

White Spotlight Bar

Art.no 36-8294 Model OCL-1050T3 MWH1

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 (see address details on the back).

Safety

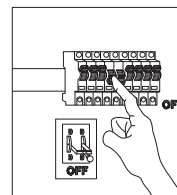
All light fittings must be installed in accordance with current safety regulations to prevent life-threatening accidents.

The installation of this light fitting should only be performed by someone with a good knowledge of electrical wiring. If in doubt, contact a qualified electrician. Follow the instructions carefully and keep them for future reference.

Installation

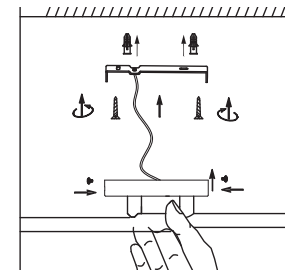
⚠ Warning:

- Before beginning the installation always de-energise and isolate the circuit you will be working on, either by turning off the main switch or MCB or by removing the fuse from the consumer unit.



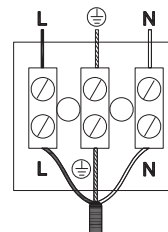
- i** Ensure that there are no electrical wires or water pipes concealed below the surface into which you intend to drill or screw.

- Screw the mounting bracket to the ceiling.
Use an appropriate fastening method for the substrate material in question.



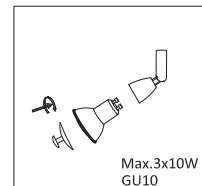
- Connect the power cable wires as shown in the diagram.

- Brown or black (Live) to **L**
- Yellow-green (earth) to **⊕**
- Blue (Neutral) to **N**

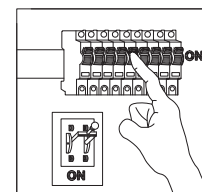


If there is no earth wire, the earth terminal should be left empty.

- Fit light bulbs into the spotlights.



- Turn the power on.



Specifications

Rated voltage

220–240 V AC, 50 Hz

Light bulb

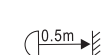
3 x GU10 (max10 W)

IP rating

IP20 (only for indoor use)

Minimum distance to illuminated surface

0.5 m



Ver. 20210618

Spotlight Vit

Art no 36-8294 Model OCL-1050T3 MWH1

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 (se adressuppgifter på baksidan).

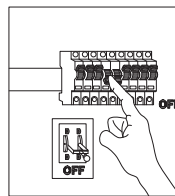
Säkerhet

Alla belysningsarmaturer måste installeras korrekt för att inte utgöra livsfara. Endast personer med nödvändig kunskap om elinstallationer ska utföra denna installation. Saknas denna kunskap, kontakta fackman. Följ bruksanvisningen noggrant och spara den för framtida bruk.

Installation

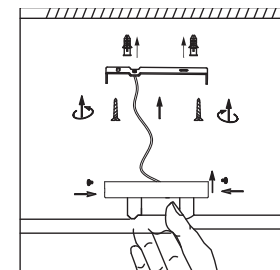
⚠️ Varning!

- Före installation, bryt strömmen i den ledning du ska ansluta till antingen med huvudströmbrytare eller genom att slå av/ta bort säkringen i elcentralen.



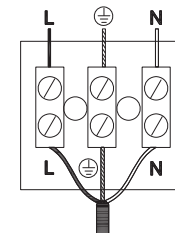
- i** Försäkra dig om att inga vatten- eller elledningar eller andra hinder finns i taket där du ev. avser att skruva/borra.

- Använd takfästet som mall och skruva upp det i taket. Använd för underlaget lämplig fästmetod.



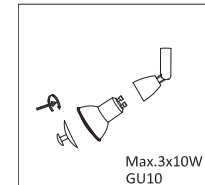
- Koppla inkommande kabel enligt bild.

- Brun eller svart (fas) till **L**
- Gulgrön (jordledare) till **⊕**
- Blå (nolledare) till **N**

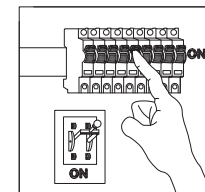


Om jordledning saknas ska plinten till jordledningen lämnas tom.

