

Oprawa Awaryjna IF2ACD / IF2ACS / IF2ALD/ IF2ALS

INSTRUKCJA MONTAŻU

INSTALLATION INSTRUCTION

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Napięcie zasilania: 220-240VAC/50+60Hz, 175-275VDC, 24VDC

- Klasa izolacji: II lub III

- Stopień ochrony: IP44

- Czas pracy w trybie awaryjnym: 1, 2 lub 3h

- Źródło światła: 1W, 2W, 3W LED

- Czas ładowania akumulatora: maksymalnie do 24h

- Temperatura otoczenia: 0+40°C

- Odległość rozpoznawania: 30m

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

- Sygnalizacja ładowania akumulatora za pomocą diody LED

- Elektroniczne zabezpieczenie przed rozładowaniem baterii

- Funkcja automatycznego testowania (opcjonalne)

- Możliwość pracy w trybie awaryjnym lub sieciowo - awaryjnym

- Możliwość zastosowania do systemu monitoringu Rubic

- Możliwość zastosowania do centralnej baterii

- Montaż natynkowy do sufitu, opcjonalnie możliwość montażu podtynkowego

- Korpus oprawy wykonany z poliwęglanu, szyba z plex

- Oprawa może być zasłana ciągle lub nie ciągle

- Montaż do powierzchni plastikowej wewnętrznej budynku

- Oprawa jest wyposażona w moduł, który pozwala zmieniać tryb pracy na awaryjny

ZALECENIA UŻYTKOWE:

Aby zapewnić prawidłową i bezawaryjną pracę oprawy należy przestrzegać następujących zasad:

- Pakiet baterii i akumulatorów muszą współpracować z modułami awaryjnymi

- Instalacje oprawy powinny wykonywać odpowiednio osoby, do takich czynności uprawnione.

- Po zainstalowaniu oprawy powinno nastąpić formowanie akumulatora poprzez ciągłe ładowanie w okresie 24h i pełne rozładowanie światłem.

- Należy przeprowadzić trzy pełne cykle formowania aby uzyskać jak największą pojemność akumulatora.

- Raz w roku należy przeprowadzić przegląd techniczny oprawy z zwłaszczką akumulatora.

- Ważne jest zachowanie parametrów temperaturowych dla pakietów bateriowych tj. od 0 do 55°C

- Zabrania się jednakówkowemu zmianie w konstrukcji układu elektronicznego.

- W przypadku gdy oprawa nie zapewnia podtrzymywania zasilania dla znamionowego czasu pracy, należy wymienić akumulator.

- Producent zaleca wymianę akumulatora co 4 lata

- Oprawa jest wyposażona w wymienną źródło światła

- Znamionowy strumień światła w trybie awaryjnym wynosi 100%.

WARUNKI GWARANCJI:

Warunkiem uznania gwarancji jest:

- Brak uszkodzeń mechanicznych

- Brak śladów ingerencji osób trzecich w konstrukcję oprawy a zwłaszcza modułu awaryjnego

- Prawidłowa eksploatacja zgodna z zaleceniami

- Prawidłowe podłączenie napędu zasilającego i pakietu akumulatorowego (UWAGA! należy zwrócić uwagę na biegłośćnośc zacisków baterii i przewodów!)

TESTOWANIE OPRAWY:

Istnieje możliwość testowania oprawy za pomocą przyjęcia testu umieszczonego w obudowie (opcjonalnie). W momencie podłączania oprawy do napędu zasilającego zamknięta dioda sygnalizująca pojawienie się napięcia w układzie elektronicznym a tym samym ładowaniem akumulatora. Wniesienie przycisku powoduje aktywację testu oprawy poprzez przerwę w obwodzie a tym samym symulację zaniku napięcia sieciowego i przełączenie przez układ elektroniczny w tryb pracy awaryjnej. Podczas pracy awaryjnej dioda LED przestaje świecić, oprawa jest zasłana z akumulatorem. Po zwolnieniu przycisku powraca napięcie sieciowe rozpoczęcie się proces ładowania.

