



Art.nr _____ Produkt
15550..... Lamello LED-ficka - vinklad

TAK

Lamello

LED-ficka - Vinklad

Kontrollera att alla detaljer finns med i sändningen enl. din beställning samt att inget är skadat i transporten.

1. Börja med att montera rod från golv till tak. Märk ut och skruva fast fästet, övre A och undre B. Var noga med c/c-måtten enligt nedan och att respektive fäste kommer i lod med varandra.
c/c mått = 600 / 764 / 1040 mm.

2. Förbered längden på roden innan montering. Tak-Golvhöjd - (minus) 25 mm = Längden på roden inkl. den gängade delen i toppen. Rodsen kommer att sticka ner c:a 10 mm i bottenfästet B.

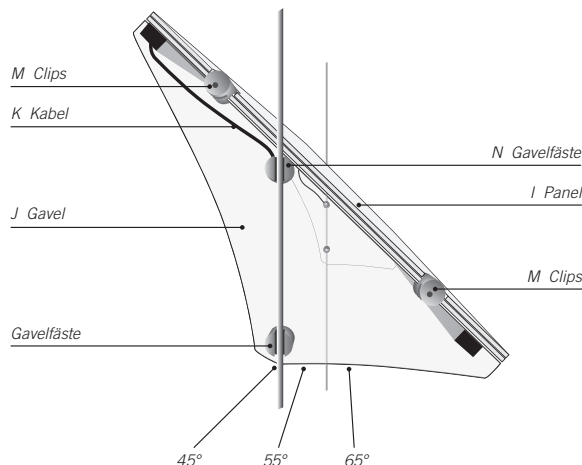
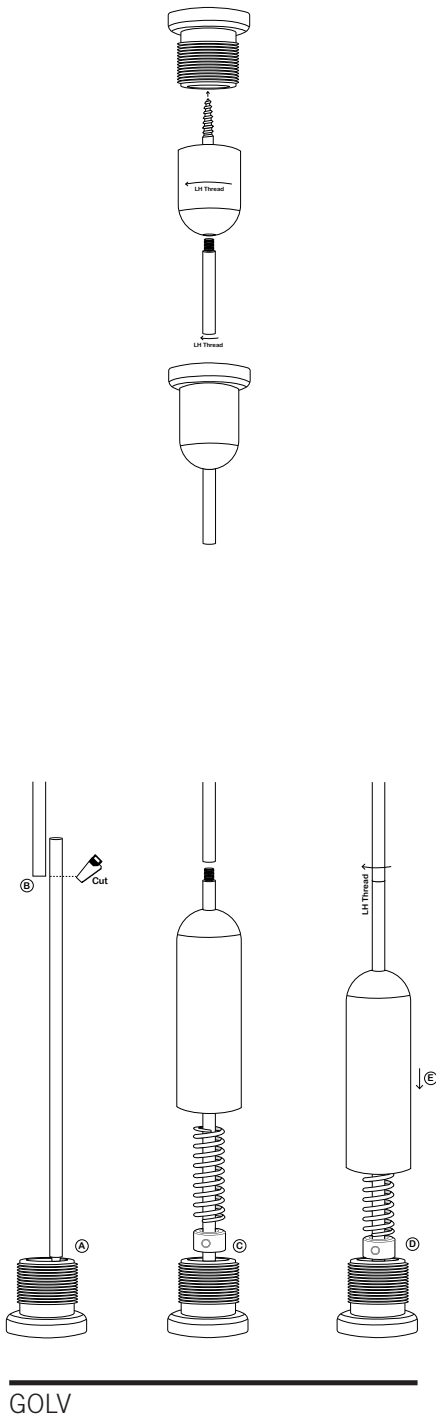
Skruva fast rodfästet C på roden och spänn fast det i det övre fästet A. Trä på detaljerna D, E och F på roden. Spänn fast låsringen F ca 10 mm ovanför bottenfästet B. Skruva på justerhylsan D på bottenfäste B och roden spänns automatiskt.