- Sätt i ljuskällorna.



- Slå på strömmen.



Specifikationer

Nätanslutning

220–240 V AC, 50 Hz

Ljuskälla

3 × 10 W max, GU10

Kapslingsklass

IP20 (endast för inomhusbruk)

Minsta avstånd till belyst yta

0,5 m



Spotlight Hvit

Art. nr. 36-8294 Modell OCL-1050T3 MWH1

Les gjennom hele bruksanvisningen før produktet tas i bruk, og ta vare på den for fremtidig bruk. Vi tar forbehold om eventuelle feil i tekst og bilder, samt endringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter (se kontaktopplysninger på baksiden).

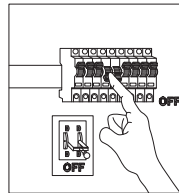
Sikkerhet

All fast installasjon skal utføres av registrert installasjonsvirksomhet.

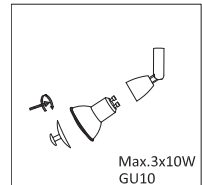
Installasjon

⚠️ Advarsel!

- Før installasjon, bryt strømmen i den ledningen du skal koble til, enten med hovedstrømbryter eller ved å fjerne sikringen i sikringsskapet.

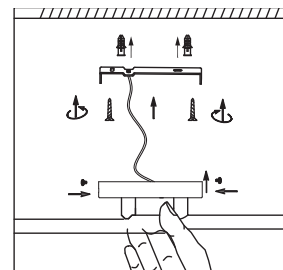


- Sett i pærene.

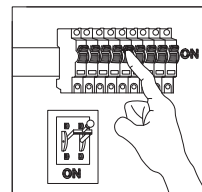


- i** Forsikre deg om at ingen strøm- eller vannledninger finnes i veggen der du borer.

- Bruk takfestet som mal og skru det fast i taket. Bruk egnet festemetode for underlaget.

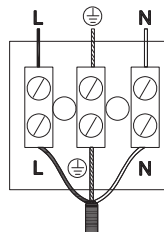


- Skru på strømmen.



- Kablene kobles som vist på bildet.

- Brun eller svart (fase) til **L**
- Gulgrønn (jord) til **⊕**
- Blå (null) til **N**



Dersom jordledningen mangler skal plinten til jordledningen være tom.

Spesifikasjoner

Strømtilkobling

220–240 V AC, 50 Hz

Ljuskälla

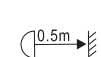
3 × GU10 (maks 10 W)

Kapslingsklasse

IP20 (kun til innendørs bruk)

Min. avstand til belyst flate

0,5 meter



Ver. 20210618

Kohdevalaisin valkoinen

Tuoteno 36-8294 Malli OCL-1050T3 MWH1

Lue koko käyttöohje ja säästä se tulevaa käyttöä varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos tuotteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun (yhteytiedot käyttöohjeen lopussa).

Turvallisuus

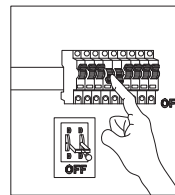
Väärin asennetut valaisimet voivat aiheuttaa hengenvaarant. Asennuksen saa suorittaa ainoastaan henkilö, jolla on riittävät taidot sähköasennusten tekemiseen. Jos sinulla ei ole riittäviä taitoja, ota yhteys ammattilaiseen. Noudata käyttöohjetta tarkasti ja säilytä se tulevaa tarvetta varten.

Asentaminen



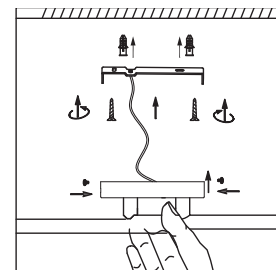
Varoitus!

1. Katkaise liitettävä johdon virta ennen asentamista sammuttamalla se joko päävirtakytkimestä tai irrottamalla sulake sähkökaapista.

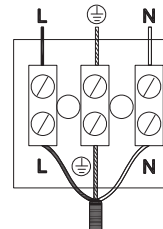


- Varmista, että katossa ei ole sähkö- tai vesijohtoja poraus-/ruuvauskohdassa.

