

Návod k obsluze a údržbě pásových střešních světlíků ALLUX

Pásové světlíky slouží k prosvětlení, popř. k dennímu větrání budov, proto je nutné pravidelně čistit zasklení od nečistot a mastnot. K čištění používejte neagresivní saponáty a hadřík, nikdy nepoužívejte k čištění rozpouštědla.

Pozor na prošlápnutí zasklení!

Zasklení nesmí být vystavováno účinkům chemických látek, které tento materiál napadají, nesmí být vystaveno extrémně vysokým teplotám (nad 120 stupňů C), ani používáno v prostředí s velkým rozdílem teplot.

Pohyblivé části světlíků a ovládačů (panty, vřeteno, táhlo) se musí pravidelně ošetřit olejem nebo mazacím tukem, min. 1x ročně spolu s funkční kontrolou celého světlíku. Při ovládání světlíků je potřeba postupovat v souladu s platnými předpisy bezpečnosti práce, zejména předpisy související s obsluhou elektrických strojů a zařízení.

V zimním období dbejte na to, aby na světlíku nebyla velká vrstva sněhu, v případě přetížení světlíku sněhem může dojít při otvírání k poškození nebo vytržení otvíracího mechanismu.

při ovládání ventilace pásového obloukového světlíku ALLUX je třeba respektovat tato základní pravidla:

- změna chodu motoru je možná pouze je-li motor v klidu
- místní ovládání ventilace se provádí stlačením tlačítka s vyznačeným směrem chodu motoru tzn. šipka nahoru - otevírání světlíku, šipka dolů - zavírání světlíku.

je nepřípustné:

- měnit směr chodu motorů na opačný jinde, než v klidové poloze
- opakovaně otevírat a zavírat ventilaci v intervalu kratším než 3 minuty
- nahrazovat pojistky jiným, než předepsaným typem a hodnotou
- uvádět ventilace do chodu při námraze a zatížení sněhem, nebo při jiném zatížení
- uvádět ventilace do chodu při pohybu osob v okolí světlíků

Při poruše uvědomte odbornou elektro firmu! Oprava elektrického pohonu může být provedena pouze v dílně výrobce, otevření nebo pokus o otevření krytu motoru vedou ke ztrátě záruky.

Při dešti, větru a sněhu je třeba ventilační křídlo světlíku vždy zavřít a zajistit, aby nedošlo k vytržení pantů a ovladačů a ke škodám na vybavení a zařízení budovy.

Dodržením těchto předpisů přispíváte k delší životnosti světlíků!!