

**1**

Ø: 8mm

**ATTENTION**

For mounting, place wall plugs inside then screw the metal clips on both sides.

**2**

Remove the lamp and leave it hanging while you connect the power from wall.

**3**

240-250 V  
50-60 Hz

H05VV - F  
3x1 - 1.5 mm<sup>2</sup>  
max. Ø9mm

Through the hole, connect the wires to the key inside.  
**ATTENTION:** Apply grounding.

**4**

Once the wires are connected, place the lap inside the body by simply pushing.

**5**

Lighting can be mounted directly to the ceiling using metal clips or can be used with hanger wires.

**6**

Using the flexible metal clips, place the lighting and stabilize.

**ATTENTION**

**7**

Screw through wall plugs.  
Insert the wire.

Push the lens in to the body.  
Hanger wire lengths are adjustable with small pins.

**7**

**Ölçüler(mm)**

L1	L2	H
1130	55	75
1690	55	75
2250	55	75
2400	55	75

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". Denne 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 käyttöönnoton 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 , Fazı ve Nötrü birlikte bağlayınız ve Faz/Nötr ve Topraklama arasında ölçünüz. Maximum 500V DC de ölçünüz . Ayrıca bkz EN-61557 - "Elektriksel güvenlik standardı" Not: Faz/Toprak , Nötr/ Toprak veya Faz/Nötr arasındaki izolasyon testi elektronik kontrol ünitesine zarar verir.

DK: Isolation/Megger Test. Kortslet 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/Null 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 jännitteettömyys! Kytke vaihe (L) ja nolla (N) yhteen ja mittaa eristysvastus tämän yhdistelmän ja suojaamaan (KeVi) 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 - "Estándard 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.

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.

