

Funktion:

Ved kort berøring slukkes og tændes lyset.

Ved længere berøring ændres lysstyrken.

Funktionerne kan overføres til selve lampeskærm eller stel af metal.

Når lyset dæmpes, nedsættes strømforbruget tilsvarende.



1 - 10

Anvendes på:

230V almindelig pære 25-100W

Alm. transformere (jernkerne) max. 75VA

Pendel lampevægt max:

2.5ka (plastlednina) 3.5ka (stoflednina)

Kan ikke anvendes på:

Lavenergipære

Lysstofrør

Elektronisk transformere

12V halogenlamper

Monteringsvejledning

Fig. 1-2:

Afbrød strømmen til lampen. Hængelamper tages helt ned.

Klip ledningen over, hvor lysdæmperen ønskes placeret. Afkort ledningen med 6cm for uændret total længde på lampeledningen efter installationen. Afisolér begge ledningsender som vist.

Ved brug af stofledning, kan et stykke klart tape vikles om, hvor den skal klippes for at undgå at den trævler. Klip, så der sidder lidt tape tilbage på stofstrømpen efter afisolering.

Fig. 3-4:

Sørg for at unbracønøglen kommer helt i bund (kan virke lidt stram) i skruen, inden der drejes nogle omgange med uret. Bemærk, at skruen skal skrues ind og ikke ud. Dette gøres i begge ender. Skub metalrøret af, og skil enheden ad som vist.

Fig. 5-7:

Hvis der anvendes tyk ledning, kan bøsning i endestykket skubbes ud, efter at nylonkruen er skruet ud.

Træk ledningen gennem det store endestykke, hvorefter ledningen monteres til "L" og "N" på lysdæmperen som vist ("L" er fase og "N" er nul). Hvis disse ombyttes, vil lampen lyse konstant, uden at lysdæmperen tager skade. Hvis lampen har et stik som vist i fig. 1 øverst, kan stikket blot vendes. Pres endestykket mod lysdæmperen, mens nylonkruen i endestykket strammes kraftigt på ledningen. Skub metalrøret ud over enheden. Pas på, at metallfolien ikke krøller sammen, idet røret skubbes ind over.

Fig. 8-10:

Gå til fig. A - H, såfremt sensorledningen skal monteres.

Træk ledningen fra lampen gennem det lille endestykke som vist. Husk at stramme nylonkruen i endestykket kraftigt på ledningen. Skub metalrøret tilbage på enheden, således at skruehuller passer ud for unbracoskruerne i plastindsatsen. Drej unbracønøglen nogle omgange mod uret, således at skruehovedet kommer ud gennem hullet i metalrøret, uden at spænde for kraftigt. Dette gøres i begge ender.

Dette gøres i begge ender.

Fig. A - H: Montage af sensorledning

Er lampens skærm eller stel af metal, kan lysdæmperens funktion overføres hertil ved montering af den medfølgende sensorledning (fig. A):

Bemærk! På gulv- og bordlamper, hvor lampeledningen er skjult i lampens rør, kan der være en så kraftig påvirkning fra lampen, at sensorledningen ikke kan anvendes, da lyset vil køre op og ned i styrke.

1: Træk isoleringen for enden af sensorledningen af, se fig. A.

2: Skru unbracoskruen ud af endestykket, se fig. B.

3: Stik sensorledningens afisolerede ende igennem hullet i endestykket, se fig. C.

