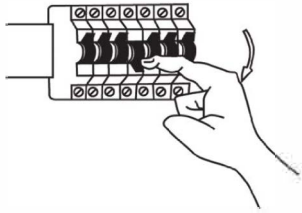
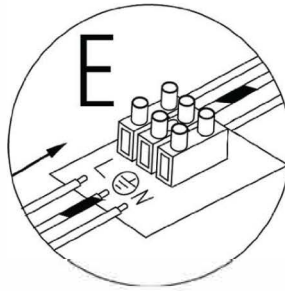
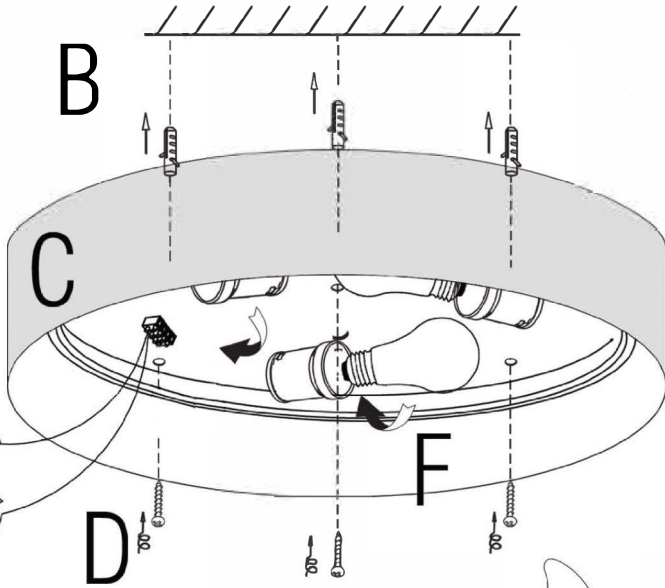
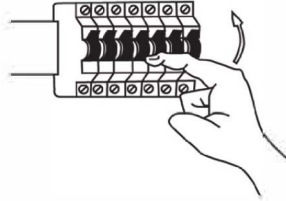
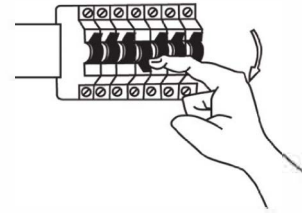
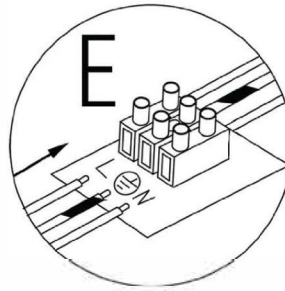
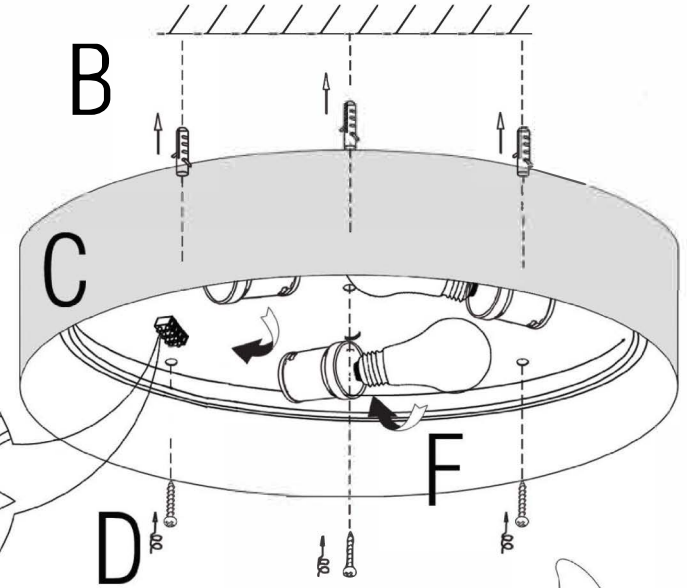


A**B****D****F****G**

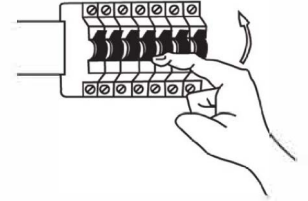
Remove the protective foil on both sides before use.

