

Návod k obsluze a údržbě - kopulové světlíky ACG a AAG

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

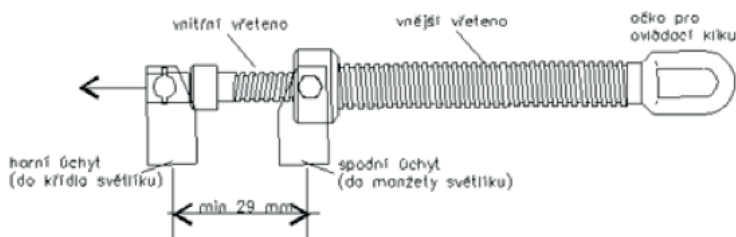
Kopule nesmí být vystavována účinkům chemických látek, které tento materiál napadají. Kopule nesmí být vystavena extrémně vysokým teplotám (65 - 70 stupňů C), ani používána v prostředí s velkým rozdílem teplot.

Pozor na prošlápnutí kopule!

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 ACG a AAG/MAN je třeba respektovat tato základní pravidla:

- ❑ do oka manuálního otvírače vložte háček ovládací kliky a točte, světlík můžete nechat otevřený v jakékoliv poloze
- ❑ nastavení rozteče uchycení provedte vnitřním vřetenem viz.obr.! Při chybném nastavení tj. vnějším vřetenem nebude vymezena koncová poloha a hrozí vytržení úchyty.



při ovládání ACG a AAG/EL 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 nepřipustné:

- ❑ 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 ovládání ACG a AAG/VY je třeba respektovat tato základní pravidla:

- ❑ výlez s řetízky - řetízky zabraňují překlopení kopule na střechu, kopule není pevně zajištěna, doporučujeme při vstupu na střechu světlík za sebou zaklopit, aby větrem nedošlo k samovolnému zaklopení a možnému rozbití kopule
- ❑ výlez s mechanickými písty - otevřená poloha světlíku se musí zajistit ručně pootočením pístů
- ❑ výlez s pneumatickými písty - otevřená poloha světlíku se zajistí automaticky

V žádném případě neotvírejte křídlo světlíku více, než je vymezeno koncovou polohou otvíračů, hrozí poškození pevných a otvíracích částí světlíku.

Při dešti, větru a sněhu je třeba otvírací světlík vždy zavřít a zajistit, aby nedošlo k vytržení pantů a ovládačů, k rozbití kopule a ke škodám na vybavení a zařízení budovy.

Dodržením těchto předpisů přispíváte k delší životnosti světlíků!