

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.

Popis výrobku a účel jeho použití

Pracovní diodové svítidlo WLE 606-D7 / WLD 604-D7 je určeno pro vnitřní i venkovní použití, pro osvětlení zařízení či plochy v náročných pracovních prostředích, manipulaci s materiálem, pro sněžné pluhy, stavebnictví, zemědělství, lesnictví, těžební průmysl apod. Konstrukce svítidla jej chrání před prachem, vibracemi a vlhkostí a to i v náročných pracovních podmínkách. Hliníková základna zajišťuje optimální odvod tepla. Svítidlo se vyznačuje vynikající optikou která zvyšuje účinnost LED osvětlení.

Upozornění - ochrana zraku:

Toto svítidlo je zdrojem velmi intenzivního světla. V zájmu ochrany zraku před poškozením je nepřipustné dívat se do paprsku světla z bezprostřední blízkosti.

Bezpečnostní upozornění:

Při umístění na vozidle níže než 2 m nad vozovkou musí být zajištěno (např. doplňkovými rámy), že zkušební koule o průměru 160 mm odvalující se po karoserii vozidla se nedotkne žádné hrany svítidla a jeho upevňovacího třmenu, která nemá poloměr zaoblení alespoň 2,5mm.

Obsah dodávky výrobku

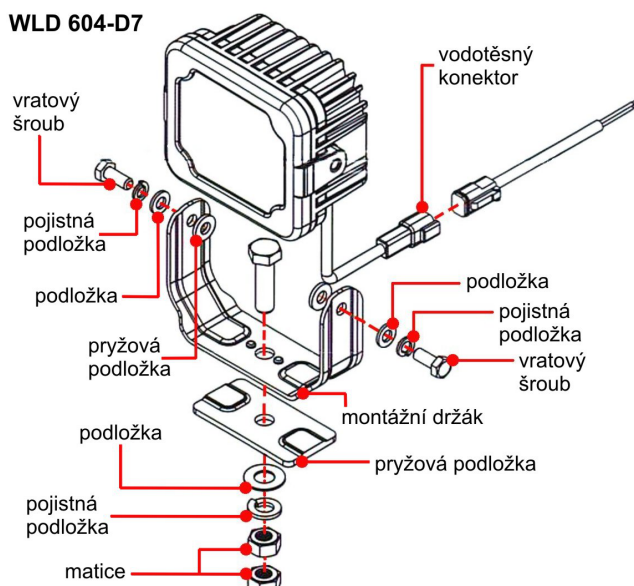
Svítidlo	1ks
Montážní sada s držákem	1ks
Návod k obsluze	1ks
Záruční list	1ks

Mechanická montáž

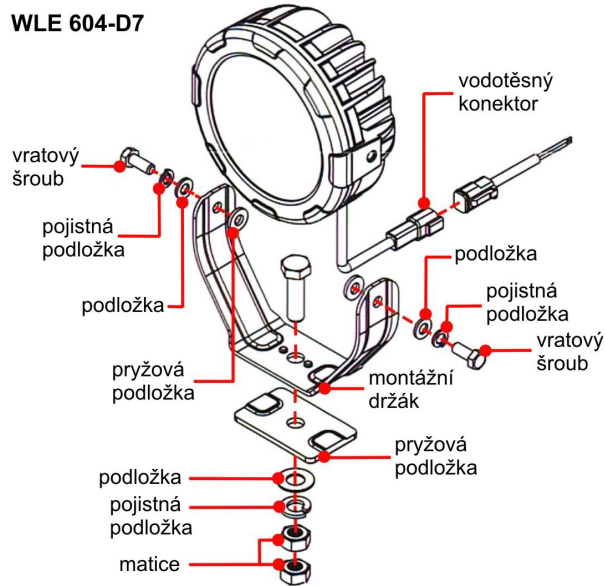
Dbejte na to, abyste příliš silným utažením šroubů mechanicky nepoškodili výrobek.

Sestavení montážního držáku:

WLD 604-D7

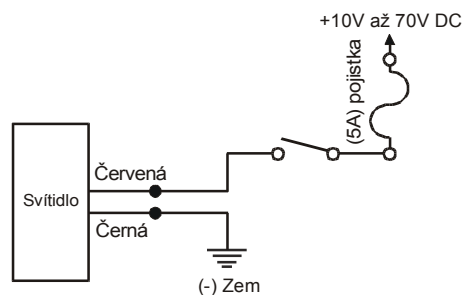


WLE 604-D7



Elektrické zapojení:

Zapojte červený vodič ke zdroji +10 V až 70 V přes pojistku 5 A.
Připojte černý vodič na spolehlivou zem.



Technické údaje:

	WLE 606-D7	WLD 604-D7
Počet LED	6	4
Svítivost	4800 lm	3200 lm
Napájecí napětí	11 - 70 V	11 - 70 V
Max. proudový odběr	3,6 A při 12,8 V DC, 1,8 A při 25,6 V DC, 0,8 A při 60 V DC	2,4 A při 12,8 V DC, 1,2 A při 25,6 V DC, 0,5 A při 60 V DC
Příkon	48 W	32 W
Krytí	IP 68	IP 68
Ochrana proti přepólování	ano	ano
Provozní podmínky	Provozní teplota -30 °C až +70 °C	Provozní teplota -30 °C až +70 °C
	Relativní vlhkost ≤ 90 %	Relativní vlhkost ≤ 90 %
	Atmosféra bez škodlivých výparů	Atmosféra bez škodlivých výparů
Rozměry		

Údržba

K zachování vysokého světelného výkonu je nutno udržovat povrch svítidla v čistém stavu. Konstrukce svítidla 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 nepřipustné.

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

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. 5 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. 5 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