Kontaktdon G skruvas fast på roden upptill eller ner till beroende på var transformatorn skall placeras. Kabel H trycks i kontaktdon varpå kabeln installeras i transformatorn.

3. Nu är det dags att förbereda panelerna. Spänn fast gavel J, vänster respektive höger, med clipset M (förmonterat) på panelen. Gavelfäste N skall vändas utåt. Anslut kabel K, till snabbkopplingen på insidan av gavelfäste N. Se skiss.

Var försiktig med att inte dra/sträcka i sladden, så att lödningen mot dioderna släpper.

Montera nu panelerna på roden. Vi rekommenderar att ni monterar översta panelen ca 120 cm ovan golv/mark och att ni har ett avstånd på ca 50 cm mellan panelerna, överkant till överkant.



GOLV



Enkel-Lamello

Panelerna "bygger/sticker fram" vid standardläge 45°, 17 cm framför rodsen och 13 cm bakom. Tänk därför på att avståndet mellan rod – fönster bör vara minst 25 cm.



Dubbel-Lamello

Panelerna "bygger/sticker fram" 29 cm på var sida, dvs lika mycket framför som bakom rodsen. Tänk därför på att avståndet mellan rod – fönster bör vara minst 35 cm.

Byggmått/vinklar

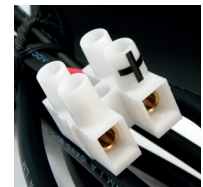
45° vinkel: stående A4 alt liggande A3, 170 mm fram/130 mm bak. Stående A3 210 mm fram/170 mm bak.
 55° vinkel: stående A4 alt liggande A3, 140 mm fram/100 mm bak. Stående A3 180 mm fram/140 mm bak.
 65° vinkel: stående A4 alt liggande A3, 110 mm fram/80 mm bak. Stående A3 140 mm fram/100 mm bak.

Transformator monteras med fördel i/vid tak. Som tillbehör finns en trafobox för montering av transformatorn på vägg eller under tak.

Är rodsen monterade i skena art 11735.A eller annat ledande material måste isolatorer art 12046.F användas upp och ner till.

LED-belysning kräver likström med rätt polaritet. Därför är det viktigt att kablarna H kopplas rätt på transformatorn. Pluspolen (+) på Lamello sitter till höger (sett framifrån). Kabel H från pluspolen (+) skall anslutas till transformatorns pluspol (+). Kabel H från minuspolen (-) skall anslutas till transformatorns minuspol (-).

Behörig elektriker bör anlitas vid installation.



Minus- och pluspol.

OBS!

Hantera panelerna med största försiktighet, då de innehåller dioder/lödningar som kan skadas vid slag/stötar. HÅLL ALLTID panelerna horisontellt när ni arbetar med montage! Var gärna 2 st personer vid monteringen/upp-hängningen av panelerna på rodsen. Kontrollera att kontaktdon G, gavelfästen N samt eventuella skarvsladdar och kontakter inte alstrar någon värme. Om så skulle vara fallet, kontrollera att det inte finns några glapp och att alla skruvar är spända.

Tips!

Tänk på att LED-dioder inte ska utsättas för hög värme då detta förkortar deras livslängd. LED-dioderna lyser väldigt länge men det beror till största del på vilket "klimat" den utsätts för.

Det är därför viktigt att släcka ljusfickorna dagtid, antingen manuellt eller med hjälp av timer. Vi rekommenderar att ställa in en timer på att lysa under vintertid, kl 6-10 och kl 14-01 samt under sommartid, kl 6-9 och kl 17-01. Utsätts ljusfickorna för direkt solljus/hög värme förkortas livslängden markant.

Dimmer med fjärrkontroll och avstängningsfunktion finns som tillbehör.

Om ovanstående uppfylls så är vår garanti på ljusfickor i Lamello-serien 1 år.