

Návod k použití a montáži

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za důvěru, kterou jste projevil 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.

Vyhledávací svítidlo ELIS 115 (ELIS 150) může být montováno jak na rovné plochy (sklolaminátové střechy, lodě, pevná stanoviště), tak i na mírně zaoblené střechy automobilů.

Je dodáváno ve dvou velikostech: průměr 115mm (ELIS 115) a průměr 150mm (ELIS 150), a s napájecím napětím 12V nebo 24V.

Obsah dodávky výrobku

| | |
|-----|---|
| 1ks | Vyhledávací svítilna s přípojovacím kabelem a samec/samec konektory |
| 1ks | Vyrovnávací gumová podložka pro zaoblené povrchy (protiskluzová vrstva) |
| 1ks | Dálkové ovládání sestávající z držáku a krouceného kabelu |
| 1ks | Souprava montážních šroubů |
| 1ks | Návod k použití a montáži |

Mechanická montáž

Pro montáž na zaoblenou střechu automobilu použijte vyrovnávací podložku.

Pro řádné fungování svítidla je nezbytné aby otvor pro průchozí vodič přesně doléhal na otvor ve střeše vozidla. K zajištění voděodolnosti slouží pryžové těsnění, které je součástí dodávky výrobku.

POZNÁMKA: K určení bodů pro vyvrtání otvorů slouží příloha č. 1 - VRTACÍ ŠABLONA.

- Očistěte a vysušte povrch určený k montáži svítidla.
- Na určené místo umístěte gumovou podložku.
- Vyvrtejte 4 montážní otvory o průměru 3mm.
- Rozšiřte všechny otvory na 7mm, pak rozšiřte pouze otvor pro průchod vodiče na 15mm.
- Je-li kovový povrch narušen, doporučujeme ho ošetřit 99% roztokem zinku nebo jiným odpovídajícím prostředkem.
- Pokud při vrtání na střechu auta používáte vyrovnávací podložku, je třeba zdvojit těsnění průchozího otvoru další dodávanou průchodkou.
- Namontujte svítidlo vložením šroubů do připravených 7mm otvorů a protažením kabelu otvorem o průměru 15mm, šrouby pak zajistěte podložkami a pojistnými maticemi. Utáhněte.

Elektrické zapojení

Vyhledávací svítidlo je vybaveno červeným vodičem o průměru 1,5mm² v části, která má být připojena ke kladnému pólu baterie, a černým vodičem v části, která má být připojena k zápornému pólu baterie. Pojistku 7,5mm umístěte na kladný vodič.

Pro instalaci vyžadující delší vedení než je standartně dodáváno, postupujte dle pokynů uvedených v následující tabulce:

| Délka vodiče | Průměr vodiče |
|--------------|--------------------|
| ≤ 3m | 1,5mm ² |
| 3 - 6m | 2,5mm ² |
| 6 - 15m | 4,0mm ² |

Připojte dálkové ovládání vybavené roztahovatelným krouceným kabelem (součástí dodávky) na 6-žilový plochý vodič ze svítidla (součást dodávky) přes samec/samec konektor.

Technické parametry

| | ELIS 115 | | ELIS 150 | |
|------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|----------------|
| průměr | 115mm | | 150mm | |
| rozměry | 210 x 275 x 170mm | | 210 x 275 x 210mm | |
| napájecí napětí / žárovka | 12V / H1 - 55W | 24V / H1 - 70W | 12V / H1 - 55W | 24V / H1 - 70W |
| provozní teplota | -30 až +50° | | | |
| rozsah vertikálního pohybu | 105° | | | |
| rozsah horizontálního pohybu | 360° | | | |
| kryt | polykarbonátový | | | |
| váha | 1420g | | 1595g | |

Výměna žárovky

1. Před výměnou žárovky doporučujeme nasadit si bavlněné rukavice, aby nedošlo k zanechání otisků na reflektoru. Je třeba zamezit jakémukoliv dotýkání se reflektoru.
2. Odšroubujte pět šroubů, které zajišťují transparentní kryt.
3. Odšroubujte šrouby kroužku držáku žárovky.
4. Vyjměte kroužek ven z držáku žárovky mírnou silou (pozor: reflektor je ke kroužku připevněn).
5. Vyměňte žárovku za novou: H1 12V 55W pro model s napájecím napětím 12V, a H1 24V 70W pro model s napájecím napětím 24V.
6. Opětovně jednotku složte opačným postupem. Při montáži kryt jej stlačte do základny tak, aby těsnění přesně doléhalo na základnu svítlny pro zachování hydroizolačních vlastností.

Údržba a čištění

K zachování vysokého světelného výkonu je nutno udržovat kryty svítlny v čistém stavu. Konstrukce umožňuje mytí v mycích linkách nebo ruční mytí **rozprašovaným nízkotlakým** proudem vody (sprchování) s případným přidáním vhodné autokosmetiky.

Použití vysokotlakých mycích strojů ani používání jakýchkoliv organických rozpouštědel je nepřijatelné.

Mytí provádějte zásadně v prostorech určených k mytí automobilů, aby nedošlo k úniku znečištěné vody do půdy nebo do kanalizace.

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 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.

www.holomy.cz

Zdeněk Holomý Electronics

Hemy 829, 757 01 Valašské Meziříčí, CZ

Certifikát ČSN EN ISO 9001:2009

Tel. +420-571-685 970 (971)

Fax. 420-571-685 979

E-mail: sales@holomy.cz