

Hammarlunda fasadbelysning systeminformation & installation

Hammarlunda är ett 12v belysningssystem för husfasader. Systemet är mycket flexibelt då du fritt väljer den armatur du önskar samt hur många du behöver. Det är snabbt, mycket enkelt samt säkert att installera. Du gör ingen åverkan på ditt hus och slipper anlita elektriker.



En transformator som kopplas till ett jordat 230v eluttag sänker spänningen till trygga 12v. Välj en transformator som max motsvarar lampornas sammanlagda watt-tal.



Valfri förlängningskabel/ grenkabel kopplas in i transformatorn.

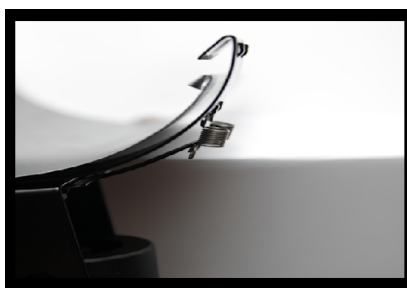


Fäst lampan i hänggrännan och koppla ihop lampans kabel med förlängningskabeln / grenkabeln.

Så här fäster du lampan i hänggrännan



Vinkla in den ena delen av hållaren på framsidan av hänggrännan.

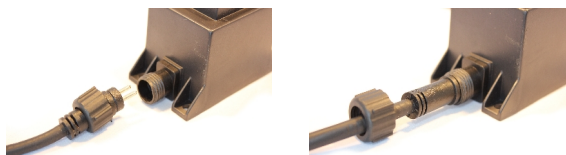


Dra den fjädrande delen av hållaren över kanten på baksidan av hänggrännan.



Fäst 12v-kabeln med clipsen längs med hänggrännans framsida.

Kablar och kopplingar



Koppla in kabeländan med stift i transformatorn och skruva åt ordentligt.



Koppla på samma sätt ihop övriga kablar. Skruva åt ordentligt. Glöm inte att sätta fast skyddshattar och gummipluggar på oanvända kopplingar för att förhindra att fukt tränger in.

Observera:

Transformatorn (IP64) skall monteras skyddat och får ej utsättas för klämskador. Den anslutes till jordat 230v uttag. Se även till att inga kablar i systemet riskerar klämskador.

Transformatorn får ej placeras i hänggrännan eller direkt i vatten.

Clipsen är endast avsedda för montering av lågvoltskabeln. Transformatorns 230v-kabel får inte monteras på eller i hänggrännan.

Efter önskad fixering av lamporna ska samtliga skruvar åtdragas.