FUNKCJA AUTOTEST:

Test A wyzwalany jest automatycznie co 28 dni. Podczas wykonywania testu A sprawdzane są następujące parametry: wymuszenie pracy awaryjnej oprawy na czas 1 min. Kontrola prądu rozładowania akumulatora. Test B wyzwalany jest automatycznie co 384 dni. Podczas wykonywania testu B sprawdzane są następujące parametry: wymuszenie pracy awaryjnej oprawy na czas zdefiniowany dla danej oprawy, kontrola prądu rozładowania akumulatora, kontrola napięcia akumulatora.

LP	Kolor świecenia LED (R-czerwony, G-zielony)	Źródło światła	Opis
1	G R	G R G	dowolny Potwierdzenie resetu czasu lub błędów (tylko AT)
2		świeci	Praca awaryjna
3		nie świeci	Tryb spoczynkowy
4	R	R	dowolny Błąd komunikacji (tylko RS)
5	R		Błąd akumulatora
6		dowolny	Błąd źródła światła lub elektroniki
7	sygnalizacja błędów albo nie świeci	świeci	Wykonowany test lub praca sieciowa
8	sygnalizacja błędów albo nie świeci	dowolny	Błąd akumulatora
9	G		nie świeci Ładowanie akumulatora
10	G	nie świeci	Tryb gotowości (akumulator pełny)
11	R R G	nie świeci	Ustawiono za dużą moc wyładowczą w stosunku do pojemności akumulatora

220-240V
AC
50-60Hz

175-275V
DC

24V
DC

LED

IP44

LP.	Color of LED Indicator shining	Light source	Description
1	G R	G R G	any Confirmation of the reset of timer or errors (AT)
2		shining	Emergency mode
3		not shining	Standby mode
4	R	R	any Communication error (only RS)
5	R		any Battery error
6		any	Light source or electronics error
7	Error indication or not shining	shining	Performing test or mains mode
8	Error indication or not shining	any	No battery
9	G	not shining	Battery loading
10	G	not shining	Standby mode (battery full)
11	R R G	not shining	Too much output power for the battery capacity

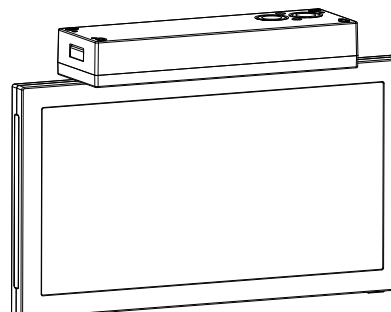
NI-MH

NI-Cd

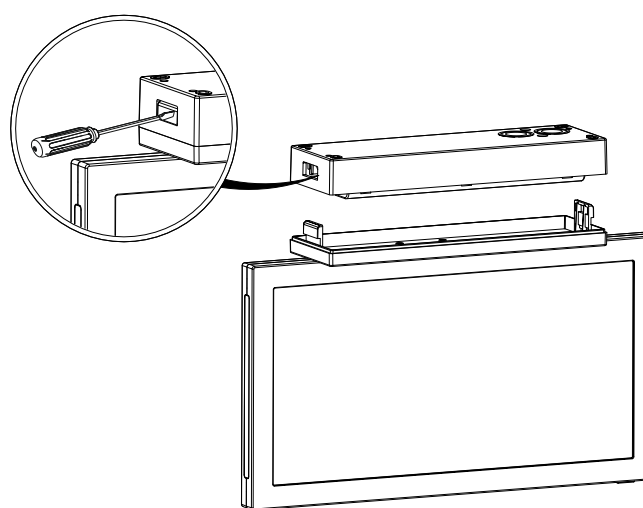
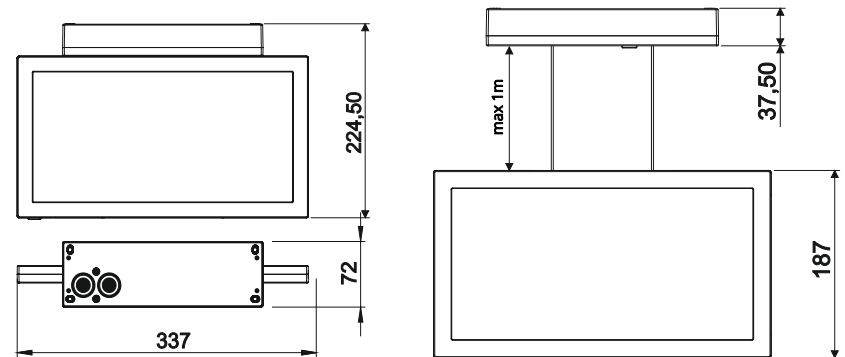
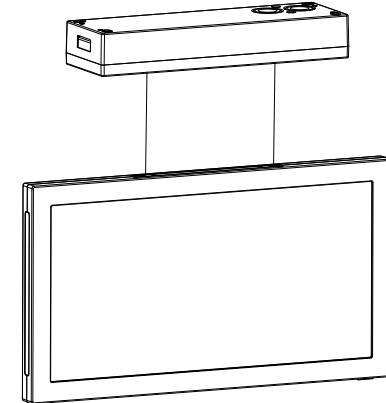
Lifepo₄

