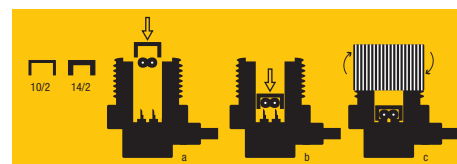


### EASY-LOCK FORBINDELSEN

Ved hjelp av de spisse kontaktpunktene opprettes forbindelsen mellom lavspenningskabelen og lampen.



### MONTERING AV KABELRENNE

For riktig posisjonering av kabelen legges først kabelen i forbindelsen. Legg deretter kabelføringskinnen over kabelen.



### OPPRETTE FORBINDELSEN

Hold kabelen på plass og skru på lokket. Når du skrur på lokket gjennomhuller kabelisolasjonen og dermed er armaturen koblet til. Geléen i Easy-lock sørger for en vanntett kobling.

### TRANSFORMATOR

Hvilken transformator du skal velge avhenger av kapasiteten du har behov for (se regneeksempel). 56, 108 og 250 Watts transformatorer er tilgjengelig. Alle har følgende standard funksjoner: manuell av/på, lyssensor, timer og bevegelsessensor. Lyssensor fungerer ved at lyset automatisk skrur på ved solnedgang og av igjen ved soloppgang. Ønsker du ikke lysene på hele natten, reguleres dette enkelt med timeren. Da går de automatisk av etter innstilt tid. Du kan i tillegg koble til en bevegelsesdetektor (ekstrautstyr).

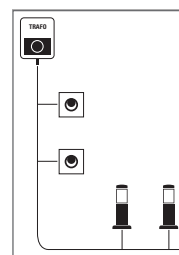
### Regneeksempel

4 x FLH-LED010 (WW)	(2,0W)	8W
3 x AMLS-11A	(20,0W)	60W
10 x DB-LED (WW)	(0,5W)	5W
1 x BHFS-1	(20,0W)	20W
	Total	93W

I dette eksempelet er 108W transformatoren det riktige valget.

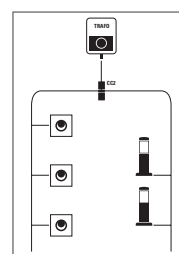
### BEVEGELSESENSOR

Bevegelsessensoren, som er tilgjengelig separat, kan kobles til ethvert system. Ved å koble til denne sensoren betyr at lyset automatisk går på når noen nærmer seg. Bevegelsessensoren kan også benyttes sammen med timeren. Når lyset slukkes etter det forhåndsinnstilte antall timer, aktiveres bevegelsessensoren. Lyset vil deretter bare skrur på hvis sensoren oppdager bevegelse.



### STREKK

Kabelen rulles ut i ett strekk og kobles til transformatoren.  
14/2 opptil 40 meter.  
10/2 opptil 80 meter.



### SPLITTET

Kabelen kan brukes i to deler som kobles sammen med en CC-2 kabelkobling.  
14/2 opptil 40 meter.  
10/2 opptil 80 meter.