

LED Under-Cabinet Light

Art.no 36-7218 Model FIB72800v0

Please read the entire instruction manual before using the product and then save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. In the event of technical problems or other queries, please contact our Customer Services.

Safety



This product is intended for indoor use only.



Class II luminaire.



This light is not suitable for use with a dimmer or electronic switch.



Warning:

- Do not use the light if it or its mains lead and plug are damaged in any way.
- The light should only be connected to a wall outlet with a 230 V, 50 Hz power supply.
- The light is intended for indoor use only.
- Do not mount the light in an environment where it is exposed to water, moisture or extreme temperatures.
- Never try to open the product, repair or modify it in any way.



Caution – Risk of Electric Shock

- The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person. Caution to the risk of electric shock during installation or maintenance.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.

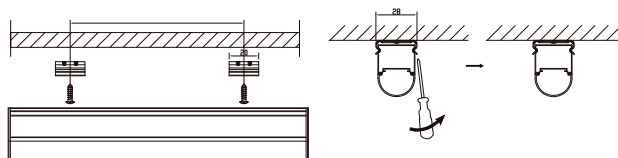
Specifications

Rated voltage	220–240 V AC, 50/60 Hz
Mains lead	1.8 m
Series connection cable	15 cm
Power	10 W
Luminous flux	800 lm
Colour temperature	3000 K
Protection class	IP20
Size	580 × 23 × 39 mm

Non-dimmable

Installation

Note: Mount the light so that there is at least 2.5 cm of free space available around all sides.



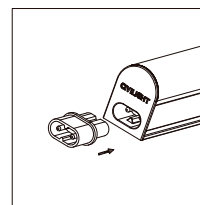
1. Screw the light's mounting brackets in the desired location. Make sure that the light's mains socket is facing the proper direction for connecting its mains lead to a nearby power source. The mains lead only fits the light in one direction.
2. Connect the mains lead to the light and an available wall socket. Make sure that the mains lead is securely connected to the light's power socket.

Adding additional lights

Adding additional lights is easy. The maximum number of light fittings that can be interconnected is 22. Mount the brackets of any additional lights in the same manner as described in step 1 above. There are 2 methods in which additional lights can be connected:

Direct connection

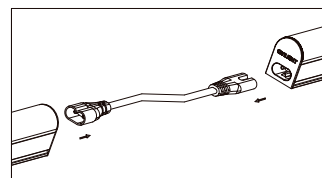
1. Push the supplied connector into the original light's mains socket.



2. Connect both lights together. Make sure that the connector is securely inserted and that both lights are securely connected to each other.

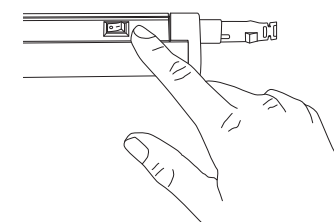
Series cable connection

Use the supplied series connection cable to connect the first light to the second.



Operating instructions

Switch the light fitting on and off by pressing the power switch.



Care and maintenance

- Use a dry cloth to wipe the light fixture/s clean when needed.
- Unplug the light from the wall socket if the product is not be used for an extended period.

Troubleshooting guide

The light doesn't work.

- Check that the light is turned on.
- Make sure that the mains lead is undamaged and is securely connected to both the wall socket and the light.
- Check that the wall socket is live.
- Make sure that the connected lights are whole, undamaged and securely connected to each other.

Responsible disposal

This symbol indicates that this product should not be disposed of with general household waste. This applies throughout the entire EU. In order to prevent any harm to the environment or health hazards caused by incorrect waste disposal, the product must be handed in for recycling so that the material can be disposed of in a responsible manner. When recycling your product, take it to your local collection facility or contact the place of purchase. They will ensure that the product is disposed of in an environmentally sound manner.



Bänkmatur LED

Art.nr 36-7218 Modell FIB72800v0

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

Säkerhet



Produkten är endast avsedd för inomhusbruk.



Klass II-belysningsarmatur.



