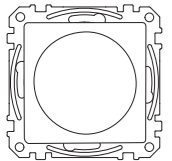


**LED uni dimmer 400W**

Bruksanvisning

SBD200LED  
Art.nr. WDE002299, WDE003299, WDE004299
**För din säkerhet**


**FARA**  
Risk för allvarliga egendoms- och personskador, till exempel på grund av brand eller elstötar som uppstår genom felaktig elinstallation.

En säker elinstallation kan endast genomföras om personen i fråga har grundläggande kunskap inom följande områden:

- anslutning till installationsnätverk
- anslutning till flera elektriska apparater
- dragning av elkablar

Denna kunskap och erfarenhet innehålls vanligtvis endast av personer med utbildning inom området elinstallation. Om dessa minimikrav inte uppfylls eller på något sätt inte beaktas ansvarar du ensam för eventuella egendoms- eller personsäkodrar.

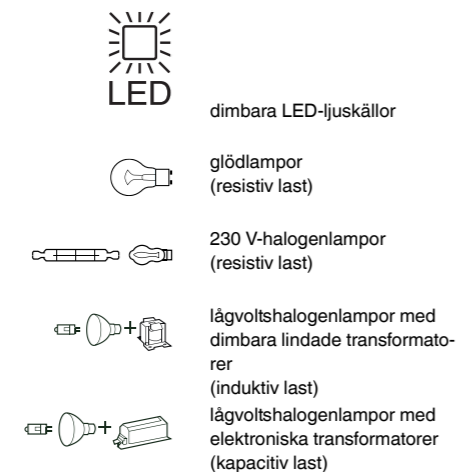
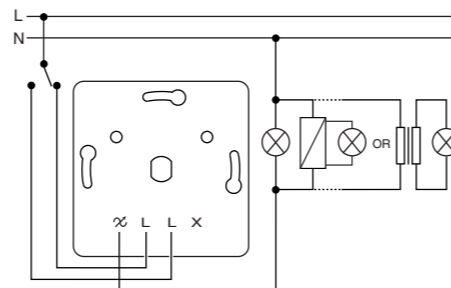
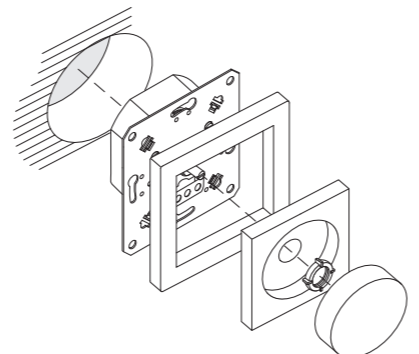


**FARA**  
Risk för dödsfall p.g.a. elektrisk stöt.

Utgångarna kan vara spänningsförsörjande trots att apparaten är avstängd. Säkringen i ingångskretsen från strömförsörjningen måste alltid kopplas ur före arbeten på de anslutna förbrukarna.

**Beskrivning av universaldimmern**

Med LED uni dimmer 400W (nedan kallad **dimmer**) kan du tända/slacka och dimma resistiva, induktiva eller kapacitiva laster:


**Ansluta ledarna till insatsen**

**Montera dimmern**

**Inställning av apparaten**

**OBS!**  
**Dimmern kan skadas!**

- Använd alltid dimmern i enlighet med de tekniska specifikationerna.
- Anslutna dimrar kan skadas om blandade (induktiva och kapacitiva) laster ansluts samtidigt.
- Dimmern är avsedd för sinusformad nätspänning.
- Om transformatorer används får endast dimbara transformatorer anslutas till dimmern.
- Dimring via väggtag är inte tillåtet. Det är för stor risk för överbelastning och för att fel typ av apparater ansluts.
- Om en klämma används för överkoppling måste insatsen skyddas med en 10 A automatsäkring.