d=30mm

IF2AC

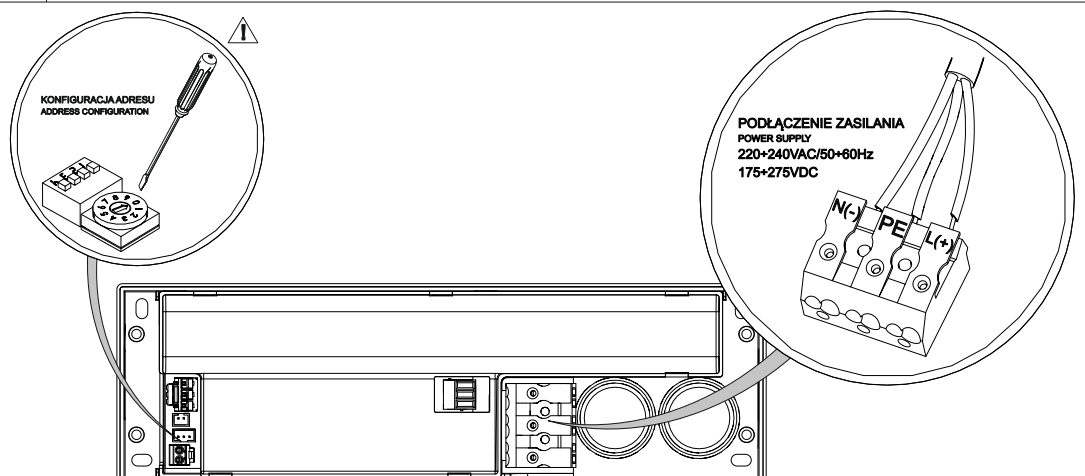


IF2AL



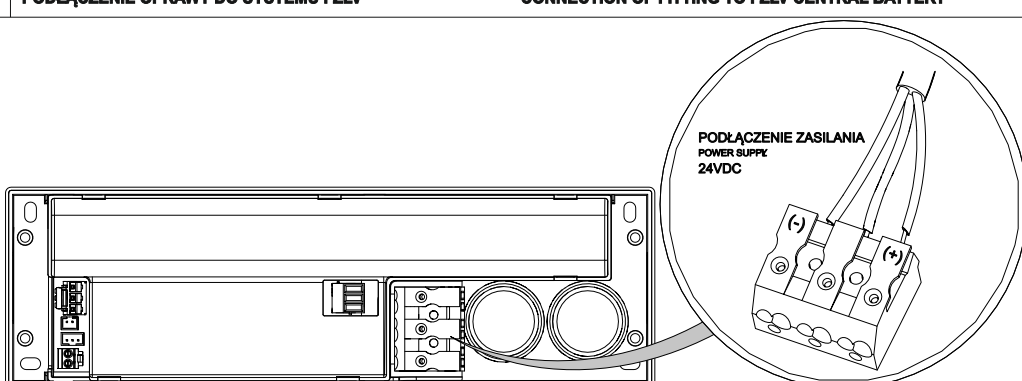
4a PODŁĄCZENIE I USTAWIENIE OPRAWY DO SYSTEMU CBS