Ljuskällan är inte lämplig för dimmer eller elektroniska strömbrytare.



Varning!

- Använd inte armaturen om den, nätkabeln eller stickproppen på något sätt är skadade.
- Armaturen får endast anslutas till ett vägguttag med 230 V, 50 Hz.
- Montera inte armaturen i miljöer där den kan utsättas för vatten, fukt eller extrema temperaturer.
- Försök aldrig att öppna produkten, reparera, demontera eller modifiera den på något sätt.



Varning för elektrisk stöt

- Ljuskällan i den här armaturen får endast bytas av behörig elektriker. Risk för elektrisk stöt vid installation och underhåll.
- Om nätkabeln på något sätt skadas ska den ersättas av kabel med samma specifikationer som originalet.

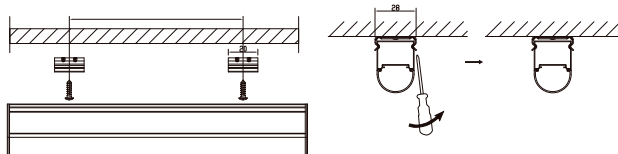
Specifikationer

Nätanslutning	220–240 V AC, 50/60 Hz
Nätkabel	1,8 m
Seriekopplingskabel	15 cm
Effekt	10 W
Ljusflöde	800 lm
Färgtemperatur	3000 K
Kapslingsklass	IP20
Mått	580 × 23 × 39 mm

Ej dimringsbar

Montering

Obs! Montera armaturen så att det finns ett fritt utrymme på minst 2,5 cm på alla sidor.



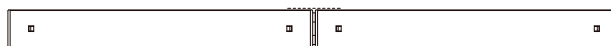
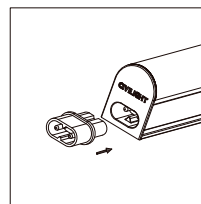
1. Skruva upp armaturens hållare på önskad plats. Tänk på att vända armaturens anslutning för nätkabeln åt det håll där du vill att nätkabeln ska anslutas. Nätkabeln passar bara på en sida av armaturen.
2. Anslut nätkabeln till armaturen och till ett vägguttag, se till att skjuta in nätkabeln helt i armaturens anslutning.

Koppla till fler armaturer

Du kan enkelt koppla till fler armaturer till den första. Max antal armaturer som kan sammankopplas är 22 st. Skruva upp armaturernas fästen enligt punkt 1 ovan. Det finns 2 sammankopplingsmetoder:

Med kontaktstycke

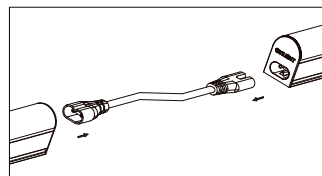
1. Skjut in det medföljande kontaktstycket i armaturens anslutning för nätkabel.



2. Skjut ihop armaturerna. Försäkra dig om att kontaktstycket är ordentligt inskjutet i armaturen och att armaturerna är ordentligt ihopskjutna.

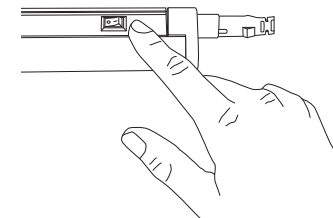
Med seriekopplingskabel

Anslut medföljande seriekopplingskabel mellan den första och den andra armaturen.



Användning

Slå på eller av armaturen genom att trycka på strömbrytaren.



Skötsel och underhåll

- Torka av armaturen med en torr trasa vid behov.
- Dra ut armaturens nätkabel ur vägguttaget om den inte ska användas under en längre period.