**Installation av apparaten**

**i** Anslut maximalt tre dimrar till en ledning med 16 A säkring.

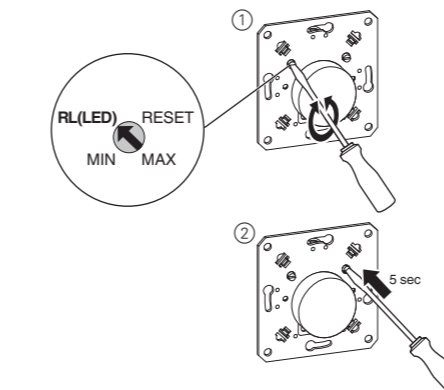
**i** Om dimmern inte monteras i en enkel, infälld standardbox minskas den hösta tillåtna lasten pga den minskade värmeavledningen:

Lasten minskas med	Vid följande installation
25 %	Monterad i regelväggar*
	Flera dimrar monterade tillsammans i kombination*
30 %	I en 1- eller 2-facks utanpåliggande dosa
50 %	I en 3-facks utanpåliggande dosa

\* Om flera faktorer samverkar adderas lastreduceringarna.

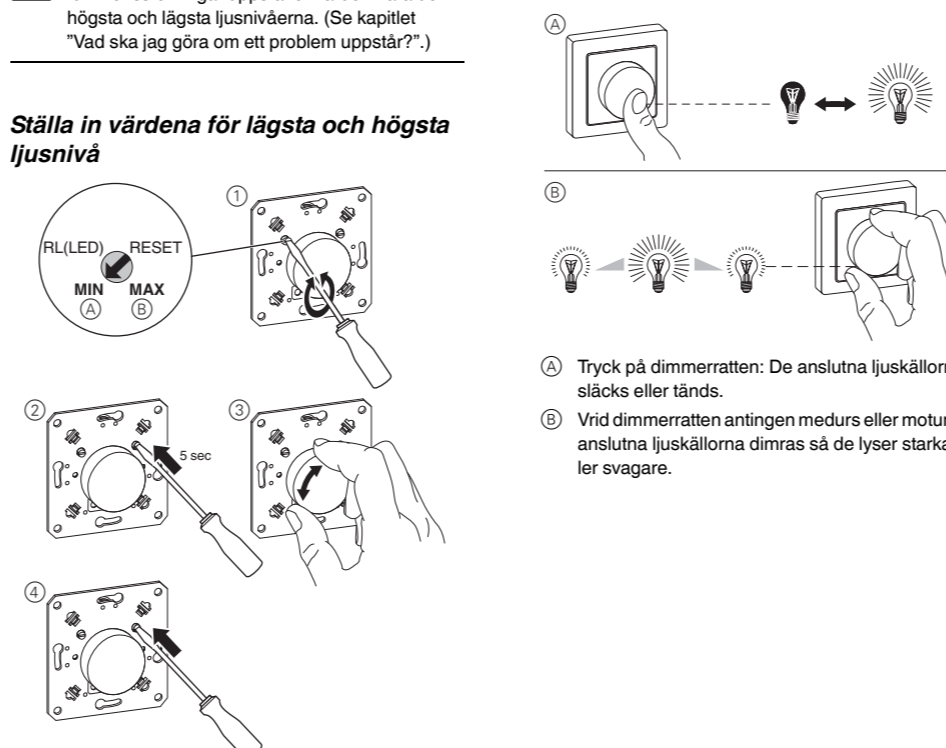
**Driftläge**

Dimmerns standardinställning är RC-läget. Dimmern känner igen den anslutna lasten automatiskt. Detta kan emellertid ge upphov till funktionsstörningar i vissa ljuskällor (se tillverkarens specifikationer). I så fall kan du justera driftläget.

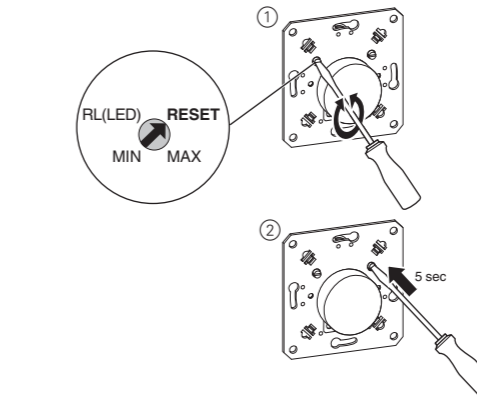
**Växla driftläge till RL LED-läge**


- ① Ställ in potentiometern på RL(LED).
  - ② Håll mikroknappen intryckt i 5 sekunder. (Ljuskällan tänds tillfälligt.)
- Driftläget växlas till "framkantsstyrning för LED-ljuskällor" (RL LED-läge) och värdena för lägsta/högsta ljusnivå återställs.