FOR MODELS:

H**A****B****D****F****G**

Remove the protective foil on both sides before use.



FOR MODELS:


H


GB SAFETY INSTRUCTIONS

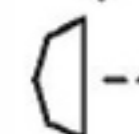
- Lamps should be installed by trained experts only. The manufacturer does not assume any responsibility for damage caused by improper installation and service.
- Shut off the mains power so that connecting line is dead before beginning with installation. (Switch OFF or unscrew fuse.)
- The lamp is suitable for use in residential areas only.
- Do not mount the lamp on a damp or conductive surface.
- Make sure that no electrical lines are damaged during installation.
- Before using the lamp, make sure that the bulbs sit properly.
- Since the lamp bulb can reach very high temperatures when lit, it must be cooled before being changed and only then touched.
- Only replace faulty lamps with those of the same design, wattage and voltage . (See label).
- When cleaning the lamps, make sure that the connection elements and conductive parts do not become damp.


DECLARATION OF SYMBOLS


 Safety class I - this light must be connected to the earth terminal  using the earth lead (green-yellow wire).


 Safety class II (isolated) - earth lead (green-yellow wire) should not be connected.



 Protection class III – the light is suitable for low voltage supply only (e.g. 12V)


 Minimum distance between radiating and irradiated surfaces or combustible materials (in metres).


 Warning information regarding the use of cool beam lamps.

 Lights suitable for direct mounting or use on normally flammable mounting surfaces (wooden surfaces, tabletops).

 Any cracked protective covering must be replaced immediately!

IP33 -  Rainproof **IP44** -  Splashproof



 Only for lamps with low pressure technique.


 Please recycle this product after its expiration by returning it to the collection center.


BG - Указания за безопасност

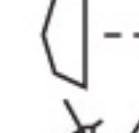
- Монтажа на осветителното тяло да се извършва само от правоспособни лица. Производителят /продавача/ не носи отговорност за повреди причинени от неправилен монтаж, сервизно или техническо обслужване.
- Убедете се че е изключено електрическото захранване. (Изключете OFF или развийте електрическия предпазител)
- Осветителните тела са подходящи за използване само в жилищни, хотелски и учебни заведения. При друг тип помещение моля консултирайте се с вашият доставчик.
- Да не се монтира осветителното тяло във влажна среда или на електропроводими повърхности.
- Убедете се, че електрозахранващите линии не са повредени /наранени/ по време на монтажа.
- Преди въвеждане в експлоатация на осветителното тяло, моля проверете дали е монтиран правилно светлинния източник.
- По време на работа на осветителното тяло част от светлинните източници развиват висока температура. Моля не докосвайте светлинния източник преди да сте сигурни че се е охладил.
- Замяна на дефектен повреден или неизправен светлинен източник да се извършва само с еднакъв такъв по форма, размери, цокъл, волтаж и ватаж.(За информация виж етикета).
- Преди почистване на осветителното тяло, моля убедете се, че всички свързващи елементи са сухи и в исправност.


Легенда на символите


 Клас на изолация I - Осветително тяло трябва да бъде свързано към заземителната инсталация  посредством (жълто-зеления проводник)


 Клас на защита II - заземителният проводник (жълто – зелен кабел) не трябва да се включва в клемата.



 Клас на защита III: Осветителното тяло трябва да бъде свързано само към източници на ниско напрежение (12V)


 Минимална дистанция между светлинния източник и лесно запалими обекти (в Метри).


 **ВНИМАНИЕ** свелинен източник развиваща висока температура при работа (възможно изгаряне при контакт).

 Осветително тяло пригодно за директен монтаж или за поставяне върху хоризонтални повърхности (под, дървени плоскости маси и т.н.)

 Всяко повредено/напукано/ защитно покритие да се подмени незабавно!

IP33 -  Защитено от дъжд **IP44** -  Защитено от течаща вода



 Само за осветителни тела работещи с газоразрядни светлинни източници с ниско налягане


 Моля повернете този продукт след като срокът на валидността е истекъл на достъпна система за възвръщане и събиране.