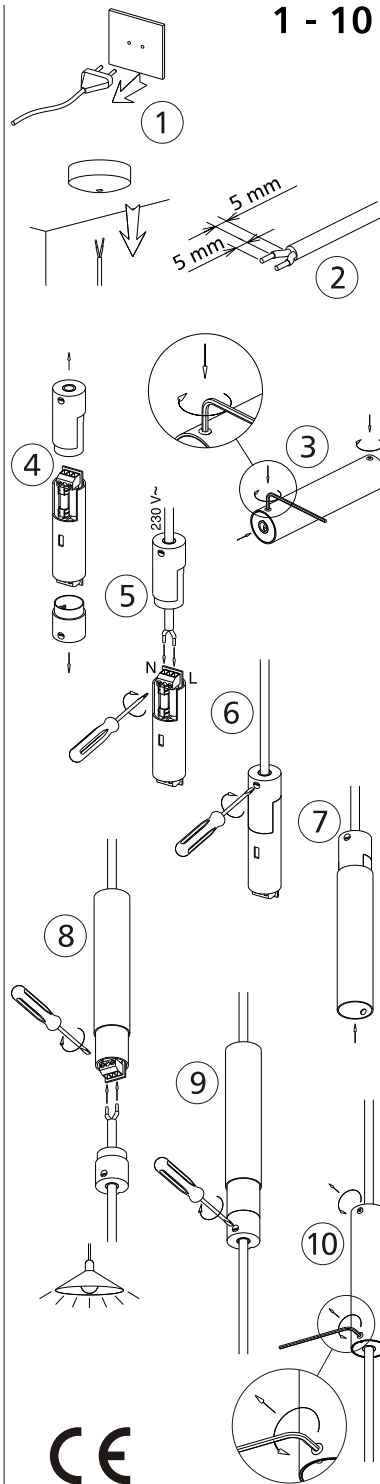
4: Skru unbracoskruen tilbage i endestykket, se fig. D.

5: Læg ledningens ende op over kanten på endestykket, således at den har kontakt til metalrøret, når dette skubbes ud over til slut, se fig. E.

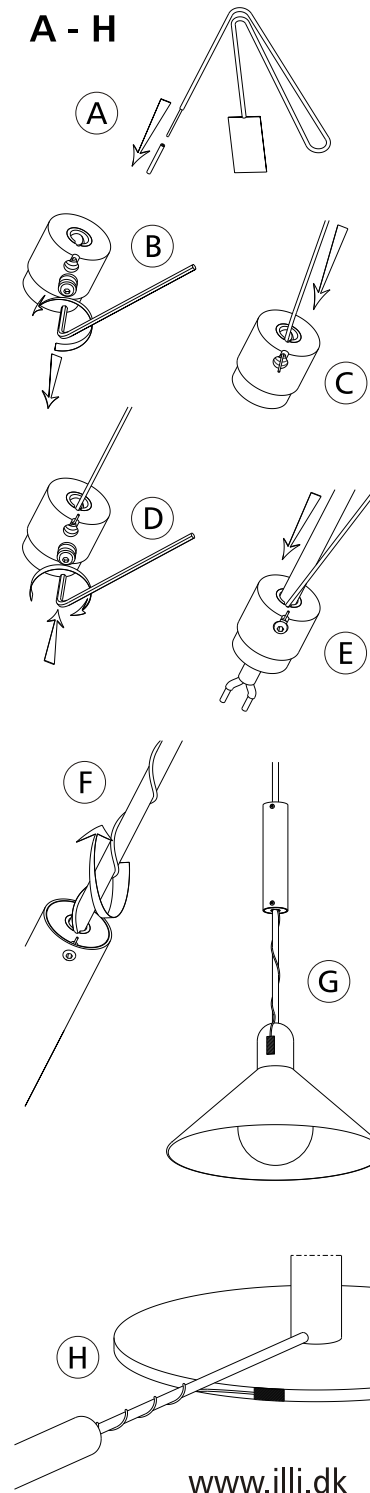
6: Montér nu lampeledningen som vist i fig. 8-10.

7: Sno sensorledningen et par gange omkring lampeledningen, se fig. F.

8: Placér den selvklæbende folie i sensorledningens anden ende på lampens skærm eller fod, se fig. G og fig. H.



A - H



www.illi.dk

Funktion:

Ljuset släcks och tänds vid snabb beröring.