**i** I driftläget "framkantsstyrning för LED-ljuskällor" (RL LED-läge) kan LED-ljuskällor anslutas endast vid upp till 10 % av den högsta tillåtna dimmerlasten.

**Manövrering av apparaten**


- ① Ställ in potentiometern på MIN(A)/MAX(B).
- ② Håll mikroknappen intryckt i 5 sekunder. (Ljuskällan tänds tillfälligt.)
- ③ Vrid dimmerratten till önskad lägsta/högsta ljusnivå.
- ④ Tryck kort på mikroknappen. Den valda ljusnivån sparas som den lägsta/högsta ljusnivån och inställningsläget avslutas.

**Återställa standardläget**


- ① Ställ in potentiometern på RESET (Återställ).
- ② Håll mikroknappen intryckt i 5 sekunder. (Ljuskällan tänds tillfälligt.)

Driftläget växlas till "bakkantsstyrning" (RC-läge) och värdena för lägsta/högsta ljusnivå återställs.

**Vad ska jag göra om ett problem uppstår?**

**Dimmern dimrar ned regelbundet under drift och kan inte dimras upp igen.**

- Låt dimmern svalna och minska den anslutna lasten.

**Det går inte att sätta på lasten igen.**

- Låt dimmern svalna och minska den anslutna effekten.
- Åtgärda eventuella kortslutningar.
- Förnya defekta laster.

**Lasten dimras till lägsta ljusnivå.**

- Kretsen är överbelastad. -> Minska lasten.
- Kretsen understiger den lägsta lasten. -> Öka lasten.
- Dimringsintervallet är felaktigt. -> Minska värdet för högsta ljusnivå.

**Lasten flimrar vid lägsta ljusnivå.**

- Kretsen understiger värdet för lägsta möjliga ljusnivå.
- Öka värdet för lägsta ljusnivå (ställ in dimringsintervallet).

**Lasten flimrar oavbrutet.**

- Fel driftläge inställt.
- Växla driftläge till "framkantsstyrning för LED-ljuskällor" (RL LED-läge).
- Alternativt återställer du driftläget till standardinställningen.

**Lasten kan bara dimras en aning.**

- Ställ in dimringsintervallet.
- Växla driftläge till "framkantsstyrning för LED-ljuskällor" (RL LED-läge).

**Tekniska data**

Märkspänning: AC 230 V ~, 50/60 Hz  
Kopplingseffekt:

LED-ljuskällor (RC-läge): 4-200 VA

LED-ljuskällor (RL LED-läge): 4-40 VA

Glödlampor: 4-400 W

230 V halogen lampor: 4-400 W

Lågvoltshalogenlampor med dimbar lindemanntransformator: 4-400 VA

Lågvoltshalogenlampor med elektronisk transformator: 4-400 VA

Nollader: Behövs inte

Anslutningsklämmor: Skruvklämmor för högst 2,5 mm<sup>2</sup>

Skydd: 16 A kretsbytare

- Kortslutningssäker
- Överlastsäker
- Mjukstartsfunction
- Beständig mot överhettning
- Automatisk lastdetektering

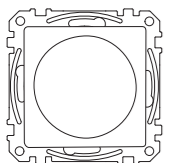
**Schneider Electric Industries SAS**

Kontakta kundservicecentret i ditt land om du har några tekniska frågor.

www.schneider-electric.com

**Uni LED 400W dimmer**

Driftsinstrukser

SBD200LED  
Art.nr. WDE002299, WDE003299, WDE004299
**For din sikkerhet**


**FARE**  
**Fare for alvorlig personskade og skade på eiendom, f.eks. på grunn av brann eller elektrisk støt som følge av feil elektrisk installasjon.**

Sikker elektrisk installasjon kan kun garanteres hvis ansvarlig person kan dokumentere grunngende kunnskap på følgende områder:

- Tilkobling til strømnett
- Tilkoble flere elektriske enheter
- Legge elektriske kabler

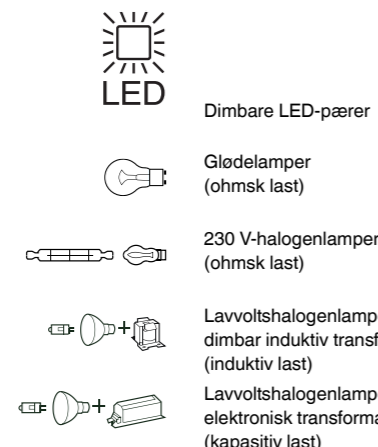
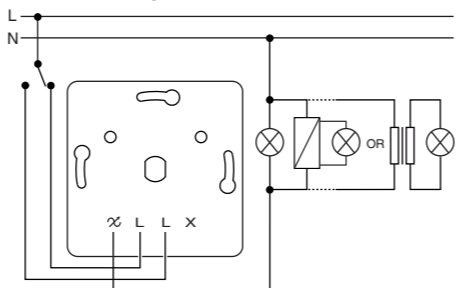
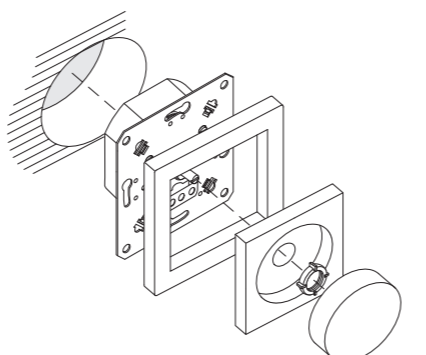
Disse ferdighetene og erfaringene kan vanligvis kun fremvises av autoriserte installatører, montørgruppe L eller liknende. Hvis disse minstekravene ikke er oppfylt eller er ignorert på et område, er du selv ansvarlig for eventuelle personskader eller skader på eiendom.

**FARE!****Livsfare ved elektrisk støt.**

Det kan være elektrisk strøm på utgangene selv om apparatet er slått av. Koble alltid fra sikringen i den tilførende strømkretsen fra strømforsyningen før arbeid med tilkoblede forbrukere.

**Bli kjent med universaldimmeren**

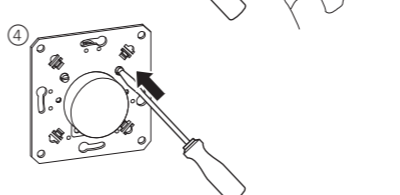
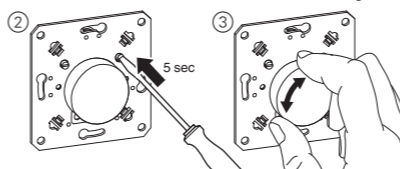
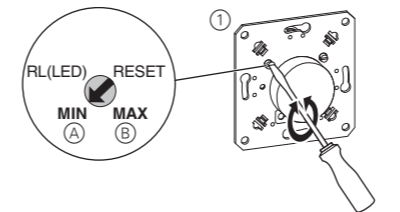
Du kan bruke Uni LED 400W dimmer (heretter kalt dimmeren) til å koble og dimme ohmsk, induktiv eller kapasitiv last:


**Kabeltrekking for innsatsen**

**Montere dimmeren**

**Innstilling av enheten**
**Dimmeområde**

Dimmeområdet for dimmeren kan ved behov tilpasses til dimmeområdet for pærer fra ulike produsenter.

**Innstilling av dimmeområdet**

**i** Avhengig av dimmeområdet for pæren kan det oppstå feilfunksjoner for verdier i nærheten av maksimal og minimal lysstyrke. (Se kapittelet "Hva gjør jeg hvis det oppstår et problem?").

**Innstilling av minimal og maksimal lysstyrkeverdi.**


① Sett potensiometeret på MIN(A)/MAX(B).