Felsökningsschema

Armaturen/ armaturerna lyser inte.	<ul style="list-style-type: none">• Är armaturen påslagen?• Kontrollera att nätkabeln är hel och ordentligt ansluten till armaturen och till vägguttaget.• Finns det ström i vägguttaget?• Kontrollera att sammankopplade armaturer är hela och ordentligt anslutna till varandra.
--	---

Avfallshantering

Denna symbol innebär att produkten inte får kastas tillsammans med annat hushållsavfall. Detta gäller inom hela EU. För att förebygga eventuell skada på miljö och hälsa, orsakad av felaktig avfallshantering, ska produkten lämnas till återvinning så att materialet kan tas omhand på ett ansvarsfullt sätt. När du lämnar produkten till återvinning, använd dig av de returhanteringssystem som finns där du befinner dig eller kontakta inköpsstället. De kan se till att produkten tas om hand på ett för miljön tillfredställande sätt.



LED benkarmatur

Art.nr. 36-7218 Modell FIB72800v0

Les brukerveiledningen grundig før produktet tas i bruk og ta vare på den for framtidig bruk. Vi reserverer oss mot ev. feil i tekst og bilde, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

Sikkerhet



Produktet er kun beregnet til innendørs bruk.



Klasse II-produkt, belysningsarmatur.



Lyskilden er ikke beregnet for dimmere eller elektroniske strømbrytere.



Advarsel!

- Bruk ikke produktet dersom strømkabelen, støpselet eller andre deler er skadet.
- Produktet må kun kobles til strømnett med 230 V, 50 Hz.
- Armaturen er kun beregnet for innendørs bruk.
- Armaturen må ikke monteres i miljøer hvor det kan utsettes for vann, fuktighet eller ekstreme temperaturer.
- Produktet må ikke åpnes, repareres, demonteres eller, på noen måte, modifiseres.



Fare for elektrisk støt

- Lyskilden i denne armaturen må skiftes av en faglært elektriker. Fare for elektrisk støt ved installasjon og vedlikehold.
- Dersom strømkabelen er skadet, må den erstattes av en ny med samme egenskaper som originalen.

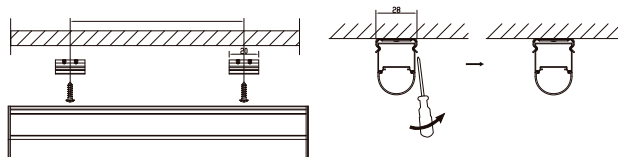
Spesifikasjoner

Spenning	220–240 V AC, 50/60 Hz
Strømkabel	1,8 m
Seriekoblingskabel	15 cm
Effekt	10 W
Lysmengde	800 lm
Fargetemperatur	3000 K
Kapslingsklasse	IP20
Mål	580 × 23 × 39 mm

Ikke dimbar

Montering

Obs! Monter armaturen sånn at det har et fritt område på minst 2,5 cm på alle sider.



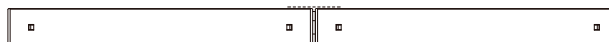
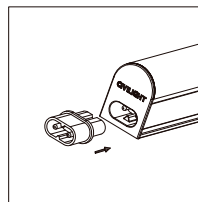
1. Monter armaturholderen på ønsket plass. Husk å vende armaturens strømkabeltilkobling riktig vei. Kabelen passer bare på den ene siden av armaturen.
2. Strømkabelen kobles til armaturen og et strømnett. Pass på at strømkabelen blir skjøvet helt inn.

Kobling av flere armaturer

Man kan enkelt koble flere armaturer til den første. Maks antall armaturer som kan kobles sammen er 22 stk. Skru opp hver av armaturenes fester som beskrevet ovenfor. Det er 2 forskjellige sammenkoblingsmetoder:

Med kontaktstykke

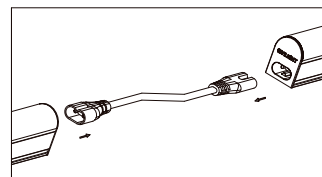
1. Skyv det medfølgende kontaktstykket inn i armaturens strømnett.



2. Skyv armaturene sammen. Forviss deg om at kontaktstykket er skjøvet godt inn i armaturen og at armaturene er skjøvet helt sammen.

