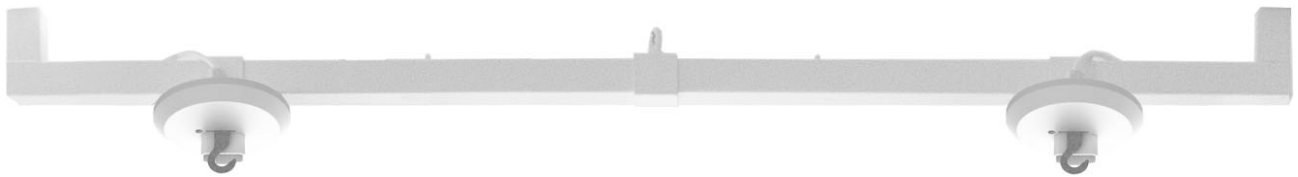


Bruksanvisning Vrida Duo



Vrida Duo

Vrida Duo är en vridbar arm och kabeldragningsanordning som har två ställbara takuttag. Strömförsörjning och infästning av anordningen sker via ett befintligt takuttag/takkrok. Armaturerna monteras upp på anordningens två jordade takarmaturuttag.

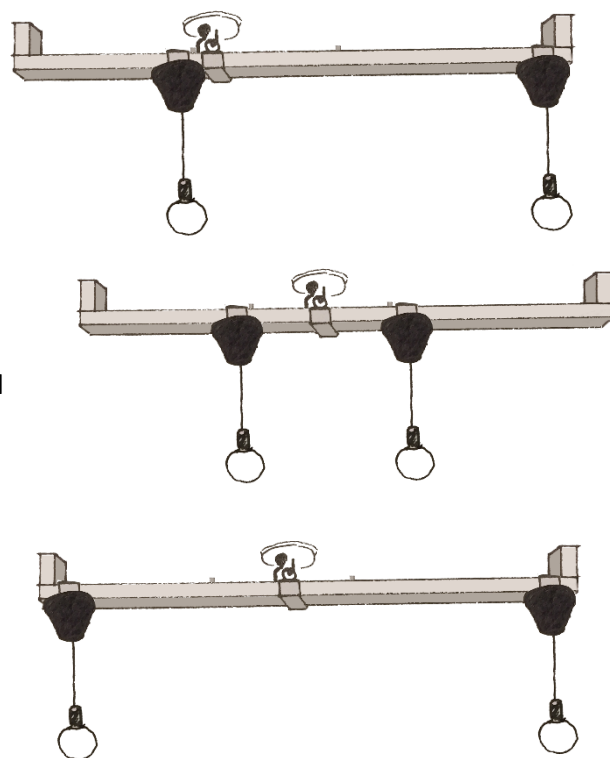
Vrida tillverkas i Sverige. Glidöglan är av rostfritt stål och armen är tillverkad av trä. Vrida innehåller elektriska komponenter som inte ska sorteras som hushållsavfall. En Vrida lamparm ska antingen lämnas till en återvinningscentral som elektriskt avfall, alternativt skickas tillbaka till Vrida AB.

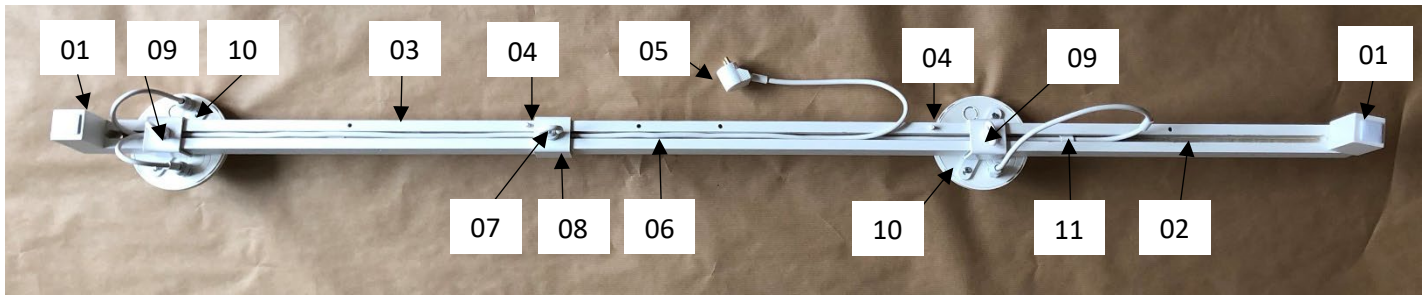
Viktrekommendation

Obs! Vrida duo kan fungera som en hävarm. Rekommenderad maxvikt per armatur är **3,5 kg**, då kommer maxbelastningen inte överstiga 15 kg på det befintliga takuttaget/takkroken. 15 kg är en vanlig maxvikt på takuttag. (Det är dock ert eget ansvar att säkerställa att ert takuttag/takkrok klarar belastningen.)