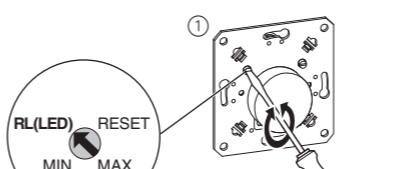
② Trykk mikroknappen inne i 5 sekunder.  
(Lampen lyser kort).

③ Drei vriknappen til ønsket minimal/maksimal lysstyrke.

④ Trykk kort på mikroknappen.  
Den valgte lysstyrken lagres som minimum/maksimum lysstyrke og innstillingsmodus lukkes.

**Driftsmodus**

Standardinnstillingen for dimmeren er RC-modus. Dimmeren registrerer den tilkoblede lasten automatisk, men dette kan føre til feilfunksjoner på visse pærer (se produsentens spesifikasjoner). I slike tilfeller kan du tilpasse driftsmodusen.

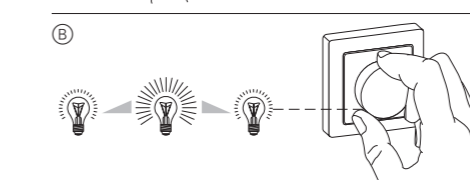
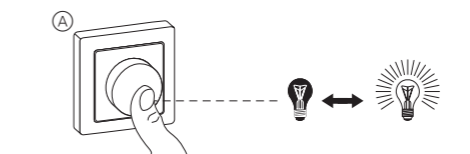
**Bytte driftsmodus til RL LED-modus**


① Sett potensiometeret på RL(LED).

② Trykk mikroknappen inne i 5 sekunder.  
(Lampen lyser kort).

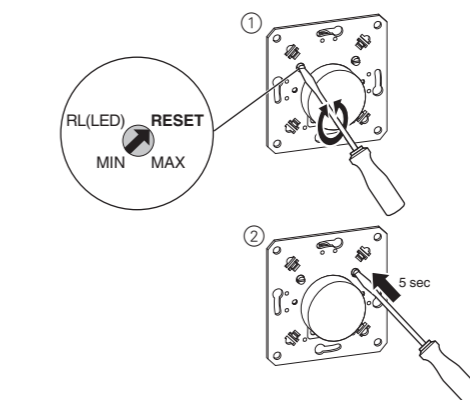
Driftsmodusen veksler til "ledekantfase for LED-lamper" (RL LED-modus) og minimal/maksimal lysstyrkeverdi tilbakestilles.

**i** I driftsmodusen "ledekantfase for LED-lamper" (RL LED-modus) kan LED-pærer bare tilkobles til opptil 10 % av maksimalt tillatt dimmerlast.

**Betjene enheten**


Ⓐ Trykk på vriknappen: De tilkoblede lampene slås på eller av.

Ⓑ Dre i vriknappen med eller mot urviseren: De tilkoblede lampene dimmes lysere eller mørkere.

**Tilbakestilling til standardmodus**


① Sett potensiometeret på RESET.

② Trykk mikroknappen inne i 5 sekunder.  
(Lampen lyser kort).

Driftsmodusen veksler til "folgekantfase" (RC-modus) og minimal/maksimal lysstyrkeverdi tilbakestilles.

**Installere enheten**

**i** Koble til maks tre dimmere til én kabel med 16 A sikringsbeskyttelse.

**i** Hvis dimmeren ikke monteres i en enkel standard innbyggingsboks, reduseres den maksimale tillatte lasten pga. den reduserte varmebortledningen:

Last redusert med	Hvis installert
25 %	Montert i hulvegg*
	Flere installert sammen i en kombinasjon*
30 %	I 1- eller 2-kanals utenpåliggende kapsling
50 %	I 3-kanals utenpåliggende kapsling

\* Adder lastredusjonen hvis det foreligger flere faktorer.