GB SAFETY INSTRUCTIONS


- Lamps should be installed by trained experts only. The manufacturer does not assume any responsibility for damage caused by improper installation and service.
- Shut off the mains power so that connecting line is dead before beginning with installation. (Switch OFF or unscrew fuse.)
- The lamp is suitable for use in residential areas only.
- Do not mount the lamp on a damp or conductive surface.
- Make sure that no electrical lines are damaged during installation.
- Before using the lamp, make sure that the bulbs sit properly.
- Since the lamp bulb can reach very high temperatures when lit, it must be cooled before being changed and only then touched.
- Only replace faulty lamps with those of the same design, wattage and voltage . (See label).
- When cleaning the lamps, make sure that the connection elements and conductive parts do not become damp.


DECLARATION OF SYMBOLS

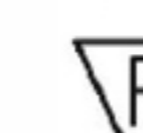
 Safety class I - this light must be connected to the earth terminal  using the earth lead (green-yellow wire).


 Safety class II (isolated) - earth lead (green-yellow wire) should not be connected.



 Protection class III – the light is suitable for low voltage supply only (e.g. 12V)


 Minimum distance between radiating and irradiated surfaces or combustible materials (in metres).


 Warning information regarding the use of cool beam lamps.

 Lights suitable for direct mounting or use on normally flammable mounting surfaces (wooden surfaces, tabletops).

 Any cracked protective covering must be replaced immediately!

IP33 -  Rainproof **IP44** -  Splashproof



 Only for lamps with low pressure technique.


 Please recycle this product after its expiration by returning it to the collection center.


BG - Указания за безопасност


- Монтажа на осветителното тяло да се извършва само от правоспособни лица. Производителят /продавача/ не носи отговорност за повреди причинени от неправилен монтаж, сервизно или техническо обслужване.
- Убедете се че е изключено електрическото захранване. (Изключете OFF или развийте електрическия предпазител)
- Осветителните тела са подходящи за използване само в жилищни, хотелски и учебни заведения. При друг тип помещение моля консултирайте се с вашият доставчик.
- Да не се монтира осветителното тяло във влажна среда или на електропроводими повърхности.
- Убедете се, че електрозахранващите линии не са повредени /наранени/ по време на монтажа.
- Преди въвеждане в експлоатация на осветителното тяло, моля проверете дали е монтиран правилно светлинния източник.
- По време на работа на осветителното тяло част от светлинните източници развиват висока температура. Моля не докосвайте светлинния източник преди да сте сигурни че се е охладил.
- Замяна на дефектен повреден или неизправен светлинен източник да се извършва само с еднакъв такъв по форма, размери, цокъл, волтаж и ватаж.(За информация виж етикета).
- Преди почистване на осветителното тяло, моля убедете се, че всички свързващи елементи са сухи и в исправност.

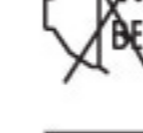
Легенда на символите


 Клас на изолация I - Осветително тяло трябва да бъде свързано към заземителната инсталация  посредством (жълто-зеления проводник)


 Клас на защита II - заземителният проводник (жълто – зелен кабел) не трябва да се включва в клемата.



 Клас на защита III: Осветителното тяло трябва да бъде свързано само към източници на ниско напрежение (12V)


 Минимална дистанция между светлинния източник и лесно запалими обекти (в Метри).


 **ВНИМАНИЕ** свелинен източник развиваща висока температура при работа (възможно изгаряне при контакт).

 Осветително тяло пригодно за директен монтаж или за поставяне върху хоризонтални повърхности (под, дървени плоскости маси и т.н.)

 Всяко повредено/напукано/ защитно покритие да се подмени незабавно!

IP33 -  Защитено от дъжд **IP44** -  Защитено от течаща вода

 Само за осветителни тела работещи с газоразрядни светлинни източници с ниско налягане

 Моля повернете този продукт след като срокът на валидността е истекъл на достъпна система за възвръщане и събиране.