Det läge där vikten på takuttaget blir som störst uppstår när det ena uttaget är maximalt utskjutet och upphängningen är placerad så nära motstående stoppelement som möjligt. Samtidigt är motstående uttag placerad så nära upphängningen som möjligt. Se bild till höger. Här uppstår störst hävarm.

Är befintligt takuttag däremot centrerat på Vrida-armen och de rörliga uttagen placeras på samma avstånd ifrån det centrerade uttaget uppstår inte samma belastning på befintligt takuttag. Se till höger två exempel på sådana placeringar. Här uppstår ingen hävarm.





Vridas olika komponenter.

01 stöd- och distanselement	06 sladd	11 Sladdstopp
02 sladdspår	07 fästanordning	
03 kabeldragningsarm	08 glidögla	
04 stoppelement	09 glidögla för uttag	
05 lamppropp	10 takuttag	

Anordningens kabeldragningslängder

Avståndet mellan befintligt takuttag/takkrok och takuttagen₍₁₀₎ på armen kan justeras och avståndet blir två så kallade kabeldragningslängder. Ju större den längsta kabeldragningslängden blir desto större hävarm skapas. Använd er alltid av rekommenderade maxvikt för att inte belasta befintlig takuttag/takkrok med mer än 15 kg.

Montering och positionering

Innan monteringen ställ in ungefärlig placering av de två rörliga takuttagen₍₁₀₎. Dra upp sladd₍₀₆₎ och sladdstopp₍₁₁₎ och placera takuttagen i ungefärligt läge på armen. I detta läge ska inte några armaturer vara monterade. Sladden ligger i vissa lägen i 3 lager varpå det är viktigt att försiktigt föra sladdarna fram och tillbaka och inte göra några ryck i sladden som riskerar att skada den. När positionen är bestämd för ner överflödig sladd i sladdspåret₍₀₂₎ med hjälp av sladdstoppen. Häng upp den vridbara fästanordningens ögla₍₀₇₎ i kroken av ett befintligt takarmaturuttag eller takkrok. Stöd- och distanselementen bör vara nedskruvade i botten för att enklare få på fästanordningens ögla. Det kan även hjälpa att föra på armen på kroken från sidan med stödelementen riktade längs med taket.

Om kroken sitter nära taket och avståndet inte är tillräckligt för att få på armen medföljer en förlängning som kan användas. Se bild till höger.



Vid den slutgiltiga justeringen av de rörliga takuttagen (när armen är på plats i taket) ska anordningen vara strömlös. Låt alltid lampproppen vara utdragen vid en positionering. När önskad position är uppnådd skruva på stöd- och distanselementen tills armen hamnar i våg. Stödelementen ska inte skruvas hårt mot taket eftersom det då påförs extra tryck på takkroken. Stödelementens funktion är enbart för att stabilisera och få armen i våg. Om kroken har ett stort avstånd till taket kan längre stödklackar krävas. Kontakta då din återförsäljare alternativt Vrida AB.

Korrekt montering av armatur på takarmaturuttaget

Montera armaturerna på anordningens två takuttag₍₁₀₎. Stöd- och distanselementen₍₀₁₎ ska ansluta mot taket. Sätt i lampproppen₍₀₅₎ i det befintliga takarmaturuttaget. Var uppmärksam på att sladden₍₀₆₎ inte snurrar runt kroken mer än drygt ett halvt varv. Överflödig sladd uppe på kabeldragningsarmen ska läggas dubbelvikt in i sladdspåret₍₀₂₎. Provtänd lamporna.

Uppllysning angående anslutningar

Vid anslutning av L,N och PE så kan armaturer av klass I och klass II anslutas till lampputtaget. Vid anslutning av L och N kan endast armaturer av klass II anslutas till lampputtaget.

vrida
of Sweden