CONNECTION AND SETUP OF FITTING TO CENTRAL BATTERY



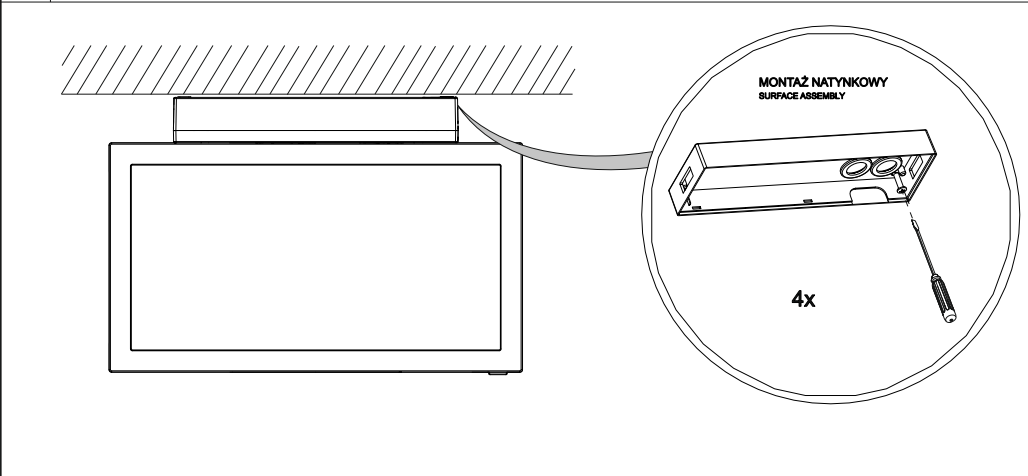
4b PODŁĄCZENIE OPRAWY DO SYSTEMU FZLV

CONNECTION OF FITTING TO FZLV CENTRAL BATTERY



5 MONTAŻ OPRAWY DO ŚCIANY

SURFACE ASSEMBLY



ZALECENIA PRODUCENTA DOTYCZĄCE MONTAŻU:

- w oprawie autonomicznej przewód L i L1 jest wymagany dla trybu dwuzadaniowego (SA), dla jednozadaniowego (SE), nie jest wymagany L1
- podczas podłączania baterii zwrócić szczególną uwagę na prawidłową polaryzację „+” i „-“
- podczas podłączania przewodów komunikacyjnych zaizolować ekran, który może prowadzić do zwarcia pozostałych żył komunikacyjnych
- adres oprawy CBS nie może być zdublowany w obrębie jednego obwodu
- podłączając oprawę do systemu FZLV zachować polaryzację „+” , „-“
- rysunki zamieszczone w instrukcji mogą nieznacznie różnić się od wyrobów gotowych, w celu poprawnego podłączenia należy postępować zgodnie z naklejką umieszczoną na oprawie.

- PRODUCER'S GUIDELINES RELATED TO INSTALLATION PROCEDURE:**
- in a fitting the cable L and L1 is required to the maintained mode (SA) ,the non maintained mode (SE) does not require L1 cable
 - during the battery connection, pay attention to proper polarisation „+“ and „-“
 - during the communication cables connection, pay attention to isolation of the cable's shield which can lead to a short circuit of the others communication lines
 - CBS fitting address cannot be doubled in a single circuit
 - during connection to the FZLV system, keep the proper polarisation „+“ , „-“
 - the drawing enclosed in this instruction may be vary than in the finished products, to a proper connection follow the instruction enclosed in the label attached on a fitting

PL Dla zapewnienia bezpieczeństwa przed przystąpieniem do montażu należy się zapoznać z niniejszą instrukcją. Instrukcję należy zachować. Oprawa oświetleniowa, której dotyczy ta instrukcja należy używać zgodnie z jej przeznaczeniem.

Instalować oprawy mogą tylko osoby do tego przeszkolone i posiadające odpowiednie uprawnienia

1. Producent ma wyłączne prawo do modyfikacji swoich wyrobów.
2. Podczas montażu opraw stosować dołączone do oprawy ręczakiz ochronne.

3. Producent nie ponosi odpowiedzialności za:

- szkody wynikłe po modyfikacji wyrobu przez użytkownika,
- uszkodzenia wyrobu powstałe w wyniku instalacji niezgodnie z instrukcją montażu przez osoby nieuprawnione lub w wyniku niewłaściwego składowania,
- zabrudzenie wyrobu podczas montażu z powodu nie stosowania ręczakiz ochronnych.

4. Montując oprawy należy uwzględnić określone przez producentów sufitów dopuszczalne parametry nośności i sztywności
tj. obciążenie równomiernie rozłożone oraz obciążenie siłą skupioną.

Uwaga: Opraw w wykonaniu podstropowym nie okrywać matą izolacyjną.

