

BÄSTA ÄRILKÖPARE,

Nu har tillträdena påbörjats i hus 2 och vi vill ge er lite information och tips kring de belysningskenor som finns lägenheterna.

Belysningskena är ett smidigt sätt att kunna anpassa belysningen i hemmet efter eget sinne. Olika typer av armaturer kan placeras fritt utmed skenas längd.

På en 1-fas skena styrs samtliga armaturer på skenan från en och samma strömställarknapp.

På en 3-fas skena finns det tre olika tändningar till en och samma skena. Det går t.ex. ha en lampa över matbordet, en lampa över soffgruppen samt spotlights för allmän ljus och styra dessa oberoende av varandra.

Pendlade takarmaturer kan anslutas till en kontaktskena med en adapter, spotlights köps inklusive adapter. Det finns flera varumärken och leverantörer av spotlights som fungerar till kontaktskenor. Uppge vilket namn på kontaktskenan så kan du få hjälp i de som säljer elutrustning att välja rätt adapter eller spotlight.



Exempel på belysningskenor med spotlights

Kök

Skena: 1-fas kontaktskena: produkt - Lite Trac

Exempel på spotlight:

<https://www.eldirekt.se/belysning/inomhus/skenor/1-fas/1-fas-minirulle-warmdim>

Exempel på adapter för pendlad armatur:

https://www.elbutik.se/product.html/hide-a-lite-litetrac-adapter-1-fas?category_id=15959

Vardagsrum

Skena: 3-fas kontaktskena - Global Trac

Exempel på spotlight:

<https://www.eldirekt.se/belysning/inomhus/skenor/3-fas-skenor/3-fas-rulle-pro-warm-dim-13w>

<https://www.annell.se/produkter/#/produkt/tuki-60-on-track>

Exempel på adapter för pendlad armatur:

<https://www.eldirekt.se/belysning/inomhus/skenor/3-fas-skenor/global-trac-multiadapter>

Bra att tänka på vid val av spotlight:

- Spridningsvinkel – finns mellan ca: 15-60 grader. En smal spridningsvinkel skjuter ut en riktad ljusstråle, en bred spridningsvinkel ger ett mjukare och mer diffuserat ljus.
- Ljustemperatur – för hemmiljö är max 3000 Kelvin ett bra riktvärde. Ju högre Kelvinvärde desto kallare ljus.
- Färgåtergivning: armaturer med RA/CRI-index med minst 85 ger en bra färgåtergivning. Ju högre ta desto bättre färgåtergivning. En glödlampa har t.ex RA 100.
- Avbländning – med en dold ljuskälla är risken för bländning mindre än med en synlig ljuskälla.