



INSTRUKCJA OBSŁUGI I EKSPLOATACJI OPRAWY
OŚWIETLENIOWEJ

INS360LED



Przed instalacją należy dokładnie zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.

SPIS TREŚCI

1.	INFORMACJE OGÓLNE	3
2.	DANE TECHNICZNE.....	3
3.	DANE FOTOMETRYCZNE	4
4.	BUDOWA	4
5.	CZYNNOŚCI WSTĘPNE.....	4
6.	MONTAŻ.....	4
7.	PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE	5
8.	ZAMYKANIE OPRAWY	5
9.	WARUNKI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA.....	6
10.	KONSERWACJA I SERWISOWANIE	6
11.	CZĘŚCI WYMIENNE.....	7
12.	NAPRAWA.....	7
13.	WYMIANA ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA.....	7
14.	TRANSPORT ORAZ WARUNKI PRZECHOWYWANIA	7
15.	UTYLIZACJA SPRZĘTU.....	7
16.	GWARANCJA.....	7

1. INFORMACJE OGÓLNE

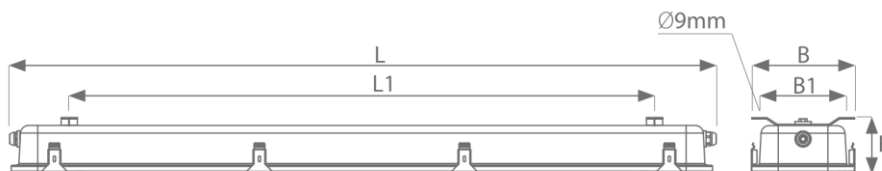
Wodoszczelna i pyłoszczelna oprawa do przemysłu spożywczego z kloszem wykonanym w technologii safety-glass, która zapobiega dostaniu się odłamków do procesu produkcyjnego w razie ewentualnego uszkodzenia oprawy.

DOSTĘPNE KONFIGURACJE | AVAILABLE OPTIONS

I	N	S	3	6	0	L	E	D	—	0	6	0	0	—	J	—	2	1	—	3	5	E	—	30	10	—	M	2	0	—	NIRO	—	SGL	—	AMO1	
grupa	typ									przebieżna długość					typ modułu LED / LED module type	ilość / quantity	prąd sterowania		zasilanie				okablowanie				wpusty kablowe				material obudowy		material klosza		uchwyt mocujący	
group	type									approximate length							driving current		power supply				wiring				cable inlets			housing material		diffuser material		outining bracket		

2. DANE TECHNICZNE

Typ oprawy	Moc źródła	Napięcie	IP	Klasa ochrony	Współczynnik mocy	Temperatura otoczenia
INS360LED-0600-J2-1	21,5 W	230V 0,50,60Hz	65	I	≥0,95	-25 do +45°C
INS360LED-0600-J2-3	29 W					
INS360LED-1200-J4-1	38,4 W					
INS360LED-1200-J4-3	55,7 W					-25 do +40°C



Typ oprawy	L	L1	B	B1	H
INS360LED-0600	710	560	190	160	99
INS360LED-1200	1310	1100			

3. DANE FOTOMETRYCZNE

Typ oprawy	Strumień świetlny oprawy	Sprawność	Temperatura barwowa	CRI	Żywotność modułów
INS360LED-0600-J2-1	2346 lm	109 lm/W	4000K	>80	>50000 h
INS360LED-0600-J2-3	3128 lm	108 lm/W			
INS360LED-1200-J4-1	3892 lm	101 lm/W			
INS360LED-1200-J4-3	5200 lm	94 lm/W			

Żywotność modułów LED: L70B10

4. BUDOWA

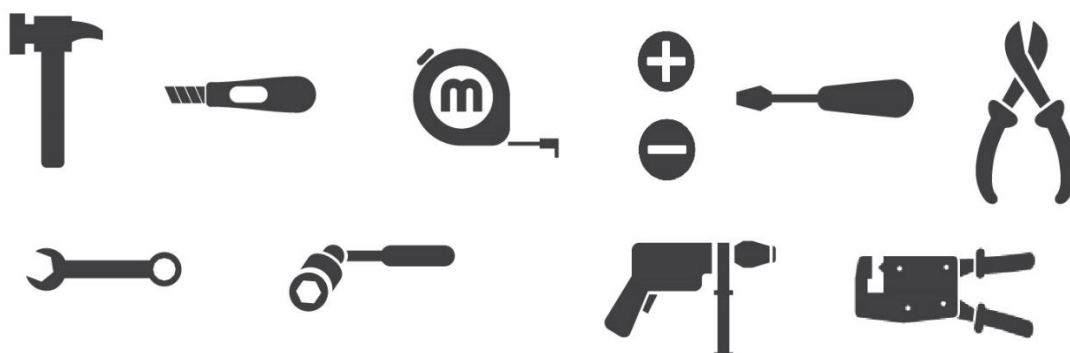
Korpus wykonany jest z tłoczonej blachy nierdzewnej. Klosz wykonany jest ze szkła hartowanego typu safety glass. Płyta montażowa wykonana jest z ocynkowanej blachy. Klamry zamykające wykonane są ze stali nierdzewnej.