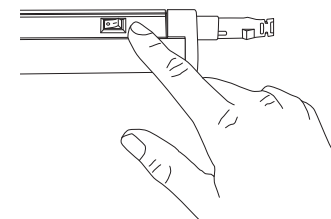
Med seriekoblingskabel

Den medfølgende seriekoblingskabelen kobles mellom den første og den andre armaturen.



Bruk

Slå på eller av armaturen ved å trykke på strømbryteren.



Stell og vedlikehold

- Tørk av med en tørr klut ved behov.
- Støpselet må kobles fra strømnettet dersom produktet ikke skal brukes på en stund.

Feilsøking

Armaturen(e) lyser ikke.	<ul style="list-style-type: none">• Er armaturen tent?• Kontroller at strømkabelen er hel og riktig koblet til strømnettet og armaturen.• Er det strøm i strømnettet?• Kontroller at sammenkoblede armaturer er hele og ordentlig sammenkoblede til hverandre.
--------------------------	---

Avfallshåndtering

Symbolet viser til at produktet ikke skal kastes sammen med husholdningsavfallet. Dette gjelder i hele EØS-området. For å forebygge eventuelle skader på helse og miljø, som følge av feil håndtering av avfall, skal produktet leveres til gjenvinning, slik at materialet blir tatt hånd om på en ansvarsfull måte. Benytt miljøstasjonene som er der du befinner deg eller ta kontakt med forhandler. De kan se til at produktet blir behandlet på en tilfredsstillende måte som gir miljøet.



LED-työtasovalaisin

Tuotenro 36-7218 Malli FIB72800v0

Lue käyttöohje ennen tuotteen käyttöä ja säilytä se tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

Turvallisuus



Laite on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.



Luokan II valaisin.



Lamppu ei sovellu himmentimeen tai elektroniseen virtakytkimeen.



Varoitus!

- Älä käytä valaisinta, jos sen virtajohto tai pistoke on vioittunut.
- Valaisimen saa liittää ainoastaan pistorasiaan, joka on 230 V, 50 Hz.
- Valaisin on tarkoitettu vain sisäkäyttöön.
- Älä asenna valaisinta tilaan, jossa se voi altistua vedelle, kosteudelle tai ääriämpötiloille.
- Älä avaa, korjaa, pura tai muokkaa laitetta millään tavalla.



Sähköiskuvaara

- Ainoastaan valtuutettu sähköasentaja saa vaihtaa valaisimen lampun. Sähköiskuvaara asennuksen ja huollon aikana.
- Vahingoittunut virtajohto tulee vaihtaa samanlaiseen johtoon.

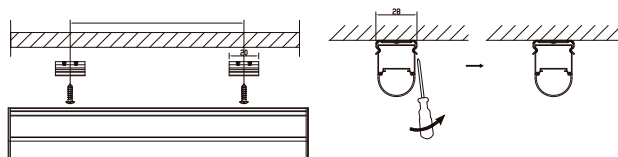
Tekniset tiedot

Verkkoliitäntä	220–240 V AC, 50/60 Hz
Virtajohdon pituus	1,8 m
Sarjaankytkentäkaapeli	15 cm
Teho	10 W
Valovirta	800 lm
Väriämpötila	3000 K
Kotelointiluokka	IP20
Mitat	580 × 23 × 39 mm

Ei himmennettävä

Asennus

Huom.! Asenna valaisin niin, että sen ympärillä on vähintään 2,5 cm vapaata tilaa kaikilla sivuilla.



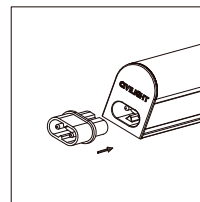
1. Kiinnitä valaisimen pidike haluamaasi kohtaan. Käännä valaisimen virtajohdon liitäntä sille puolelle, jolle virtajohto liitetään. Virtajohto voidaan liittää vain yhdelle puolelle valaisinta.
2. Liitä virtajohto valaisimeen ja seinäpistorasiaan. Varmista, että virtajohto on kunnolla kiinni valaisimen liitännässä.

