



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za důvěru, kterou jste projevili 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.

1. Obsah dodávky výrobku

1. Světelná lišta	1 ks
2. Návod k použití	1 ks
3. Záruční list	1 ks

2. Popis zařízení

Světelná lišta je určena k osvětlení interiéru (LS-I-...) nebo exteriéru (LS-E-...).

Zdrojem světla je soustava svítících diod, díky kterým má svítidlo tyto přednosti:

- nízkou spotřebu
- dlouhou životnost
- bezúdržbový provoz
- napájení bezpečným napětím.

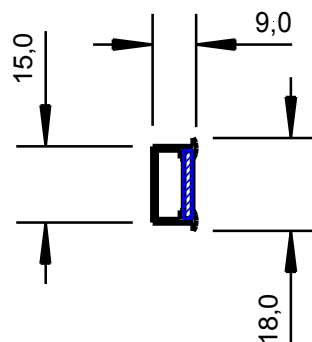
3. Základní technické parametry

Typ světelné lišty:	LS-I-11-012-620	LS-I-11-012-420	LS-I-11-012-310	LS-I-11-012-200
použití	interiér	interiér	interiér	interiér
délka světelné lišty	62cm	42cm	31cm	20cm
délka světelného pásku	55cm	37,5cm	25cm	15cm
napájecí napětí	12V / DC	12V / DC	12V / DC	12V / DC
příkon	5,28W	3,6W	2,4W	1,44W
odběr proudu	440mA	300mA	200mA	120mA
svítivost*	460lm	315lm	210lm	126lm
barevná teplota	studená bílá (~ 6000°K)	studená bílá (~ 6000°K)	studená bílá (~ 6000°K)	studená bílá (~ 6000°K)
profil lišty	obr. 1	obr. 1	obr. 1	obr. 1
rozteč uchycovacích otvorů	608mm	408mm	298mm	188mm

* Údaje o svítivosti jsou odvozeny z hodnot udávaných výrobcem použitých svítivých diod. Vlivem rozptylu krycího skla a v závislosti na přesnosti napájecího napětí se výsledná svítivost lišt může lišit.



Obr. 1



4. Montáž zařízení

Mechanické uchycení:

Světelnou lištu lze mechanicky uchytit na vhodný rovný povrch dvěma způsoby: - pomocí dvou šroubů (nejsou součástí dodávky)
- použitím oboustranné samolepící pásky.

Elektrické připojení:

Světelnou lištu připojte ke zdroji stejnosměrného napětí 12V +/- 10% odpovídajícího výkonu.

červený vodič: + pól zdroje

černý vodič: - pól

Napájení doporučujeme jistit pojistkou odpovídající spotřebě pro daný typ světelné lišty.

5. Údržba

Zařízení kromě udržování čistoty nevyžaduje žádné zvláštní nároky na údržbu.

K čištění doporučujeme použít hadřík navlhčený v čisté vodě, případně s malým množstvím mýdla nebo saponátu bez abraziv. Nesmí být použita chemická rozpouštědla ani brusné materiály. Při čištění je nutno zabránit vniknutí kapaliny do zařízení.

6. Provozní podmínky

Výrobek pracuje za těchto podmínek:

Rozmezí pracovních teplot	- 20 °C až + 65 °C
Relativní vlhkost	≤ 90 %
Atmosféra bez škodlivých výparů	

7. Servis

Servis a opravy tohoto výrobku zajišťuje výrobce nebo jím pověřená organizace.

8. 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.

9. 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 jakékoliv reklamace z titulu záruky.

10. Záruční podmínky

Výrobce zaručuje technické vlastnosti výrobku podle platných technických podmínek a uznává reklamace dle příslušných právních norem po dobu uvedenou v záručním listě.

11. 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 smíšeným 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.

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