8. Skladování

Výrobek musí být skladován v přepravním obalu v prostředí s teplotou - 40 °C až + 90 °C a relativní vlhkostí do 75 %, bez chemických vlivů. Přepravní obal nesmí být při skladování ve styku se zemní vlhkostí a nesmí být vystaven sálavému teplu. Stohování při skladování - povoleno max. 10 ks na sobě. V případě nedodržení skladovacích podmínek odmítá výrobce / dodavatel jakékoliv reklamace z titulu záruky.

9. Záruka

Výrobce / dodavatel zaručuje technické vlastnosti výrobku podle platných technických podmínek a uznává reklamace dle příslušných právních norem po dobu uvedenou v záručním listě.

10. Ochrana životního prostředí



Obaly výrobků jsou vyrobeny výhradně z recyklovatelných materiálů, které by při nesprávném uložení mohly poškozovat životní prostředí. Po vybalení a instalaci výrobku všechny obalové prostředky podle charakteru materiálu (papír, plast, kov, dřevo) odevzdejte do tříděného odpadu na sběrných místech ve vaší obci.

Výrobky jsou po ukončení technické životnosti (dožilé výrobky) považovány ve smyslu zákona o odpadech za elektroodpad, který nesmí být odstraňován spolu se směsným komunálním odpadem. Musí být odkládán na místech odděleného sběru, která jsou určena k tomu, aby se zařízení dostalo až k ekologickému zpracování.

Spotřebitel se o sběrném místě dozví na obecním úřadu, u posledního prodejce a na webových stránkách www.asekol.cz. Výrobní značka ani místo nákupu neovlivňuje jeho odevzdání k recyklaci na místa zpětného odběru. Výrobce / dodavatel je zapojen do kolektivního systému pro nakládání s elektroodpadem ASEKOL a.s.

Jsou-li výrobky instalovány do vozidel, stávají se součástí finálního provedení specializovaného automobilu, jehož ekologická likvidace může být upřesněna jeho dodavatelem.

Dodržení postupu pro oddělený sběr vysloužilého elektrozařízení zajistíte možnost recyklace použitých materiálů a přispějete k ochraně životního prostředí.

HOLOMÝ s.r.o.

Hemy 829, Krásno nad Bečvou
757 01 Valašské Meziříčí
Česká republika

tel: +420 571 685 970
+420 571 685 971

e-mail: sales@holomy.cz
www.holomy.cz

Certifikát
ČSN EN ISO 9001:2016