Useampien valaisimien liittäminen yhteen

Voit liittää useampia valaisimia toisiinsa. Valaisimia voidaan liittää yhteen enintään 22 kpl. Kiinnitä valaisinten kiinnikkeet kohdan 1 mukaisesti. Valaisimet voidaan liittää toisiinsa kahdella tavalla.

Valaisinten liittäminen liitäntäkappaleella

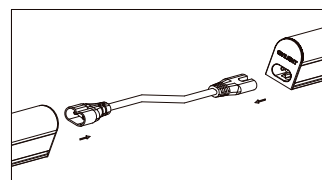
1. Liitä mukana tuleva liitäntäkappale valaisimen virtajohdon liitäntään.



2. Kiinnitä valaisimet toisiinsa. Varmista, että liitäntäkappale on kunnolla kiinni valaisimissa ja että valaisimet ovat kunnolla kiinni toisissaan.

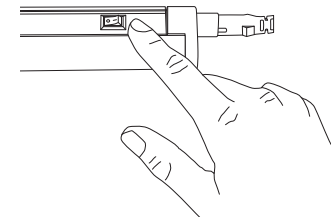
Valaisinten liittäminen sarjaankytkentäkaapelilla

Liitä mukana tuleva sarjaankytkentäkaapeli ensimmäisen ja toisen valaisimen väliin.



Käyttö

Sytytä ja sammuta valaisin painamalla virtakytkimestä.



Huolto ja puhdistaminen

- Pyyhi valaisin tarvittaessa kuivalla liinalla.
- Irrota valaisimen virtajohto pistorasiasta, jos valaisin on pitkään käyttämättä.

Vianhakutaulukko

Valaisin/valaisimet eivät pala.

- Onko valaisin päällä?
- Varmista, että virtajohto on ehjä ja että se on liitetty kunnolla valaisimeen ja pistorasiaan.
- Onko pistorasiassa virtaa?
- Varmista, että yhteen liitetyt valaisimet ovat ehjiä ja että ne on liitetty toisiinsa kunnolla.

Kierrättäminen

Tämä symboli tarkoittaa, että tuotetta ei saa laittaa kotitalousjätteen sekaan. Ohje koskee koko EU-aluetta. Virheellisestä kierrättämisestä johtuvien mahdollisten ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi tuote tulee viedä kierrätettäväksi, jotta materiaali voidaan käsitellä vastuullisella tavalla. Kierrätä tuote käyttämällä paikallisia kierrätysjärjestelmiä tai ota yhteys ostopaikkaan. Ostopaikassa tuote kierrätetään vastuullisella tavalla.



LED-Unterbauleuchte

Art.Nr. 36-7218 Modell FIB72800v0

Vor Inbetriebnahme die komplette Bedienungsanleitung durchlesen und aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme.

Sicherheitshinweise



Das Produkt ist nur für den Innenbereich geeignet.



Produkt der Schutzklasse II.



Das Leuchtmittel ist nicht für die Verwendung mit einem Dimmer oder elektronischen Schalter geeignet.



Warnung!

- Das Produkt nicht verwenden, wenn Netzkabel oder Netzstecker auf irgendeine Weise beschädigt sind.
- Das Produkt nur an Steckdosen mit 230 V, 50 Hz anschließen.
- Das Produkt ist nur für die Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Nicht in Umgebungen montieren, wo das Produkt Wasser, Feuchtigkeit oder extremen Temperaturen ausgesetzt ist.
- Das Produkt niemals öffnen, demontieren, modifizieren oder selbst reparieren.



Stromschlaggefahr

- Das Leuchtmittel in dieser Leuchte darf nur von einem qualifizierten Elektriker ausgetauscht werden. Gefahr für Stromschläge bei der Installation und Wartung.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein Kabel mit den gleichen technischen Spezifikationen ersetzt werden.