Konservacja

W czasie eksploatacji oświetlenia należy dokonywać oględzin opraw, w celu wykrywania awarii i uszkodzeń mechanicznych oraz zabrudzeń szczególnie elementów układu optycznego.

1. Przed przystąpieniem do oględzin oprawy wyłączyć jej zasilanie.
2. Elementy oprawy które podczas normalnej eksploatacji ulegną zużyciu lub uszkodzeniu należy bezzwłocznie wymienić na nowe, pozbawione wad.

3. Obudowę oprawy oraz jej elementy (sztybę, powierzchnie lakierowane) można czyścić płynami ulegającymi biodegradacji przy pomocy miękkich ścieżeczek a po usunięciu zabrudzenia osuszyć (suszarka lub wytrzeć ścieżeczką). Powierzchnie PLX oraz PRM, rasy, odbłyšniki - odmuchać sprzątając powietrzem.

Oprawy oświetleniowe służą do oświetlania pomieszczeń i powierzchni. Oprawy nie zagrażają bezpieczeństwu ludzi i mieniu pod warunkiem, że są właściwie zainstalowane, utrzymywane i użytkowane zgodnie z przeznaczeniem. Oprawy nie są przeznaczone do użytku domowego.

Stosowanie opraw oświetleniowych

Oprawy oświetleniowe przeznaczone są do pracy w normalnych warunkach, z wyjątkiem opraw o przeznaczeniu specjalnym. Warunki normale charakteryzuje temperatura otoczenia 25°C, ciśnienie 1000 hPa, wilgotność 40 - 60%. Są to warunki panujące na przechodzącym terenie strefy europejskiej.

Oprawy nie należy stosować w przypadku gdy warunki otoczenia mogą zagrozić konstrukcji oprawy, powłoce lakiernej lub komponentom elektronicznym umieszczonym w środku powodując nieprawidłowe działanie oprawy.

Do czynników zagrażających można zaliczyć min.: wysoka temperatura, wysoka wilgotność, zapalenie, obecność w powietrzu substancji chemicznie niebezpiecznych (chlór, sól, kwas, zasady), wibracje, **wstrząsy**, narażenie na udar, UV, pole elektromagnetyczne. Oprawy należy stosować zgodnie z ich przeznaczeniem. Muszą być instalowane zgodnie z instrukcją montażową, wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Uwaga:

W oprawach z przesloną PLX, PRM, MPRM, SH niedopuszczalne jest montowanie ramki z przesloną poprzez dociskanie przesłony!

GB For safety reasons, it is necessary to read these instructions before starting the assembly. The instructions should be kept for future purposes. The fitting being the subject of these instructions must be used according to its original purpose.

Fittings can be installed only by persons who are trained and duly authorized to do so.

1. The Producer has the exclusive right to introduce modifications to the product.
2. During the assembly of the fittings it is necessary to use the disposable gloves enclosed in the packaging.

3. The Producer shall not be held liable for the following:

- damages which occur after the product has been modified by a user,
- damages to the product resulting from installation not carried out in compliance with the instruction for assembly, installation by unauthorized persons or damages resulting from unsuitable storage,
- the product getting dirty during assembly, if the person carrying out the assembly does not wear disposable gloves.

4. While mounting luminaries, stiffness and carrying capacity provided by ceiling manufacturers have to be taken into consideration.
(Concentrated and Uniformly Distributed Load)

Notice: Ceiling-type fittings must not be covered with an insulating mat. Maintenance

During the exploitation period of lighting it is necessary to inspect the fittings in order to detect malfunctions and mechanical damages, as well as impurities, in particular those of elements in the optical system.

1. Before proceeding to the inspection of a fitting, the power supply must be turned off.

2. Elements of the fitting which get used up or damaged in the course of standard exploitation must immediately be replaced with new and defect-free elements.

3. The fitting and its elements (glass, painted surface) can be cleansed with biodegradable liquids using soft washcloth and after removing impurities they need to be dried (with a dryer or wiped with a dry washcloth). PLX and PRM surfaces, MPRM rasters, reflectorsshould be blown over with compressed air. Lighting fixtures used to illuminate the premisesand the surface. The fittings do not pose any threats to the safety of humans or property, provided that they are properly installed, maintained and used in compliance with their original purpose.

Luminaires are not intended for home use.