2. Käytä kattokiinnikettää mallina ja kiinnitä se kattoon. Käytä alustaan sopivaa kiinnitystapaa.

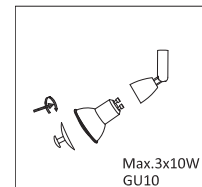


3. Liitä sisään tuleva johto kuvan mukaisesti.
 - Liitä ruskea tai musta johto (vaihejohdin) **L**-kirjaimella merkityyn liitintään.
 - Liitä keltavihreä johto (maajohdin) **N**-kirjaimella merkityyn liitintään.
 - Liitä sininen johto (nollajohdin) **N**-kirjaimella merkityyn liitintään.

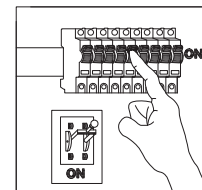


Jos maajohdin puuttuu, maajohtimen kohta jätetään tyhjäksi.

4. Laita valaisimeen lamput.



5. Kytke virta päälle.



Tekniset tiedot

Verkkoliitäntä

220–240 V AC, 50 Hz

Lamppu

3 x GU10 (10 W enintään)

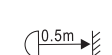
Kotelointiluokka

IP20 (vain sisäkäyttöön)

Etäisyys valaistavaan

kohteeseen vähintään

0,5 m



Ver. 20210618

Spotlight Weiß

Art.Nr. 36-8294 Modell OCL-1050T3 MWH1

Vor der Benutzung die Anleitung vollständig durchlesen und für künftigen Gebrauch aufzubewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme (Kontakt siehe Rückseite).

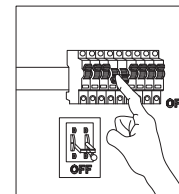
Sicherheit

Wand- und Deckenleuchten müssen korrekt installiert sein, damit sie keine Gefahr ausmachen. Solche Installationen sind nur von Personen mit ausreichenden Kenntnissen über Elektroinstallationen durchzuführen. Sind die Kenntnisse nicht ausreichend unbedingt einen Fachmann kontaktieren. Die Bedienungsanleitung vollständig durchlesen und für künftigen Gebrauch aufzubewahren.

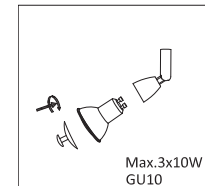
Installation

⚠ Warnhinweis

- Vor der Installation den Strom der Leitung abstellen, an welcher die Beleuchtung angeschlossen werden soll (entweder am Hauptschalter des Sicherungskastens oder indem die Sicherung entfernt/abgeschaltet wird).

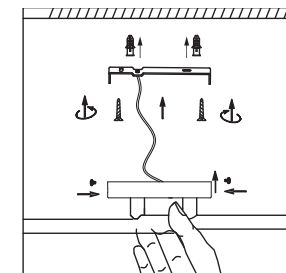


- Leuchtmittel einsetzen.



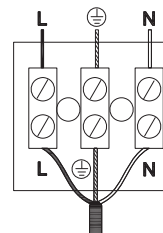
- Sicherstellen, dass im betreffenden Bereich keine Strom- oder Wasserleitungen verlaufen, bevor mit dem Bohren begonnen wird.

- Die Deckenhalterung als Schablone benutzen und diese in der Decke festschrauben. Eine für das Deckenmaterial geeignete Befestigungsmethode benutzen.



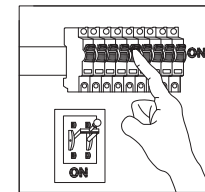
- Die Stromleitung wie im Bild anschließen.

- Braun bzw. schwarz (Phase) an **L**
- Grün-gelb (Schutzleiter) an **⊕**
- Blau (Neutralleiter) an **N**



Wenn kein Schutzleiter vorhanden ist, die Klemme dafür frei lassen.

- Den Strom einschalten.



Technische Daten

Primärspannung

220–240 V AC, 50 Hz

Leuchtmittel

3 x GU10 (10 W max)

Schutzart

IP20

(nur zur Anwendung in Innenräumen)

Mindestabstand zu beleuchteten Oberflächen 0,5 m

