

LED bílé svítidlo

SI7 5-3MV

SI7 5-3MVWH

SI7 5-3MVRED

Návod k použití a montáži

Svítidla jsou homologována pod číslem E_{11} 10 R - 04 8257



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za důvěru, kterou jste projevili 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

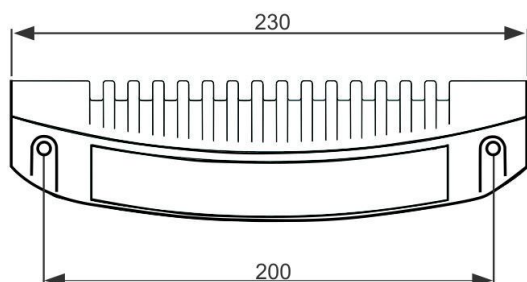
Led bílé svítidlo s vodotěsnou konstrukcí a 5 LED diodami slouží k osvětlení okolí vozidla stojícího na staveništi. Není určeno ke svícení za jízdy na pozemních komunikacích.

2. Obsah dodávky výrobku

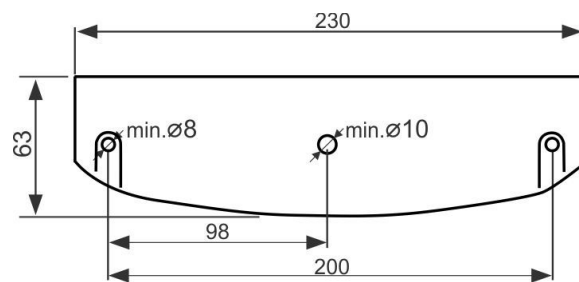
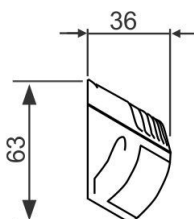
Svítidlo	1 ks
Molitanová podložka	1 ks
Návod k použití a montáži	1 ks
Záruční list	1 ks

3. Technické parametry

Napájecí napětí	10 – 32 V		
Rozměry (š x v x h)	SI7 5-3MV; SI7 5-3MVWH; SI7 5-3MVRED	230 mm x 36 mm x 63 mm (viz obr. 1)	
	SI7 5-3MV	SI7 5-3MVWH	SI7 5-3MVRED
Barva těla	černá	bílá	červená
Napájecí napětí - rozpětí	10 – 32 V		
Proudový odběr	12 V = 1,2 A; 24 V = 0,75 A		
Svítivost	1 560 lm		
Příkon	15 W		
Váha	0,45 kg		
Stupeň krytí	IP 67		



Obr. 1: Rozměry svítidla



Obr. 2: Rozměrový náčrt

4. Montáž zařízení

Mechanické uchycení

1. Vyberte vhodné místo pro montáž svítidla.
2. Vyrvejte otvory pro montážní šrouby a přívodní kabel podle rozměrového nákresu (viz obr. 2). Velikost upevňovacích otvorů přizpůsobte zvoleným šroubům nebo vrutům. Hrany otvoru pro kabel zaoblete, aby neohrozilo jeho prodření.
3. Jednotlivé komponenty instalujte v tomto pořadí: molitanová podložka, svítidlo.
4. Kabely vedoucí ze svítidla protáhněte otvorem v podložce a v montážním povrchu. Svítidlo s podložkou připevněte šrouby (nejsou součástí dodávky).

Elektrické připojení

Svítidlo připojte ke zdroji stejnosměrného napětí 10 – 32 V odpovídajícího výkonu.

- červený vodič: plus pól zdroje.

- černý vodič: mínus pól zdroje

Napájení doporučujeme jistit pojistkou odpovídající spotřebě pro daný typ svítidla.

5. Provozní podmínky

Svítidlo 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. Záruka nebude platná, budou-li odstraněny originální štítky ze zadní strany svítidla.

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