The use of lighting fittings

Lighting fittings are aimed for use in standard conditions, with the exception of special-purpose fittings. Standard conditions are featured by ambient temperature of 25°C, pressure of 1000 hPa, and humidity of 40 - 60%. Such conditions prevail on the European territory. The fittings should not be used, if the environmental conditions could harm the structure of a fitting, top coats or electronic component parts placed inside the fitting, causing malfunction of the fitting.

The risks factors include i.a. high temperature, excessive humidity, dustiness, the presence of chemically significant substances in the atmosphere (chlorine, salt, acids, alkali), vibrations, shock, exposure to shock, UV radiation, electromagnetic fields. The fittings must be used according to their original purpose. They must be installed according to the installation instructions, solely by persons authorized to do so.

Notice:

In luminaires with the following diffusers: PLX, PRM, MPRM, it's not allowed to assembly a frame with diffuser by pressing the surface of diffuser. It may result with the diffuser and IP damage.

DE Um ein hohes Maß an Sicherheit zu gewährleisten, ist es nötig, sich vor Beginn der Montage mit dieser Gebrauchsanweisung vertraut zu machen. Diese Gebrauchsanweisung soll man aufbewahren.

Die in der Anweisung beschriebene Leuchte soll nur nach ihrem Verwendungszweck gebraucht werden.

Die Leuchten können nur von den Personen installiert werden, die zu diesem Zweck ausgebildet sind und die richtige Befugnisse haben.

1. Nur der Hersteller hat das Recht, seine Produkte zu ändern.
2. Während des Einbaus der Leuchte soll man die angeschlossene Schutzhandschuhe benutzen.

3. Der Hersteller haftet nicht für:

- Schäden, die nach der Produktänderung von dem Nutzer verursacht werden,
- Produktschäden, die durch Einbau, der den Hinweisen nicht entspricht, Einbau durch unberechtigte Personen oder durch unkorrekte Lagerung verursacht sind,
- Verschmutzung der Produkte während des Einbaus, wenn keine Schutzhandschuhe benutzt wurden.

Während des Betriebes der Beleuchtung ist es nötig, die Leuchte zu 4. Bei der Montage der Leuchten muss man spezifische zulässige Parameter wie Belastbarkeit und Steifigkeit der Decke berücksichtigen, die von Deckenproduzenten bestimmt sind. Das bedeutet gleichmäßig verteilte Last, sowie konzentrierte Kraftbelastung.

Achtung: Die Deckenleuchten sollen nicht mit einer Isoliermatte zugedeckt werden.

Instandhaltung

besichtigen, um die Ausfälle, mechanische Beschädigungen und Verschmutzungen zu finden, vor allem in den Elementen der optischen Anordnung.

1. Vor Beginn der Besichtigung der Leuchte ist es nötig, die Energiequelle auszumachen.

2. Die Leuchtelemente, die im Normalbetrieb völlig verbraucht oder beschädigt werden, sollen sofort durch die neuen Elemente ohne Fehler ersetzt werden.

3. Gehäuse der Leuchte und seine Elemente (die Scheibe, lackierte Flächen) können mit biologisch abbaubaren Flüssigkeiten und Spültücher gereinigt werden. Nach Reinigung sollen sie abgetrocknet werden (mit einem Trockner oder Spültücher). Die PLX und PRM Flächen, MPRM Raster, Reflektoren sollen mit Druckluft geblasen werden.

Die Leuchten sind für Menschen und Vermögen nicht gefährlich, vorausgesetzt, dass sie richtig eingebaut, instand gehalten und nach dem Verwendungszweck gebraucht werden. Die Leuchte sind nicht für den häuslichen Gebrauch bestimmt.

Anwendung der Leuchten

Die Leuchten mit einem besonderen Zweck, sollen unter normalen Bedingungen arbeiten. Die normale Bedingungen sind Umgebungstemperatur von 25°C, Luftdruck von 1000 hPa und Luftfeuchtigkeit von 40 - 60%. Solche Bedingungen herrschen fast im ganzen Gebiet Europas.

Die Leuchten sollen nicht gebraucht werden, wenn die Bedingungen in der Umgebung der Konstruktion der Leuchte, dem Läckbelag oder den elektronischen Komponenten, die sich drin befinden, schaden könnten und dadurch eine unkorrekte Arbeit der Leuchte verursachen.

