



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za důvěru, kterou jste projevili zakoupením našeho 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.

Obsah

| | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Účel použití..... | 1 |
| 2. Základní sestava výrobku..... | 2 |
| 3. Provozní podmínky..... | 3 |
| 4. Rozměry a hmotnost..... | 3 |
| 5. Montáž..... | 3 |
| 8. Záruka..... | 4 |
| 10. Servis..... | 4 |
| 11. Doprava..... | 4 |
| 12. Skladování..... | 4 |
| 13. Ochrana životního prostředí..... | 4 |

1. Účel použití

LED Univisor je svítící panel překrytý šablonou - folií s nápisem (např. HASIČI - viz obr. 1). Displej je dodáván s vestavěným držákem na sluneční clonu (viz obr. 2). Součástí dodávky je prodlužovací kabel o délce 2 m a adaptér do cigaretové zástrčky

Je určen k označení sanitních vozidel, vozidel jednotek požární ochrany a vozidel Policie České republiky, obecní policie, Celní správy a Vojenské policie.

Upozornění

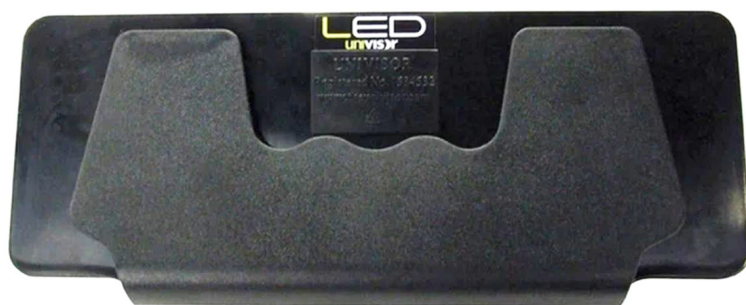
Provozovatel vozidla vybaveného zvláštními výstražnými svítidly je povinen prokazatelně seznámit řidiče vozidla s podmínkami, za kterých smí nebo musí výstražné zařízení použít, a s tímto návodem. Výrobek smí být použit jedině k účelu, ke kterému je určen, v souladu s tímto návodem k použití a s obecně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

2. Základní sestava výrobku

| | |
|--|------|
| a) světelná jednotka s kabelem | 1 ks |
| b) prodlužovací kabel - 2 m | 1 ks |
| c) adaptér do cigaretové zástrčky | 1 ks |
| d) průvodní dokumentace (návod k použití a montáži a záruční list) | 1 ks |



Obrázek 1: LED Unvisor - displej vč. příslušenství



Obrázek 2: Zadní strana displeje - vestavěný držák na sluneční clonu

3. Provozní podmínky

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| rozmezí teplot | - 20°C až + 50°C |
| relativní vlhkost | ≤ 90% |
| atmosféra bez škodlivých výparů | |
| provozní stejnosměrné napájecí napětí | 10,8 až 15V |

4. Rozměry a hmotnost

| | | |
|-------------------|--------------------------------|-------------------|
| Světelná jednotka | rozměry bez držáku (š x v x h) | 295 x 107 x 10 mm |
| | hmotnost | cca 350g |

5. Montáž

Při montáži zařízení musí být respektována předpisová základna stanovená § 15 zák. č. 56/2001, ve znění vyhlášky 341/2014 Sb. v platném znění, Příloha 12, část D, odst. 3.

Displej upevněte na sluneční clonu pomocí vestavěného držáku (viz obr. 3)

Napájecí kabel ved'te, aby nezasahoval do funkčního prostoru airbagů, namontovaných ve vozidle.

Displej uveďte do provozu zasunutím adaptéru do palubní zásuvky vozidla.

Instalaci smí provádět pouze výrobcem vyškolený pracovník s odpovídající kvalifikací. V případě neodborné instalace výrobce nenese žádnou odpovědnost za jakékoli případné škody, způsobené neodbornou instalací!

Správná instalace spolu se zaškolením obsluhy o správném použití výstražných zařízení je nezbytná pro zajištění bezpečnosti obsluhujícího personálu a veřejnosti.



Obrázek 3: Upevnění displeje na sluneční clonu

8. Záruka

Výrobce zaručuje technické vlastnosti výrobku a uznává reklamace v souladu s příslušnými právními normami po dobu uvedenou v záručním listě.

10. Servis

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

11. Doprava

Přeprava výrobku v přepravním obalu musí být prováděna uzavřenými krytými dopravními prostředky, jejichž přepravní prostor zaručuje prostředí bez škodlivých výparů s teplotou -25°C až +55°C a relativní vlhkostí do 75%. Stohování při dopravě - povoleno max. 6ks na sobě.

12. Skladování

Výrobek musí být skladován v přepravním obalu v prostředí s teplotou -25°C až +55°C s 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 - dovoleno max. 10ks na sobě.

V případě nedodržení skladovacích podmínek odmítá dodavatel jakékoliv reklamace z titulu záruky.

13. 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 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
fax: +420 571 685 979

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

Certifikát
ČSN EN ISO 9001:2016