


SAWA PT

SAWA 4x18W NT

SAWA 2x36W NT
Parametry techniczne

Zasilanie	Trzonek	Źródło	Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	Stopień ochrony	Klasa izolacji	Rodzaj podłoża
230 VAC / 50Hz *	G13	T8	0,5 m	IP20	I	normalnie palne

Postępowanie ze zużytym urządzeniem


Zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 roku o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oraz z ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 roku o bateriach i akumulatorach, niniejsze urządzenie po zużyciu, ze względu na zawarte substancje niebezpieczne podlega zbiórce zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Szczegółowe informacje dotyczące zbiórki można uzyskać w gminnych jednostkach.

Nr Katalogowy	Wersja		
	INLBIU 99871	INLBIU 99872	INLBIU 99871
Wersja	Podtynkowa	Natynkowa	Natynkowa
Statecznik	Elektroniczny	Elektroniczny	Elektroniczny
Zasilanie	230 VAC / 50Hz	230 VAC / 50Hz	230 VAC / 50Hz
Moc / źródło	4x18W T8	4x18W T8	2x36W T8
Trzonek	G13	G13	G13
Wymiary [mm] dt. X szer. X wys)	596x596x76	645x645x60	1255x335x60
Waga	5,25 kg	5,15 kg	5,15 kg

Montaż oprawy

1. Przed przystąpieniem do montażu należy wyjąć oprawę z pudełka oraz zapoznać się z niniejszą instrukcją montażu i użytkowania.
2. Wciskając delikatnie metalowe sprężynki w kierunku korpusu oprawy należy odbłyśnik / klosz zwolnić z zaczepów, a następnie zdjąć.
3. Zaznaczyć (na suficie) miejsce, gdzie oprawa ma być zamocowana.
4. Zależnie od podłoża (sufit podwieszany, kartongips, beton) przygotować otwór na oprawę wpuszczaną lub nawiercić otwory do zamocowania oprawy natynkowej, zgodnie z otworami montażowymi na dnie korpusu oprawy.
5. Oprawę wpuszczaną należy zamocować przy pomocy odpowiednich uchwytów (niezależne), oprawę natynkową przy pomocy odpowiednich wkrętów (niezależne), zależnie od typu podłoża.
6. Przewody zasilające należy przeprowadzić przez specjalny otwór w dnie korpusu obudowy i podłączyć do zacisków kostki znajdującej się we wnętrzu obudowy. Nie należy zapomnieć o podłączeniu przewodu ochronnego PE.
7. Zgodnie ze znamionowym opisem źródła światła należy zamocować w oprawkach.
8. Zamontować odbłyśnik zatrzaskując go w uchwytach.
9. Przed końcowym uruchomieniem należy sprawdzić, czy wszystkie mocowania mechaniczne oraz połączenia elektryczne zostały przeprowadzone prawidłowo i są bezpieczne.
10. Przed dokonaniem wymiany źródła światła, naprawy lub demontażu, należy odłączyć oprawę od sieci i odczekać aż wszystkie elementy oprawy ostygną.
11. Przestrzeganie zasad niniejszej instrukcji oraz zasad bezpieczeństwa gwarantuje sprawność oprawy i bezpieczne użytkowanie.

Bezpieczeństwo

1. Oprawa oświetleniowa powinna być montowana, naprawiana i konserwowana przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia. Niefachowa instalacja lub ingerencja niesie zagrożenie porażenia prądem.
2. Montaż oprawy powinien odbywać się zgodnie z jej przeznaczeniem i niniejszą instrukcją.
3. Podłączając oprawę do sieci należy upewnić się, że parametry zasilania odpowiadają znamionowym. Należy bezwzględnie podłączyć przewód ochronny. Po podłączeniu oprawa znajduje się pod napięciem.
4. Nie należy dotykać urządzenia mokrymi lub wilgotnymi rękami.
5. W przypadku istnienia podejrzenia uszkodzenia części elektrycznej urządzenia (statecznik, przewód zasilający), oprawy nie należy używać.
6. Urządzenie powinno być zamontowane w sposób umożliwiający naturalne odprowadzanie ciepła, niedopuszczalne jest zasłanianie oprawy lub uszczelnianie otworów wentylacyjnych.
7. Zaleca się stosowanie źródeł światła o potwierdzonej jakości. Stosowanie źródeł światła o niewiadomym pochodzeniu może wpłynąć na jakość oświetlenia i trwałość układu elektrycznego oprawy.
8. Producent nie gwarantuje prawidłowego działania i nie ponosi odpowiedzialności za szkody i obrażenia ciała będące wynikiem instalacji, naprawy lub konserwacji wykonanej niezgodnie z niniejszą instrukcją, ogólnie przyjętymi zasadami instalacji, zasadami BHP, przeznaczeniem lub gdy instalacji dokonywała osoba bez stosownych uprawnień.

Ochrona środowiska

1. Elementy kartonowe lub papierowe opakowania powinny być przekazane na makulaturę lub wrzucone do pojemnika na papier, a opakowanie foliowe do pojemnika na plastik.
2. Zużyta oprawa nie może być wyrzucana ze zwykłymi odpadami, a powinna być dostarczona do specjalnego punktu zbierającego zużyty sprzęt w celu jego utylizacji. To samo dotyczy opraw oświetleniowych.

Gwarancja

1. Gwarancja jest udzielana na 12 miesięcy licząc od daty zakupu.
2. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia mechaniczne, uszkodzenia powstałe na skutek nieprawidłowego montażu lub eksploatacji, a także zmiany powstałe w wyniku naturalnego zużycia produktu.