Vid längre beröring ändras ljusstyrkan.

Funktionerna kan överföras till själva lampskärmen

eller lampställningen om dessa är i metall.

När lyset dämpas minskar elförbrukningen i motsvarande grad.



Kan användas på:

230 V vanliga glödlampor 25-100 W

Vanlig transformator (järnkärna) max. 75VA

Lamphållare med en lampvikt på maximalt:

2,5 kg (plastledning), 3,5 kg (tygledning)

Kan inte användas på:

Lägenenergislampor

Lysrör

Elektroniska

transformatorer

12 V halogenlamper

Monteringsanvisning

Fig. 1-2:

Bryt strömmen till lampen. Hängande lampor tas ned ner.

Skär av sladden där du vill placera lysdämparen. Korta sladden med 6 cm om du vill att dess total längd skall vara oförändrad efter att lysdämparen installerats. Ta bort isolering i de båda sladdändarna enligt figuren. Om det gäller en tygledning kan en bit genomskinlig tejp lindas om ledningen där den skall skäras av för att undvika att den fransar sig. Skär av så att det sitter lite tejp kvar på tygstumpen efter att isoleringen tagits bort.

Fig. 3-4:

Se till att sexkants/insektsnyckeln är helt i botten (kan verka något stram) på skruen innan den vrides några varv medurs. Observera att skruen skall skrivas in och inte ut. Detta görs i båda ändarna. Skjut ut metallrøret och ta isär enheten enligt anvisning.

Fig. 5-7:

Om ledningen är tjock kan bussningen (hylsan) i ändstycket tas bort efter det att plastskruen lossnats.

Dra ledningen genom det stora ändstycket, varefter ledningen monterar till "L" och "N" på lysdämparen enligt figuren ("L" = fasläge och "N" = nolläge). Om dessa förväxlas kommer lampen att lysa konstant utan att lysdämparen tar skada. Om lampen har stickkontakt som visas i fig. 1 överst, kan stickkontakten bare vändas i eluttaget. Pressa ändstycket mot lysdämparen medan plastskruen i ändstycket dras åt kraftigt mot ledningen. Skjut ut metallrøret över enheten. Se till att metallfolien inte krullas då metallrøret skjuts in.

Fig. 8-10:

Gå till fig. A - H, om sensorledningen skall monteres.

Dra ledningen från lampen genom det lilla ändstycket enligt figuren. Kom ihåg att dra åt plastskruen kraftigt mot ledningen. Skjut tillbaka metallrøret på enheten så att skruvhålen passar sexkants i plastindsatsen. Vrid sexkants/insektsnyckeln några varv moturs så att skruvhuvudet kommer ut genom hålet i metallrøret. Detta görs i båda ändarna.

Fig. A - H: Montering av sensorledning

Om lampskärmen eller lampställningen är av metall kan lysdämpningsfunktionen föras över till någon av dessa genom att den medföljande sensorledningen monterar (fig. A):

Observera! På gulv- och bordlamper där lampeledningen är dold i lamprøret kan lampen påverka sensorledningen så kraftigt att den inte kan användas, eftersom lyset då kommer att variera i styrke.

1: Ta bort isoleringen på sensorledningens ända, se fig. A.

2: Skruva av sexkants/insektskruen från ändstycket, se fig. B.

3: Dra sensorledningens oisolerade ända genom hålet i ändstycket, se fig. C.

4: Skruva tillbaka sexkants i ändstycket, se fig. D.

5: Lagg ändan på ledningen upp över kanten på ändstycket så att den har kontakt med metallrøret när detta till slut skjutes över, se fig. E.

6: Montera nu lampeledningen som det visas i fig. 8-10.

7: Vira sensorledningen ett par varv runt lampeledningen, se fig. F.

8: Placera den självklärande folien på sensorledningens andra ända på lampans skärm eller fot, se fig. G och fig. H.