

Čtecí LED lampa

ML2271 (pro palubní síť 12V)

ML2271 24V (pro palubní síť 24V)



Návod k použití a montáži

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.

1. Účel použití

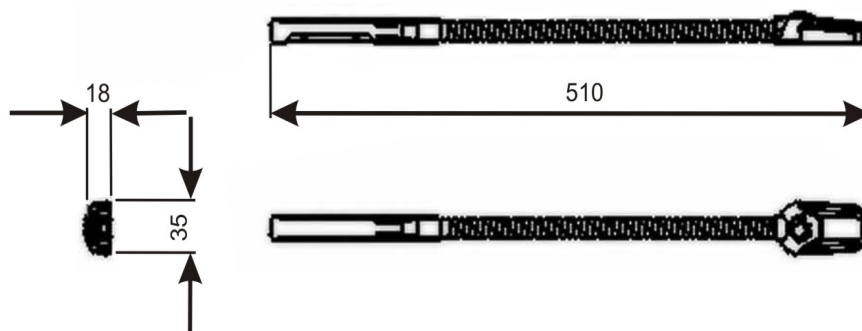
Čtecí LED svítidlo pro spolujezdce vozidla s nastavitelným ramenem a integrovaným vypínačem. U svítidla lze zvolit bílou nebo červenou barvu světla, a to pomocí rotujícího krytu led pásku. Díky ohebnému rameni lze svítidlo nastavit tak, aby řidič vozidla nebyl světlem rušen.

2. Obsah dodávky výrobku

Svítidlo	1 ks
Návod k použití a montáži	1 ks
Záruční list	1 ks

3. Technické parametry

Napájecí napětí	12 V nebo 24 V
Rozměry (šířka x délka x hloubka)	35 mm x 510 mm x 18 mm
Průměrný odběr na 12 V	0,07 A
Průměrný odběr na 24 V	0,04 A
Svítivost	72 lm
Příkon	1,1 W
Váha	0,2 kg
Rozmezí prac.teplot	-30°C + 40°C
Stupeň krytí	IP 40



Obr. 1: Rozměry svítidla

4. Montáž zařízení

Mechanické uchycení

Svítilno lze mechanicky upevnit na vhodný rovný povrch pomocí tří šroubů.

Šrouby nejsou součástí dodávky.

Poznámka: Vzhledem k tuhosti ramene doporučujeme lampu upevnit na kovový povrch. V případě upevnění do jiného než kovového povrchu, může v případě použití nepřiměřené síly hrozit vytržení šroubů. Proto vždy rameno lampy ohýbejte opatrně s ohledem na montážní povrch a na použitý upevňovací materiál.

Elektrické připojení

Svítilno připojte ke zdroji stejnosměrného napětí 12V nebo 24 V (dle typu svítidla) +/- 10% odpovídajícího výkonu.

- červený vodič: plus pól zdroje.

- černý vodič: minus pól zdroje

Napájení doporučujeme jistit pojistkou odpovídající spotřebě pro daný typ svítidla.

5. Provozní podmínky

Svítilno pracuje za těchto podmínek:

Rozmezí pracovních teplot	- 30 °C až + 40 °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 + 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.

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.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 9001:2016