

PL INSTRUKCJA MONTAŻU

Modele:

QLS-S34A-30B, QLS-S62A-60B



PL

Montaż oprawy powinien być wykonywany przez wykwalifikowanego użytkownika posiadającego uprawnienia do montażu urządzeń elektrycznych w zależności od obowiązujących przepisów w danym kraju. Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się, że zasilanie jest odłączone.

1. Nie należy podłączać oprawy uszkodzonej (pękniętej, złamanej, itp.)
2. Do połączenia nie używać przedłużaczy.
3. Źródło światła szybko się nagrzewa. Nie dotykać, gdy jest zapalone.
4. Zachować instrukcję.

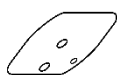


PL: Wyprodukowano po 13 sierpnia 2005. Nie wyrzucać zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych razem z odpadami komunalnymi, ze względu na obecność w sprzęcie niebezpiecznych dla środowiska substancji. Urządzenia te należy przekazać do punktu zbiórki w celu poddania recyklingowi. Informacja o punktach zbiórki dostępna jest u władz lokalnych jak i w siedzibie producenta.

QLS-ZMN-A

ZESTAW MONTAŻOWY NATYNKOWY DO OPRAWY QUALIS

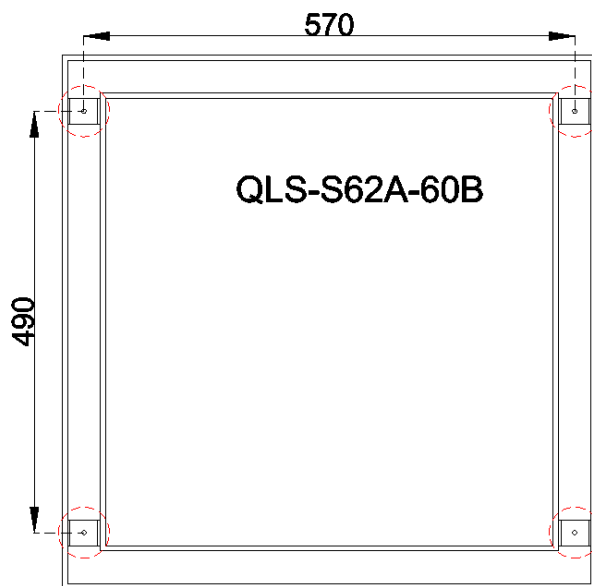
2x zaczepty 2x uchwyty sufitowe 2x kołki rozporowe



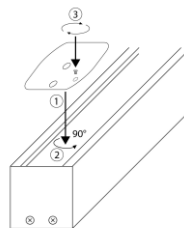
2x śruby



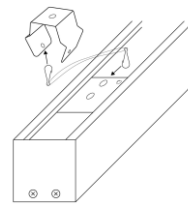
2x żyłki



Rys.2a



Rys. 4a



Rys.4b

Wyłączyć zasilanie przed przystąpieniem do montażu oprawy.

2. Wyznaczyć i wywiercić otwory montażowe w podłożu, zgodnie z rozstawem dla modelu Rys.2a - QLS-S34A-30B; Rys.2b - QLS-S62A-60B

3. Przymocować uchwyty do sufitu.

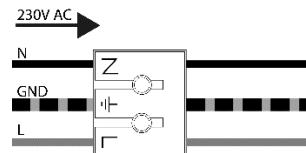
4. Zamontować zaczepty w oprawie (przykład Rys. 4a, -1,2), dokręcić śruby(3), zaczepty połączyć żyłką z uchwytami sufitowymi (rys. 4b).

