

Tento výrobek je homologován značkou (E8) 10R-04 7084.

x: A - oranžové, B - modré, R - červené



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.

Účel použití zvláštních výstražných světelných zařízení

Doplňková zvláštní výstražná svítidla modré, červené nebo oranžové barvy mohou být použita u vozidel, vybavených zvláštním výstražným zařízením, pro posílení směrového výstražného účinku výstražného zařízení.

Uvedené skupiny patří do kategorie výrobků, na něž se přísně vztahují závazné předpisy a normy popisující technické provedení, způsob instalace, oprávnění, důvody a způsob jejich používání.

Použití tohoto nebo jakéhokoli výstražného zařízení nezaručuje, že všichni řidiči zpozorují varovné signály a budou na ně reagovat. Uživatel tohoto zařízení nikdy nesmí považovat přednost v jízdě za absolutní. Je plně v jeho odpovědnosti se ujistit, že může bezpečně pokračovat do křižovatky, jet v protisměru a dostatečně reagovat při jízdě vysokou rychlostí.

Efektivita tohoto výstražného zařízení je velmi závislá na správné instalaci a kabeláži. Před instalací nebo použitím je důležité si pozorně přečíst a dodržovat instrukce výrobce tohoto zařízení. Obsluha vozidla by se měla denně přesvědčit, že veškeré funkce zařízení jsou správné a světlo vyzařované výstražným zařízením není blokováno částmi vozidla (např. otevřeným kufrem, střešní nástavbou apod.), lidmi, vozidly nebo jinými překážkami.

Upozornění

Provozovatel vozidla vybaveného zvláštními výstražnými svítidly je povinen prokazatelně seznámit řidiče vozidla s podmínkami, za kterých smí nebo musí výstražné zařízení použít, a s tímto návodem. Výrobek smí být použit jedině k účelu, ke kterému je určen, v souladu s tímto návodem k obsluze a s obecně závaznými předpisy o používání zvláštních výstražných svítidel.

Upozornění - ochrana zraku

Diodová výstražná svítidla jsou zdroji velmi intenzívních světelných záblesků. V zájmu ochrany zraku před poškozením je nepřijatelné záblesky pozorovat z bezprostřední blízkosti.

Obsah dodávky výrobku

Svítidlo	1 ks
Pryžová podložka	1 ks
Montážní šroubky	2 ks
Plastový rámeček	1 ks
Návod k obsluze	1 ks
Záruční list	1 ks

Montáž

1. Vyberte vhodné místo pro montáž svítidla.
2. Pro vyvrtání otvorů použijte pryžovou podložku jako šablonu.
3. Jednotlivé komponenty svítidla instalujte v tomto pořadí: Pryžová podložka, svítidlo, rámeček. Poté připevněte šroubky (jsou součástí dodávky). - viz nákres na obalu výrobku.

Připojení k elektrické instalaci

Červený vodič: připojte k + 12 / 24 V ss přes pojistku 3 A.

Černý vodič: připojte spolehlivě na zem.

Bílý vodič slouží pro nastavení současného nebo střídavého záblesku dvou svítidel:

- **nezapojen** = pro současný záblesk obou svítidel

- **zapojen** = alternující (střídavý) záblesk obou svítidel.

Vodič jednoho ze svítidel zaizolujte a vodič druhého svítidla připojte k + 12 / 24 V ss.

Pro nastavení střídavého záblesku více svítidel musí být tato přiřazena do patřičné skupiny. Skupina svítidel 1 střídá skupinu svítidel 2. Postupujte stejným způsobem jako pro nastavení dvou svítidel.

Žlutý vodič: pro synchronizaci a zábleskové módy. Pro synchronizaci spojte žluté vodiče všech svítidel společně. Všechna svítidla musí být nastavena na stejný zábleskový mód.

Zábleskové módy

Jedním krátkým dotykem žlutého vodiče k +12 / 24V ss změňte zábleskový mód na další v pořadí.

Tříkrát rychlým dotykem žlutého vodiče k +12 / 24V ss resetujte módy.

Poznámka: toto svítidlo je z výroby nastaveno na mód 5 (Triple).

0	Random (all)	Náhodný
1	Steady	Stálý svit
2	Single	Jednoduchý záblesk
3	Mega	Vícezáblesk (6,5Hz)
4	Double	Dvozáblesk
5	Triple	Trojáblesk
6	Quad	Čtyřzáblesk
7	Quint	Pětizáblesk
8	8 Flash	Osm záblesků
9	Single-Quad	15x záblesk / 4x záblesk
10	Single H/L	15x záblesk / 6x záblesk
11	Single-Triple-Quint	Jednoduchý / trojitý / čtyřzáblesk

Technické parametry

Napájecí napětí	12 - 24 V	
Max. proudový odběr	0,35 A	
Počet LED	3 LED III. generace	
Rozměry (š x v x h) mm	99 x 41 x 29	
Provozní podmínky	Rozmezí pracovních teplot	- 20 °C až + 65 °C
	Relativní vlhkost	≤ 90 %
	Atmosféra bez škodlivých výparů	

Servis

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

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.

Skladování

Výrobek musí být skladován v přepravním obalu v prostředí s teplotou + 5 °C až + 30 °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.

Záruka

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

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.retela.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 RETELA, s.r.o.

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

Dodržením 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
fax: +420 571 685 979

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

Certifikát
ČSN EN ISO 9001:2009