Als negative Wirkungen kann man u.a. hohe Temperatur, hohe Feuchtigkeit, Staubgehalt der Luft, chemisch wichtige Stoffe in der Luft (Chlor, Salz, Säure, Basen), Schwingungen, Schock, UV und elektromagnetische Felder nennen. Die Leuchten sollen nach ihrem Verwendungszweck gebraucht werden. Bei dem Einbau soll man nach der Anweisung vorgehen. Der Einbau soll nur von den dazu berechtigten Personen durchgeführt werden.

Achtung:

In den Leuchten mit einer PLX, PRM, MPRM, oder SH Blende ist es nicht erlaubt, den Rahmen mit einer Blende durch Zudrücken der Blende einzubauen!

FR Pour garantir la sécurité avant de monter les luminaires il faut lire le présent mode d'emploi. Il faut garder le mode d'emploi. Le luminaire dont on parle dans le présent mode d'emploi doit être employé conformément à sa destination.

Les luminaires peuvent être montés par des personnes formées et qui ont des autorisations convenables.

1. Le producteur a le droit exclusif de modifier ses produits.
2. Pendant le montage des luminaires il faut mettre des gants de silicone qui sont joints.

3. Le producteur n'est pas responsable pour:

- Les dommages causés par la modification du produit par l'usager
- Les détériorations causées par l'installation qui n'est pas conforme au mode d'emploi par des personnes qui n'ont pas d'autorisation ou par le stockage inconvenable,
- Les salissures du produit pendant le montage à cause de ne pas mettre des gants de protection.

4. En montant les luminaires il faut prendre en considération les paramètres de capacité de charge et de rigidité décrites par des producteurs des plafonds cela veut dire la charge repartie d'une façon uniforme et la charge de la force concentrée.

Attention : Les luminaires montés dans la version sous le plafond ne doivent pas être couverts par des feutres d'isolation.

L'entretien

Au cours de l'exploitation de l'éclairage Il faut faire des inspections des luminaires pour trouver des pannes et des dommages mécaniques et des salissures particulièrement dans les éléments du réseau optique.

1. Avant de procéder à n'importe quelles activités d'entretien il faut débrancher l'alimentation.

2. Les éléments du luminaire qui pendant l'exploitation normale seront exploités ou endommagés doivent être tout de suite échangés contre les nouveaux qui sont sans défauts.

3. Le boîtier du luminaire (vitre, surfaces vernies) peut être nettoyé avec des produits biodégradables en liquide - Microzoid AF Liquid, AERODESIN 2000, AniosprayQuik, FUGATEN SPRAY, Incidin Liquid Spray, à l'aide des chiffons doux et après avoir enlever des salissures sécher (à l'aide du séchoir ou essuyer avec un chiffon). Les surfaces PLX et PRM, les trames, les réflecteurs - souffler avec l'air comprimé.

Les luminaires servent à éclairer des pièces et des surfaces. Les luminaires ne sont pas dangereux pour la sécurité des gens et pour les biens à condition qu'ils soient convenablement installés, entretenus et utilisés conformément avec leur destination.

L'application des luminaires

Les luminaires sont destinés pour le travail dans des conditions normales, sauf les luminaires dont la destination est spéciale. Les conditions normales se caractérisent par la température de l'environnement -10 +25°C, la pression 960-1000 hectopascal, l'humidité 40-60%. Ce sont des conditions qui existent dans la plupart du territoire européen.

Le luminaire ne peut pas être appliqué quand les conditions de l'environnement peuvent endommager la construction du luminaire, la couche de verni ou les composants électroniques placés à l'intérieur en provoquant le mauvais fonctionnement du luminaire. Les luminaires sont examinés conformément à la norme EN-60598-1.

Les facteurs de risque ce sont entre autre : la haute température, la haute humidité, l'empoussièrement, la présence dans l'air des substances chimiquement qui ne sont pas neutres (chllore, sel, acides, bases), les vibrations, les secousses, le risque de l'onde de choc, le rayonnement ultra violet, le champ électromagnétique. Les luminaires doivent être appliqués conformément à leur destination. Ils doivent être installés conformément à la notice de montage, exclusivement par des personnes qui possèdent des autorisations convenables.

Attention :

Dans les luminaires avec le diaphragme PLX, PRM, MPRM, SH il est inadmissible de monter le cadre avec le diaphragme par serrer le diaphragme!