**Tekniske data**

Merkespenning: AC 230 V ~, 50/60 Hz

Koblingseffekt:

LED-pærer (RC-modus): 4-200 VA

LED-pærer (RL LED-modus): 4-40 VA

Glødelamper: 4 - 400 W

230 V halogenlamper: 4-400 W

LV-halogenlamper med dimbar viklet transformator: 4-400 VA

LV-halogenlamper med elektronisk transformator: 4-400 VA

Nuleder: Ikke påkrevd

Tilkoblingsklemmer: Skruklemmer for maks. 2.5 mm<sup>2</sup>

Nuleder: 16 A effektbryter

- kortslutningssikker
- Overbelastningssikker
- Softstartfunksjon
- Beskyttelse mot overoppheving
- Automatisk lastdetektering

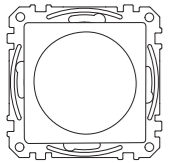
**Schneider Electric Industries SAS**

Ta kontakt med kundesenteret i ditt land hvis du har tekniske spørsmål.

[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

**Valonsäädin LED 400W**

Käyttöohjeet

SBD200LED  
Tuotenumero WDE002299, WDE003299, WDE004299
**Käyttäjän turvallisuus**
**VAARA**

Vakavien aineellisten vahinkojen ja henkilövahinkojen vaara, esim. tulipalon tai sähköiskun aiheuttamana, jos sähköasennus tehdään epäasiangan mukaisesti.

Turvallisen sähköasennuksen voi suorittaa vain henkilö, jolla on perustiedot seuraavilta aloilta:

- Kiinteään sähköverkkoon kytkeminen
- sähkölaiteasennukset
- sähkökaapeleiden asentaminen

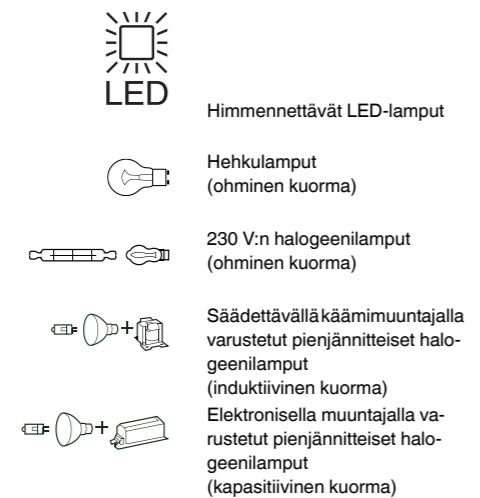
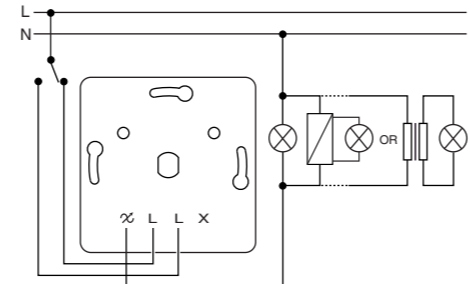
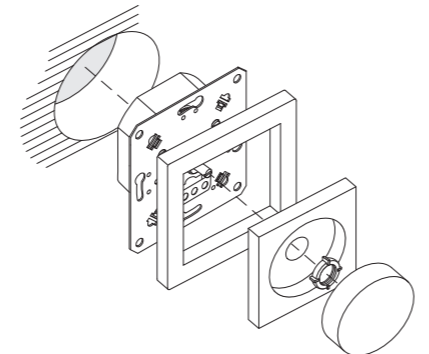
Nämä taidot ja kokemus ovat yleensä vain päteviä läannettävissä, joilla on kokemusta sähköasennustekniikasta. Jos nämä vähimmäisvaatimukset eivät täty tai niitä ei jollakin osalta oteta huomioon, vastaat yksin kaikista aineellisista vahingoista ja henkilövahingoista.

**VAARA****Sähköiskun aiheuttama hengenvaaralla**

Lähössä voi olla sähköjännite, vaikka laite on kytketty pois päältä. Kytke aina virta pois tuloverran esisulakeen avulla ennen yhdistetyille sähköläitteille tehtäviä töitä.

**Yleisvalonsäätimenen tutustuminen**

Valonsäädin LED 400W (jota kutsutaan seuraavassa **valonsäätimeksi**) voi kytkeä ja säätää ohmisia, induktiivisia tai kapasitiivisia kuormia:


**Sisäosan johdottaminen**

**Valonsäätimenen asentaminen**

**Laitteen asetukset**
**Valonsäätöalue**

Valonsäätimenen säätöalueen voi tarvitaessa mukauttaa eri valmistajien lamppujen säätöalueeseen.