5. W górnej pokrywie obudowy w wyznaczonych miejscach montażu uchwytów (Rys.2a), przesunąć lub wyciąć gumową pokrywę.

6. Podłączyć zasilanie w korpusie opraw, zgodnie z oznaczeniem na zaciskach kostki przyłączeniowej (rys.6).

7. Poprzez wcisk zamontować oprawę na zaczeptach montażowych

8. Załączyć zasilanie.

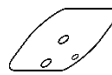


Rys. 6

QLS-ZML-B15

ZESTAW MONTAŻOWY LINKA 1,5M DO OPRAWY QUALIS STANDARDOWY

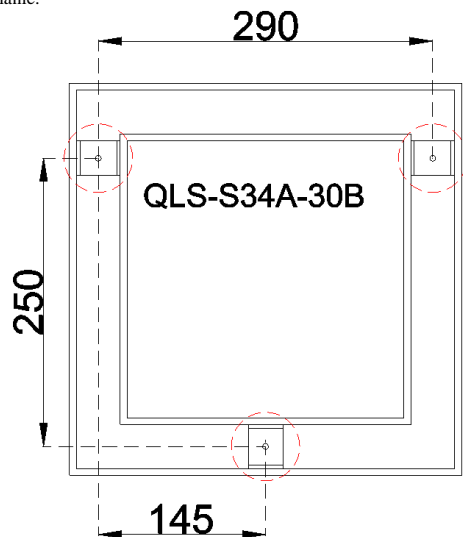
2x zaczepty 2x kołki rozporowe



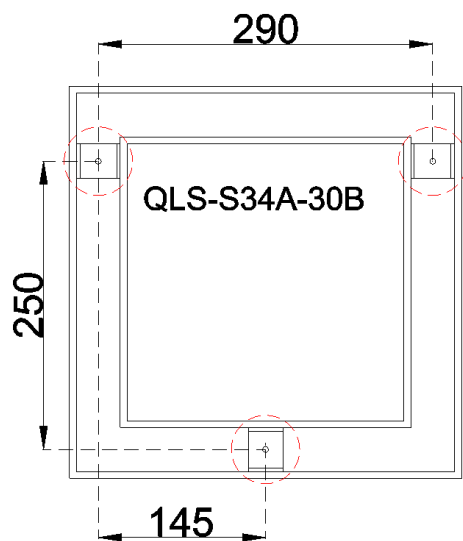
2x śruby



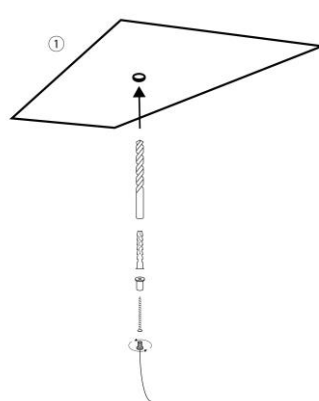
2x linki z mocowaniem



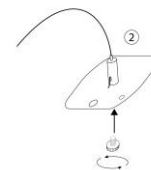
1. Wyłączyć zasilanie przed przystąpieniem do montażu oprawy.
2. Wyznaczyć i wywiercić otwory montażowe w podłożu, zgodnie z rozstawem dla modelu Rys.2a - QLS-S34A-30B; Rys.2b - QLS-S62A-60B
3. Zamontować uchwyty wraz linkami do sufitu (rys. 3).
4. Skręcić linkę z zaczepem (rys. 4a). Wsunąć zaczepty i zablokować śrubami (rys. 4b), połączyć linki z zaczeptami.
5. Podłączyć zasilanie w korpusie opraw, zgodnie z oznaczeniem na zaciskach kostki przyłączeniowej (rys. 6).
6. Wyregulować długości linek.
7. Załączyć zasilanie.



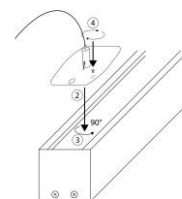
Rys.2a



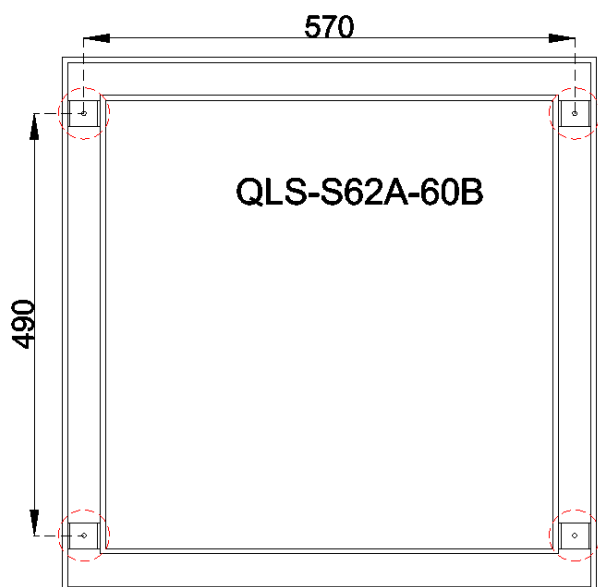
Rys. 3



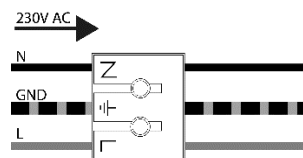
Rys.4a



Rys. 6



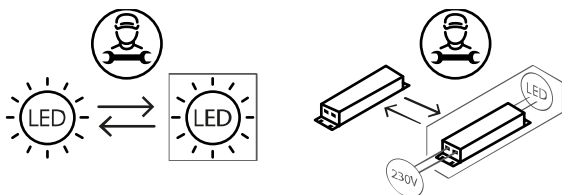
Rys.2a



Rys. 6

Oprawa zawiera źródła światła w klasie energetycznej B.

UWAGA: Źródła światła oraz osprzęt sterujący w tej oprawie oświetleniowej mogą być wymieniane wyłącznie przez Producenta lub jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę. Wymontowanie źródeł światła oraz osprzętu sterującego z oprawy na koniec okresu eksploatacji możliwe jest wyłącznie w serwisie BEMKO.



	QLS-S34A-30B 30W LED SMD	QLS-S62A-60B 60W LED SMD
moc max.	30W	60W
zasilanie	230V AC / 50Hz	
temperatura barwowa	2700/3000/4000/5000/6000 K	
strumień świetlny dla 4000K	do 3750lm 100% <1sek	do 7500lm 100% <1sek
wskaźnik oddawania barw	>80/>90(opcja)	
wskaźnik IP	20	
kąt świecenia	60°/ 90°/2x45°/130°	
klasa ochronności	I	
stopień wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne	IK08	
max. żywotność L80	50 000h	
współczynnik mocy	>0,9	
sposób montażu:	natynkowy/podwieszany/naścienny	
miejsce montażu	wewnątrz budynku	
materiał	aluminium, PC (poliwęglan)	
wymiary	340x344mm – ramiona 50x55 - przekrój	620x620 – ramiona 50x55 - przekrój