

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:

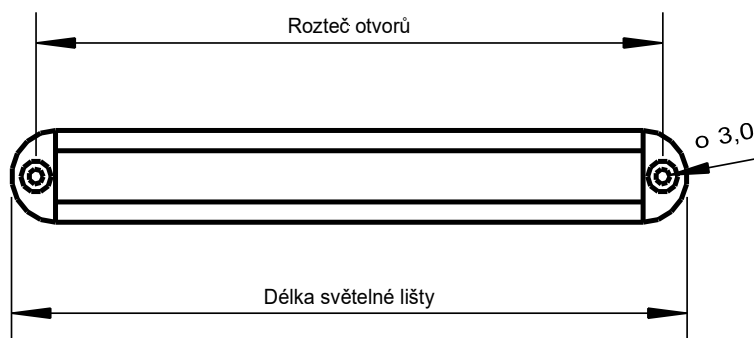
- nízkou spotřebu
- dlouhou životnost
- bezúdržbový provoz
- napájení bezpečným napětím.

Světelná lišta je vybavena vypínačem.

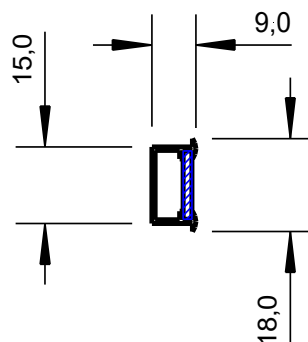
3. Základní technické parametry

	LS-I-11-012-134	LS-I-11-012-234
použití	interiér	interiér
délka světelné lišty	13,4 cm	23,4
délka světelného pásku	10 cm	20 cm
napájecí napětí:	12V / DC	12V / DC
příkon	2,28 W	4,42 W
barevná teplota	studená bílá (~ 6000°K)	studená bílá (~ 6000°K)
profil lišty	obr. 1	obr. 1
rozeč upevňovacích otvorů	122 mm	225 mm

* 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 může lišit.



Obr. 1



4. Montáž zařízení

Mechanické uchycení

Světelnou lištu lze mechanicky upevnit na vhodný rovný povrch dvěma způsoby:

- pomocí dvou šroubů
- použitím oboustranné samolepící pásky.

Upevňovací prvky nejsou součástí dodávky.

Elektrické připojení

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

- červený vodič: plus pól zdroje
- černý vodič: mínus pól zdroje

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 nutné zabránit vniknutí kapaliny do zařízení.

6. Doprava a skladování

Zařízení se dopravuje na místo způsobem dohodnutým v konkrétním obchodním případě s odběratelem.

Skladování musí být provedeno v suchých uzavřených místnostech s relativní vlhkostí vzduchu menší než 80% a v teplotním rozmezí +5° ÷ 35°C. Ve skladovacích prostorách se nesmí vyskytovat žádné chemické výpary, které by mohly škodlivě působit na zařízení.

7. Záruční podmínky

Viz záruční list, který je přílohou / součástí návodu k použití a montáži.

8. 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.asekol.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 ASEKOL a.s.

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