**Valonsäätöalueen asettaminen**

**i** Jos lampun kirkkauden asetusarvo ovat lähellä säätöalueen maksimi- tai minimiarvoja, lampun toiminnassa voi esiintyä häiriöitä. (Tutustu kappaleeseen "Toimenpiteet ongelmatilanteissa".)

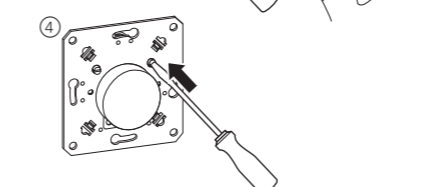
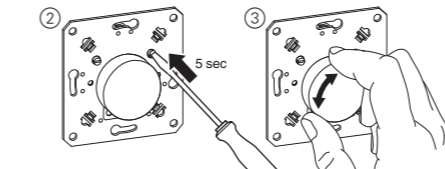
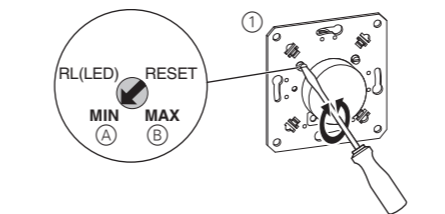
**Laitteen asentaminen**

**i** Yhteen 16 A:n sulakkeella suojaattuun kaapeliin saa yhdistää enintään kolme valonsäädintä.

**i** Jos valonsäädintä ei asenneta yksittäiseen vakiomalliin uppoasennuskoteloon, kuormaraja pienenee seuraavasti lämmön hajaantumisen rajoittumisen vuoksi:

Kuorman pieneminen	Asennustapa
25 %	Rakoseinään*
	Useita yksiköitä asennettu yhdistelmäksi*
30 %	1- tai 2-osaiseen pinta-asennettavaan koteloona
50 %	3-osaiseen pinta-asennettavaan koteloona

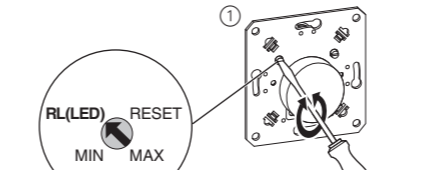
\* Laske kuormaratisukset yhteen useampien asennustapojen tapauksessa.

**Kirkkauden minimi- ja maksimiarvon asettaminen**


- ① Aseta potentiometri asentoon MIN(A)/MAX(B).
- ② Paina mikropainiketta 5 sekunnin ajan. (Lamppu syttyy hetkeksi.)
- ③ Käännä kiertosäädin haluamasi minimi-/maksimi-kirkkauden asentoon.
- ④ Paina mikropainiketta lyhyesti. Valittu kirkkausasetus tallentuu minimi-/maksimi-kirkkaudeksi, ja laite siirtyy pois asetustilasta.

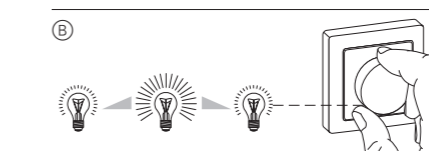
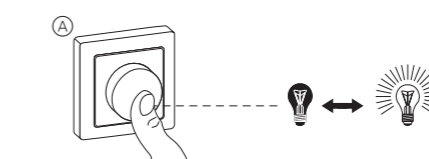
**Käyttötila**

Valonsäätimenen oletusasetus on RC-tila. Valonsäädin tunnistaa kytketyn kuoran automaatisesti. Tämä voi kuitenkin aiheuttaa toimintahäiriöitä eräiden lamppujen kohdalla (ks. lampun valmistajan tekniset tiedot). Tässä tapauksessa käyttäjä voi muuttaa käyttötilan asetuksia.

