

MOON RECESSED LUMINAIRE ASSEMBLY INSTRUCTIONS



1

ATTENTION
Electrostatic sensitive device! Please read the warnings.

ATTENTION
ELECTRIC SHOCK RISK

2

ATTENTION
ELECTRIC SHOCK RISK

Assembly step

x3

3

| | | |
|---------|-----------------|--|
| mm | mm ² | |
| 0.5-1.0 | 8 | |
| 1.5-2.5 | 12 | |

220-240V
50-60 Hz

H05VV - F
5x1 -1.5 mm²
max. Ø9mm

ATTENTION
ELECTRIC SHOCK RISK

Don't connect with electricity before mounting!

4

ATTENTION
ELECTRIC SHOCK RISK

Assembly step

5

ATTENTION
ELECTRIC SHOCK RISK

Assembly step

6

Assembly step

7

Dimensions(mm)

| L | H |
|-----|-----|
| 200 | 125 |
| 190 | 120 |
| 150 | 120 |
| 100 | 120 |

Warranty information

- TR Montaj talimatları
- DK Monteringsvejledning
- UK Mounting Instructions
- DE Montageanleitung
- FI Asennusohje
- ES Herradura instrucciones

TR: Armatür yalnızca aydınlatmada kullanılır ve kurulumu ulusal kurulum standartlarına göre yapılmalıdır. Başka türlü bir kurulum "talimatlara göre olmayan" olarak kabul edilir.

DK: Dette armatur må kun bruges til belysning og skal installeres i overensstemmelse med gældende installationsbestemmelser. Enhver anden brug eller installation vil betragtes som "ikke i overensstemmelse med montagevejledning". Diese Lichtquelle ist nicht austauschbar; UK: The lamp is used exclusively for lighting and is to be installed in accordance with the national installation regulations. Any other use or installation is regarded as "not according to instructions".

This light source is not of a replaceable type; the luminaire must be replaced as a whole when it reaches the end of its light source life.

DE: Die Leuchte dient ausschließlich der Beleuchtung und ist entsprechend den nationalen Errichtungsbestimmungen zu installieren. Eine andere Nutzung oder ein anderer Einbau gilt als „nicht bestimmungsgemäß“.

FI: Valaisin on tarkoitettu ainoastaan valaistuskäyttöön, ja se on asennettava kansallisten määräysten mukaan. Muu käyttö tai muu asennus katsotaan sopimuksenvastaiseksi käytöksi.

ES: La Lámpara está destinada exclusivamente a la iluminación y debe ser instalada de acuerdo con las pertinentes normas nacionales. Cualquier otro uso o instalación no se considerará "previsto por la norma".

TR: Kurulum ve yapılandırma sadece yetkili uzmanlar tarafından yapılmalıdır.

DK: Installation og tilslutning må kun udføres af autoriseret personale.

UK: Installation and commissioning may only be carried out by authorized specialists.

DE: Die Montage und Inbetriebnahme darf nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.

FI: Asennuksen ja käyttöönoton saa tehdä vain auktorisoitu ammattihenkilöstö.

ES: El montaje y la puesta en marcha sólo puede ser realizado por personal especializado autorizado.

TR: İzolasyon / megger testi , test süresince , Faz ve Nötrü birlikte bağlayınız ve Faz/Nötr ve Topraklama arasinda ölçünüz. Maximum 500V DC de ölçünüz . Ayrıca bkzn EN-61557 - "Elektriksel güvenlik standardı" Not: Faz/Toprak , Nötr/ Toprak veya Faz/Nötr arasindaki izolasyon testi elektronik kontrol ünitesine zarar verir.

DK: Isolation/Megger Test. Kortslut Fase (L) & nul (N). Test mellem L/N og jord. Test med max 500 V DC. Se yderligere EN-61557 - Electrical safety standard. Note: Isolationstest mellem fase/jord, nul/jord eller fase/nul kan ødelægge HF enheden.

UK: Isolation/Megger Test. During measurement, connect Live and Neutral together and measure between Live/Neutral and Earth. Measure with max 500 V DC. See also EN-61557 - "Electrical safety standard"

Notice: Isolationstest between Live/Earth, Neutral/Earth or Live/Neutral will damage the HF control gear. DE: Isolationstest. Zur Messung die Phase und den Nulleiter miteinander verbinden und zwischen Phase/Nul und Schutzleiter messen. Messung mit max. 500V DC. Siehe auch EN-61557 - "Elektrischer Sicherheitsstandard" Merke: Isolationstest zwischen Phase/Schutzleiter, Nulleiter/Schutzleiter oder Phase/Nulleiter kann das Elektronische Vorschaltgerät beschädigen.

FI: Eristysvastusmittaus. Varmista jännitteettömyksi! Kytke vaihe (L) ja nolla (N) yhteen ja mittaa eristysvastus tämän yhdistelmän ja suojamaan (KeV) väliltä. Sallittu mittausjännite max 500 VDC. Katso tarvittaessa EN-61557 - Electrical Safety Standard. Huom: Muut mittaukset vaurioittavat liitäntälaitteen elektroniikkaa.

ES: Test de aislamiento. Para la medición unir la fase y conductor neutro y medir entre fase/neutro y toma de tierra. Medición con max. 500V DC. Ver también EN-61557 - "Estándar de la Seguridad Eléctrica"

Nota: Test de aislamiento entre fase/toma de tierra, conductor neutro/toma de tierra o fase/conductor neutro puede dañar la reactancia electrónica.

TR: Bu armatürün ışık kaynağı değiştirilebilir tipte değildir; ışık kaynağı ömrünün sonuna ulaştığında armatür bütün olarak değiştirilmelidir.

DK: Denne lyskilde er ikke af en udskiftelig type; Armaturet skal udskiftes som helhed, når det når slutningen af dets levetid.

UK: This light source is not of a replaceable type; the luminaire must be replaced as a whole when it reaches the end of its light source life.

DE: Diese Lichtquelle ist nicht austauschbar; Die Leuchte muss als Ganzes ausgetauscht werden, wenn das Ende der Lebensdauer der Lichtquelle erreicht ist.

FI: Cette source de lumière n'est pas de type remplaçable; le luminaire doit être remplacé dans son ensemble lorsqu'il atteint la fin de sa durée de vie.

ES: Esta fuente de luz no es de un tipo reemplazable; la luminaria debe reemplazarse como un todo cuando llega al final de su vida útil de fuente de luz.

TR: Bina içinde kullanıma uygundur. EN: Suitable for use in the building.

TR: Bu armatürün harici bükülgen kablo veya kordonun hasar görmesi durumunda; bir tehlike meydana gelmesini engellemek için yalnızca imalatçı veya onun yetkili servisi ya da eşdeğer nitelikte kalifiye personel tarafından değiştirilmesi gerekir. EN: If the cables are damaged, contact the manufacturer.

