

# DEKLIGHT® ACG

## BODOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK

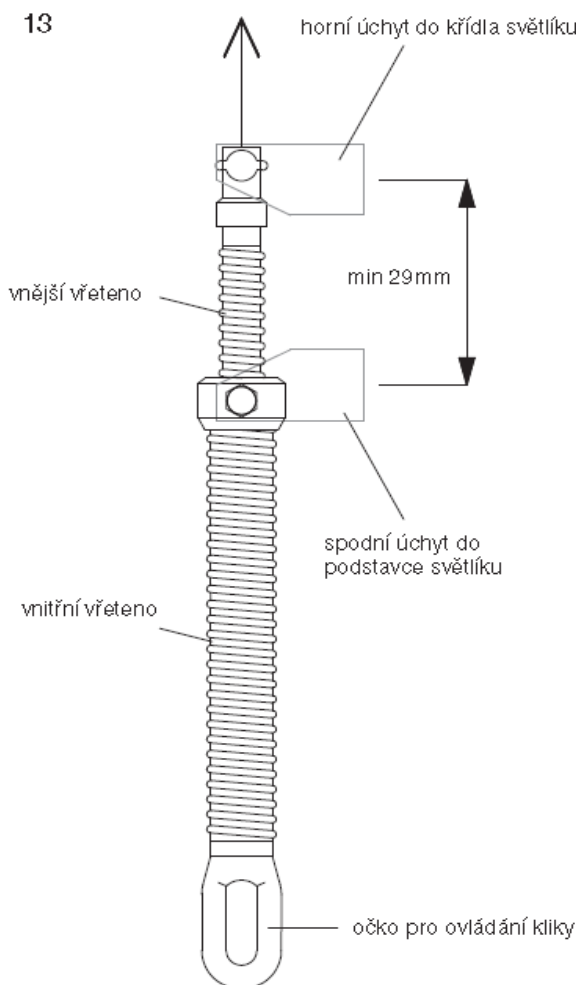
### Návod k obsluze a údržbě kopulových světlíků DEKLIGHT ACG

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. **Pozor na proslápnutí kopule! Světlíky neslouží jako uzávěr otvorů - Pozor na propadnutí!** 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.

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 A 3000/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 proveďte vnitřním vřetenem viz.obr.! Při chybném nastavení tj. vnějším vřetenem nebude vymezena koncová poloha a hrozí vytržení úchyty.



**při ovládnání A 3000/EL je třeba respektovat tato základní pravidla:**

- změna chodu motoru je možná pouze, je-li motor v klidu
- místní ovládnání 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, otevíření nebo pokus o otevíření krytu motoru vedou ke ztrátě záruky.**

**při ovládnání A 3000/VY je třeba respektovat tato základní pravidla:**

- výlez s řetízky – řetízky zabraňují přepadnutí kopule na střechu, kopule není pevně zajištěna, opatrně kopuli překlopte do koncové polohy bez použití síly. Doporučujeme při vstupu na střechu světlík za sebou zaklopit, aby větrem nedošlo k samovolnému zaklopení a možnému rozbití kopule. Tento typ výlezu s řetízky se používá pro občasné výstupy na střechu. Pro časté výstupy na střechu použijte níže uvedené varianty.

- výlez s mechanickými písty – otevřená poloha světlíku se musí zajistit ručně pootočením pístů

- výlez s pneumatickými písty – otevřená poloha světlíku se zajistí automaticky

Všechny typy výlezů se používají v kombinaci s klíčkou bez zamykání nebo s klíčkou se zámkem a klíčkem pro odemknutí z interiéru. Můžeme kombinovat i s otvírači denního větrání v tom případě již klíčku nepoužíváme.

**V žádném případě neotvírejte křídlo světlíku více, než je vymezeno koncovou polohou otvíračů. Je zakázáno při výstupu na střechu křídlo světlíku namáhat větší silou, než je jeho vlastní váha, o otevřené křídlo se opírat, tlačit do něj nebo ho jinak namáhat - 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 ovladačů, k rozbití kopule a ke škodám na vybavení a zařízení budovy.**

**Dodržením těchto předpisů přispíváte k delší životnosti světlíků**