5. CZYNNOŚCI WSTĘPNE

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Przed rozpoczęciem instalacji oprawy oświetleniowej należy zapoznać się dokładnie ze wszystkimi informacjami znajdującymi się w niniejszej instrukcji użytkownika,
- Należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa,
- Nieprzestrzeganie zasad dotyczących montażu oraz użytkowania może doprowadzić do powstania obrażeń ciała lub strat materialnych. Firma ATM Lighting sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności w tego typu przypadkach,
- Nieprzestrzeganie zaleceń znajdujących się w niniejszej instrukcji powoduje utratę gwarancji producenta.

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA



6. MONTAŻ

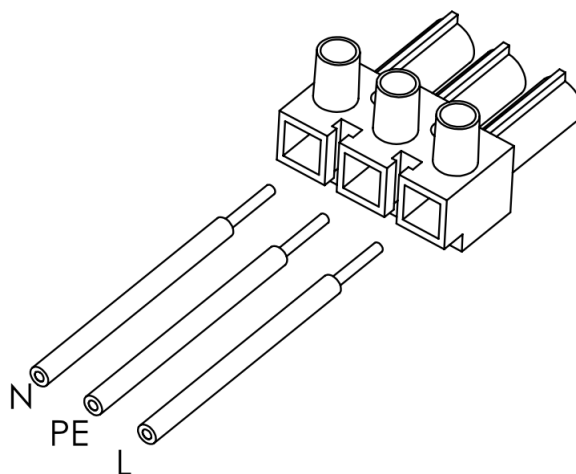
Oprawa przeznaczona jest do mocowania bezpośrednio na suficie lub ścianie.

7. PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

W celu podłączenia zasilania należy:

- wprowadzić przewód zasilający do oprawy, poprzez wpust kablowy (dławnicę),
- starannie odizolować żyły przewodu (8-10mm), a następnie wprowadzić go do złączki zgodnie z oznaczeniem wewnątrz oprawy,
- dokładnie zacisnąć przewód zasilający w dławnicy przy pomocy 2 kluczy,
- sprawdzić skuteczność uziemienia.

Schemat podłączenia zasilania:

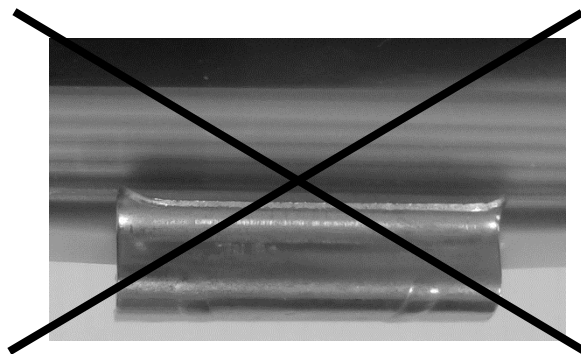
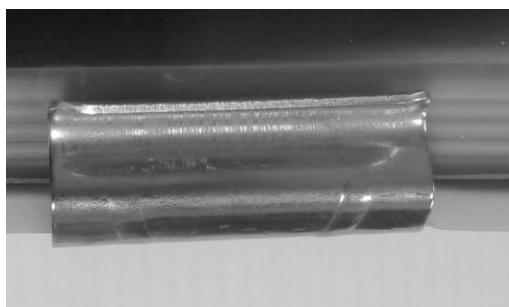


Uwagi:

- Używać jednego klucza do zaciskania nakrętki uszczelniającej dławnicę zabezpieczając jednocześnie drugim kluczem korpus dławnicy przed obracaniem.
- Niezastosowanie się do powyższej uwagi może spowodować uszkodzenie uszczelniaczy, skutkując tym samym obniżeniem stopnia szczelności.

8. ZAMYKANIE OPRAWY

Przez wzgląd na konstrukcję klamry należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe zamknięcie klamer dociskających, zgodnie poniższym zdjęciem.



Uwagi: Niewłaściwe dociśnięcie klosza do uszczelki może prowadzić do rozszczelnienia oprawy.

9. WARUNKI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

- Każda oprawa oświetleniowa posiada tabliczkę znamionową z danymi technicznymi. Każda oprawa oświetleniowa posiada instrukcję obsługi i eksploatacji, którą należy przechowywać do końca okresu użytkowania oprawy.
- Oprawy są przystosowane jedynie do instalacji stałych.
- Praca oprawy poza wyznaczonym zakresem temperatur pracy doprowadzi do szybszego zużycia i/lub jej uszkodzenia. Jednocześnie powoduje utratę gwarancji producenta.
- Każda oprawa musi mieć tabliczkę ostrzegawczą o treści: „NIE OTWIERAĆ POD NAPIĘCIEM”.
- Jako przewody zasilające należy stosować przewody 3 żyłowe (z żyłą PE) o maksymalnej średnicy zewnętrznej 8-13mm.
- Należy stosować żyły zasilające o przekroju 0,5-1,8mm².
- Maksymalne obciążenie przewodów przelotowych I=16A

10. KONSERWACJA I SERWISOWANIE

UWAGA: w trakcie prac serwisowych oraz konserwacyjnych zabrania się dotykania punktów LED, ponieważ spowoduje to spadek żywotności oprawy oraz utratę gwarancji producenta.

