

## Dane techniczne, instrukcja instalacji - oprawa typu PEGAZ P-60-S, P-120-S nastropowa

### Wybrane dane techniczne:

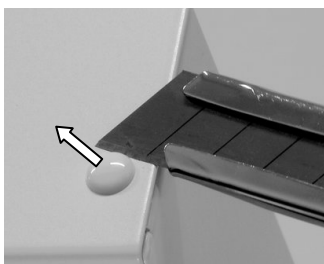
- napięcie zasilające	230V~ 50/60Hz
- klasa ochronności	I
- pobór mocy z sieci	15, 25, 28, 33, 45, 60, 90W w zależności od wykonania
- złącza wejściowe zasilania 230V~	zaciski, przekrój przewodów maks. 1,5mm <sup>2</sup>
- stopień ochrony	IP42
- wymiary zewnętrzne, maksymalne obudowy	P-60: długość 608mm, szerokość 140mm, wysokość 68mm P-120: długość 1150mm, szerokość 140mm, wysokość 68mm
- ciężar	P-60: 2,5kg, P-120: do 4,0kg
- zakres temperatur pracy	-20°C do +40°C
- znaki bezpieczeństwa	CE

### Instrukcja instalacji

Oprawę należy instalować zgodnie z niniejszą instrukcją, oraz z zachowaniem norm dotyczących bezpieczeństwa użytkownika. 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 przystąpieniem do montażu należy:

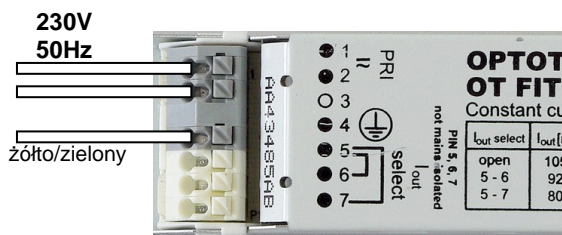
- upewnić się, że instalacja elektryczna jest odłączona od zasilania,
- wybrać miejsce montażu oprawy,
- zdjąć zaślepki boczne, ostrożnie wyciągając nity plastikowe – **zdj. 1**,
- wyjąć dyfuzor z oprawy,
- zaznaczyć miejsca do osadzenia kołków montażowych według otworów w korpusie oprawy – **zdj. 2**,
- wywiercić otwory w suficie i osadzić kołki montażowe,
- wprowadzić przewód zasilający do wnętrza oprawy – **zdj. 2**,
- przykręcić oprawę do sufitu,
- po upewnieniu się, że instalacja elektryczna jest odłączona od sieci podłączyć zasilacz oprawy do przewodów zasilania – **zdj. 3**,
- włożyć dyfuzor do wnętrza oprawy – **zdj. 4**,
- założyć zaślepki boczne mocując je nitami plastikowymi - **zdj. 5, 6**,



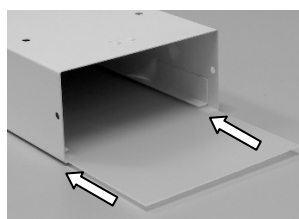
zdj. 1



zdj. 2



zdj. 3



zdj. 4



zdj. 4



zdj. 5

- włączyć zasilanie i sprawdzić, czy oprawa świeci prawidłowo.

**UWAGA!** Na zdjęciach przedstawiono przykładową oprawę mogącą różnić się od dostarczonej.

### Konserwacja

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