

## Dane techniczne, instrukcja montażu - oprawa typu TUKANA T-370 nastropowa

### Wybrane dane techniczne:

- napięcie zasilania	230V~ 50/60Hz
- klasa ochronności	II
- maksymalny pobór mocy z sieci	8W
- źródło wejściowe zasilania 230V~	zacziski rubowe, przekrój przewodów maks. 2,5mm <sup>2</sup>
- stopień ochrony oprawy	IP42
- wymiary zewnętrzne, maksymalne oprawy	długość 370mm, szerokość 110mm, wysokość 95mm
- zakres temperatur pracy	-20°C do +40°C
- znaki bezpieczeństwa	CE

### Instrukcja instalacji

Oprawy należy instalować zgodnie z niniejszą instrukcją, oraz z zachowaniem norm dotyczących bezpieczeństwa użytkowania. Dokonywanie zmian w konstrukcji oprawy, a także stosowanie jej w warunkach innych niż opisane w tej instrukcji jest niedozwolone. Instalacji i konserwacji mogą dokonywać osoby mające odpowiednie uprawnienia. Wszelkie czynności instalacyjne i konserwacyjne można wykonywać tylko po odłączeniu napięcia zasilającego.

Przed montażem należy zdjąć klosz z podstawy oprawy odkręcając imbusowe wkręty robaczkowe (klucz w komplecie).

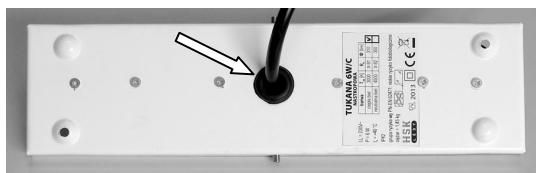


Następnie:

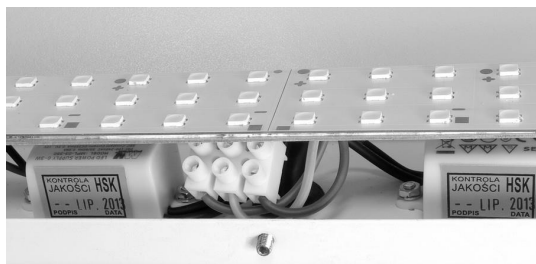
- upewnić się, że instalacja elektryczna jest odłączona od sieci,
- wybrać miejsce montażu oprawy,
- zaznaczyć miejsca do osadzenia kołków montażowych według otworów w podstawie oprawy (przewód zasilający powinien znajdować się w miejscu otworu w podstawie przeznaczonego dla wejścia zasilania do wnętrza oprawy),



- wywiercić otwory i osadzić kołki montażowe,
- przebieg przewody zasilające przez otwór w podstawie i przykryć je w miejscu mocowania,



- po upewnieniu się, że instalacja elektryczna jest odłączona od sieci podłączyć oprawę do przewodów zasilania,



- wyczyć zasilanie i sprawdzić, czy oprawa świeci prawidłowo,
- założyć klosz, mocując go za pomocą imbusowych wkrętów robaczkowych z boków podstawy.

### Konserwacja

Okresowo należy czyścić elementy oprawy. Częstotliwość czyszczenia zależy od warunków środowiska w jakim oprawa jest zainstalowana i powinna być określona przez użytkownika.