PRZEGLĄDY: co najmniej raz w miesiącu należy dokonać przeglądu oprawy bez jej otwierania. Należy sprawdzić stan przewodów zasilających (uszkodzenia izolacji, pęknięcia, nadpalenia itd.). Przewody nie mogą być załamywane na kąty ostre. Należy dokonać oględzin części zewnętrznych. Nie mogą występować żadne pęknięcia, ani ślady korozji. Śruby montażowe muszą być napięte. Należy sprawdzić czystość powierzchni zewnętrznych oprawy. Oprawa nie może być zanieczyszczona farbą czy zatłuszczona. Nie dopuszczać do gromadzenia się kurzu i pyłu na oprawie. Należy sprawdzić czytelność tabliczek znamionowych. Wszelkie napotkane nieprawidłowości należy niezwłocznie usunąć.

KONSERWACJA I SERWISOWANIE: należy wykonywać przynajmniej raz w roku. Serwisowanie i konserwację należy przeprowadzić przy odłączonym zasilaniu. Najpierw należy dokonać oględzin. Po otwarciu oprawy należy sprawdzić stan powłoki ochronnej części metalowych, stan wewnętrznych przewodów połączeniowych oraz ich zamocowanie, stan elementów izolacyjnych, złączek, dławnic oraz uszczelek. Należy oczyścić oznaczenia oraz tabliczki znamionowe. Wszelkie napotkane nieprawidłowości należy niezwłocznie usunąć.

WERYFIKACJA WARUNKÓW TECHNICZNYCH: przynajmniej raz na dwa lata. Należy odłączyć zasilanie od oprawy. Oprócz badań przeprowadzonych podczas przeglądów i konserwacji należy wykonać także badania elektryczne: pomiar prądu pobieranego przez oprawę, pomiar stanu izolacji, pomiar skuteczności połączenia ochronnego. Należy zwrócić szczególną uwagę na stan części izolacyjnych. Nie powinno być na nich śladów pęknięć oraz nadpaleń.

CZYSZCZENIE: nie dopuszczać do gromadzenia się kurzu i pyłu na oprawie. Czyszczenie opraw należy przeprowadzić przy użyciu sprężonego powietrza oraz miękkiej szmatki lub miękkiej szczotki. W razie konieczności użyć wody lub/ oraz neutralnego detergentu, jednakże nie należy stosować środków chemicznych, mogących uszkodzić jakąkolwiek część oprawy.

11. CZĘŚCI WYMIENNE

Wszystkie części wymienne muszą być zamawiane u producenta oprawy oświetleniowej.

12. NAPRAWA

Wszelkie naprawy mogą być dokonywane jedynie przez producenta lub autoryzowany warsztat serwisowy.

13. WYMIANA ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA

Może być dokonywana jedynie przez specjalnie wyszkolony personel, przy użyciu oryginalnych komponentów dostarczonych przez firmę ATM Lighting sp. z o.o.

14. TRANSPORT ORAZ WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Przewożenie opraw powinno odbywać się krytymi środkami transportu, zabezpieczone przed silnymi wstrząsami.

Oprawy mogą być przechowywane jedynie w zadaszonych pomieszczeniach w temperaturze +5°C do +35°C i wilgotności mniejszej niż 75%. Pomieszczenia powinny być wolne od par i gazów powodujących korozję.

15. UTYLIZACJA SPRZĘTU

Zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 roku o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym oprawa oświetleniowa powinna zostać poddana recyklingowi. Nie można umieszczać jej razem z innymi odpadami, lecz należy przekazać ją firmie wyspecjalizowanej w utylizacji.

16. GWARANCJA

- Zabrania się używania uszkodzonej bądź niesprawnej oprawy. W celu wykrycia wszelkich nieprawidłowości należy wykonywać kontrole instalacji.
- Wymagane jest odłączenie zasilania od oprawy przed wykonywaniem jakichkolwiek prac konserwacyjnych.
- Nie dozwolone jest samodzielne dokonywanie zmian w konstrukcji oprawy. Wszelkie nieautoryzowane ingerencje mogą spowodować obniżenie funkcjonalności, lub uszkodzić urządzenie, a w szczególnych przypadkach mogą stanowić zagrożenie dla życia lub zdrowia. Jednocześnie zwalnia to producenta z wszelkiej odpowiedzialności gwarancyjnej.
- Szczegółowe informacje znajdują się w dokumencie „Ogólne warunki gwarancji firmy ATM Lighting sp. z o.o.” dostępnym na stronie www.atmlighting.pl

DANE ADRESOWE:

ATM Lighting sp. z o.o.

ul. Budowlanych 31 80-298 Gdańsk

tel: +48 58 347 51 07 fax: +48 58 347 51 08

office@atmlighting.pl