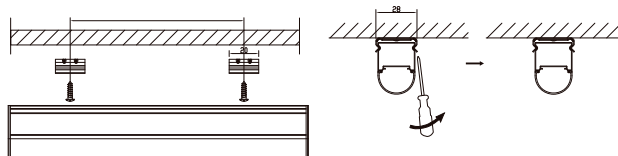
Technische Daten

Betriebsspannung	220–240 V AC, 50/60 Hz
Netzkabel	1,8 m
Kabel für die Reihenschaltung	15 cm
Leistung	10 W
Lichtstrom	800 lm
Farbtemperatur	3000 K
Schutzart	IP20
Abmessungen	580 × 23 × 39 mm

Nicht dimmbar.

Zusammenbau

Hinweis: Das Produkt so montieren, dass auf allen Seiten mindestens 2,5 cm Platz bleiben.



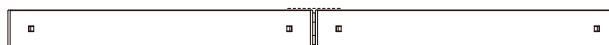
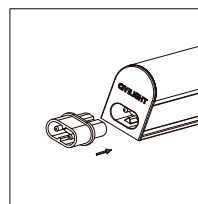
1. Die Halterung der Leuchte an der gewünschten Stelle anschrauben. Daran denken, den Anschluss für das Netzkabel am Produkt in die Richtung zu drehen, von der aus das Kabel angeschlossen werden soll. Das Netzkabel passt nur an einer Seite der Leuchte.
2. Das Netzkabel an die Leuchte und eine Steckdose anschließen und dabei das Netzkabel komplett in den Anschluss an der Leuchte schieben.

Weitere Leuchten anschließen

Es ist einfach, weitere Leuchten an die erste anzuschließen. Insgesamt können bis max. 22 Leuchten angeschlossen werden. Die Halterung der Leuchte entsprechend Punkt 1 (siehe oben) festschrauben. Es gibt 2 Möglichkeiten zum Verbinden:

Mit Verbindungsstück

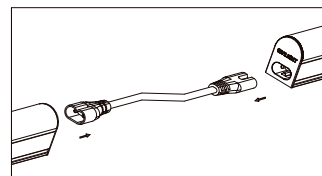
1. Das mitgelieferte Verbindungsstück in den Anschluss für das Netzkabel schieben.



2. Die Leuchten zusammenschieben. Sicherstellen, dass das Verbindungsstück ordentlich in die Leuchte geschoben wurde und dass beide Leuchten fest zusammensitzen.

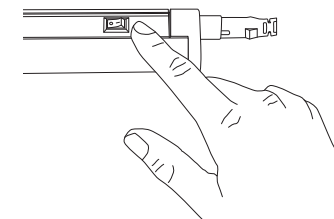
Mit Kabel zur Reihenschaltung

Das beiliegende Kabel für die Reihenschaltung zwischen der ersten und der zweiten Leuchte anschließen.



Betrieb

Die Unterbauleuchte lässt sich durch Betätigen des Stromschalters ein- und ausschalten.



Pflege und Wartung

- Das Produkt bei Bedarf mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen.
- Bei längerer Nichtbenutzung den Netzstecker ziehen.

Fehlersuche

Die Leuchte funktioniert nicht.

- Ist die Leuchte eingeschaltet?
- Sicherstellen, dass das Netzkabel intakt und korrekt an der Steckdose und dem Produkt angeschlossen ist.
- Kommt Strom aus der Steckdose?
- Ggf. sicherstellen, dass die verbundenen Leuchten unbeschädigt und korrekt aneinander angeschlossen sind.

Hinweise zur Entsorgung

Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt nicht gemeinsam mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Dies gilt in der gesamten EU. Um möglichen Schäden für die Umwelt und Gesundheit vorzubeugen, die durch fehlerhafte Abfallentsorgung verursacht werden, soll dieses Produkt auf verantwortliche Weise recycelt werden um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Bei der Rückgabe des Produktes bitte die vorhandenen Recycling- und Sammelstationen benutzen oder den Händler kontaktieren. Dieser kann das Produkt auf eine umweltfreundliche Weise recyceln.

