

Výrobek je homologován značkou  pod číslem 03 0033.

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.

Obsah dodávky výrobku

	Svítilno	Generátor + kabel	Návod k použití a montáži	Záruční list
LED (x) 26	1ks s třmenem	Na objednávku - 1ks	1ks	1ks
LED (x) 26 SURFACE	1ks bez třmenu	Na objednávku - 1ks	1ks	1ks

Elektrické zapojení svítidla

Svítilno neobsahuje vestavěný generátor záblesků, připojuje se na LED generátor 614xx.
Připojte AMP konektor svítidla do zásuvky generátoru na požadovanou pozici.

Zapojení AMP konektoru LED svítidla:

pozice 1	- černá + zelená
pozice 3	- rudá + hnědá

Elektrické zapojení LED generátoru 6-61440 !!! POZOR - NEPLATÍ PRO 6-61441 a 6-61400 !!!

rudá	+10-30V
černá	zem
žlutá	aktivace předních modulů (banka A)
modrá	aktivace zadních modulů (banka B)
fialová	snížení svítivosti pro rohové moduly (10%) - cruise mód
bílá	výběr zábleskového módu krátkým spojením na (-)

Elektrické zapojení LED generátoru 6-61441 a 6-61400

rudá	+10 - 30V
černá	- zem
ostatní vodiče	dle popisu níže

Konfigurace 8-výstupového LED generátoru 6-61441 a 6-61400

Konfigurace č. 1:

žlutá	(+)	rohový modul 1A, rohový modul 2A, přímý modul 3A, přímý modul 4A
modrá	(+)	rohový modul 1B, rohový modul 2B, přímý modul 3B, přímý modul 4B
fialová	(+)	snížení svítivosti pro rohové moduly
bílá	(-)	výběr zábleskového módu

Konfigurace č. 2:

žlutá	(+)	rohový modul 1A, rohový modul 1B, rohový modul 2A, rohový modul 2B
modrá	(+)	přímý modul 3A, přímý modul 3B, přímý modul 4A, přímý modul 4B
fialová	(+)	snížení svítivosti pro rohové moduly
bílá	(-)	výběr zábleskového módu

Konfigurace č. 3: (standardní nastavení)

žlutá	(+)	přímý modul 3A, přímý modul 4A
modrá	(+)	přímý modul 3B, přímý modul 4B
fialová	(+)	rohový modul 1A a rohový modul 2A
bílá	(+)	rohový modul 1B a rohový modul 2B
	(-)	výběr zábleskového módu

Konfigurace č. 4:

žlutá	(+)	rohový modul 1A, rohový modul 1B, rohový modul 2A, rohový modul 2B
modrá	(+)	přímý modul 3A, přímý modul 3B, přímý modul 4A, přímý modul 4B
fialová	(+)	50% svítivosti pro všechna svítidla (noční režim)
bílá	(-)	výběr zábleskového módu

Konfigurace 4-výstupového LED generátoru 6-61400

Konfigurace č. 1:

žlutá	(+)	rohový modul 1A, rohový modul 2A
modrá	(+)	rohový modul 1B, rohový modul 2B
fialová	(+)	snížení svítivosti pro rohové moduly (10%) - cruise mód
bílá	(-)	výběr zábleskového módu

Konfigurace č.2:

žlutá	(+)	rohový modul 1A, rohový modul 1B rohový modul 2A, rohový modul 2B
modrá	(+)	bez funkce
fialová	(+)	snížení svítu pro rohové moduly
bílá	(-)	výběr zábleskového módu

Konfigurace č.3: (standardní nastavení)

žlutá	(+)	bez funkce
modrá	(+)	bez funkce
fialová	(+)	rohový modul 1A a rohový modul 2A
bílá	(+)	rohový modul 1B a rohový modul 2B
	(-)	výběr zábleskového módu

Konfigurace č.4:

žlutá	(+)	rohový modul 1A, rohový modul 1B, rohový modul 2A, rohový modul 2B
modrá	(+)	bez funkce
fialová	(+)	50% svítivost pro všechna svítidla (noční režim)
bílá	(-)	výběr zábleskového módu

Změna konfigurace

1. Ujistěte se že jednotka není pod napětím.
2. Připojte bílý vodič na (+), černý vodič na (-), rudý vodič na (+).
3. Všechny moduly se rozblíkají. Pokud moduly blikají 1x za dvě vteřiny - poté je jednotka v konfiguraci č.1. Pokud moduly blikají 2x za vteřinu - poté je jednotka v konfiguraci č. 2. Pokud moduly blikají 3x za vteřinu - poté je jednotka v konfiguraci č.3, pokud moduly blikají 4x za vteřinu - poté je jednotka v konfiguraci č.4. Pro změnu konfigurace ponechte zapojený rudý a černý vodič a odpojte bílý vodič. Bílým vodičem se dotkněte země (-).
4. Změna konfigurace bude indikována změnou počtů záblesků za vteřinu.
5. Odpojte jednotku od napájení jakmile jste vybrali konfiguraci. Konfigurace je dokončena.

Výběr zábleskového módu

1. Ujistěte se že jednotka není pod napětím.
2. Připojte černý vodič na (-), rudý vodič na (+)
3. Bílým vodičem se krátce dotkněte země (-). Odpojte jednotku od napájení jakmile jste vybrali požadovaný mód.

Technické parametry LED generátoru

vstupní napětí	+10 - 30V DC	
polarita	negativní zem	
ochrana proti přepólování	ano	
ochrana proti přepětí	ano do 50V DC	
provozní teplota	-40 až +85 °C	
odběr při 27,6V DC	0,98Amp špičkově / rohový LED modul	(2,00Amp konstantní proud)
	0,35Amp špičkově / vnitřní LED modul	(1,00Amp konstantní proud)
klidový odběr při 27,6V DC	26,5mA	
jištění	10Amp (není součástí dodávky)	

Údržba světel

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

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