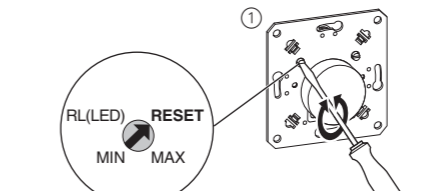
**Käyttötilan vaihtaminen RL LED -tilaan**


- ① Aseta potentiometri asentoon PL (LED).
  - ② Paina mikropainiketta 5 sekunnin ajan. (Lamppu syttyy hetkeksi.)
- Säädin siirtyy käyttötilaan "LED-lamppujen vaihekulman laskeva reuna" (RL LED -tila), ja kirkkauden minimi-/maksimiarvo palautuu alkutilaan.

**i** Käyttötilassa "LED-lamppujen vaihekulman laskeva reuna" (RL LED -tila) LED-lamput voi kytkeä enintään 10 %:n tasolla suurimmasta salitusta valonsäätimen kuormasta.

**Laitteen käyttö**


- (A) Kiertosäädintä painetaan: kytkeytä lamput sytytävät tai sammuvat.  
(B) Kiertosäädintä kierretään myötä- tai vastapäivään: kytkeytä lampujen valo muuttuu kirkkaammaksi tai himmeämäksi.

**Oletustilan palauttaminen**


- ① Aseta potentiometri asentoon RESET.
  - ② Paina mikropainiketta 5 sekunnin ajan. (Lamppu syttyy hetkeksi.)
- Säädin siirtyy käyttötilaan "vaihekulman laskeva reuna" (RC-tila), ja kirkkauden minimi-/maksimiarvo palautuu alkutilaan.

**Toimenpiteet ongelmatilanteissa**

Valonsäädin himmentää valaistusta oikein käytön aikana. Valaistuksen kirkkautta ei ole kuitenkaan mahdollista enää lisätä.

- Anna valonsäätimen jäähytä ja vähennä sitten yhdistetyä kuormaa.

**Kuormaa ei voi kytkeä uudelleen pääälle.**

- Anna valonsäätimen jäähytä ja vähennä sitten yhdistetyä kuormaa.
- Korja mahdolliset oikosulut.
- Uusi vialliset kuormana toimivat laitteet.

**Kuorma himmenee minimikirkkauden tasolle.**

- Piiri on ylikuormittunut. -> Pienennä kuormaa.
- Piiri alittaa minimikuorman tason. -> Kasvata kuormaa.
- Säättöalue on virheellinen. -> Pienennä kirkkauden maksimiarvo.

**Kuorma välkky minimaikirkkauden tasolla.**

- Piiri alittaa pienimmän mahdollisen kirkkausarvon.
- Kasvata kirkkauden minimiarvoa (säädä kirkkauden-säättöalue).

**Kuorma välkky jatkuvasti.**

Laitteeseen on asetettu väärä käyttötila.

- Aseta käyttötilaksi "LED-lampujen vaihekulman laskevan reunan säättö" (RL LED -tila).
- Vaihtoehtoisesti voit asettaa käyttötilan oletusasetuksen mukaiseksi.

**Kuormaa voi säättää vain hieman.**

- Aseta valonsäätöalue.
- Aseta käyttötilaksi "LED-lampujen vaihekulman laskevan reunan säättö" (RL LED -tila).

**Tekniset tiedot**

Nimellisjännite: AC 230 V ~, 50/60 Hz

Kytkeentäteho:

LED-lamput (RC-tila): 4-200 VA

LED-lamput (RL LED -tila): 4-40 VA

Hehkulamput: 4-400 W

230 V:n halogeenilamput: 4-400 W

LV-halogeenilamput säädetäväällä käärimuuntajalla: 4-400 VA

LV-halogeenilamput elektronisella muuntajalla: 4-400 VA

Nollajohdin: Ei vaadita

Liittimet: Ruuviliittimet enintään 2,5 mm<sup>2</sup>:n poikkipoinoille

Suojaus: 16 A: johdon suojaatkaisija

- Suoja jokaisuksia
- Suoja oikosuluita
- Suoja ylikuormituksesta
- Pehmeäkäynnisty
- Kestää ylikuorenemesta
- Automaattinen kuorman-tunnistus

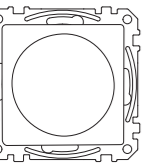
**Schneider Electric Industries SAS**

Voit esittää teknisiä kysymyksiä maakohtaiseen asiakaspalveluun.

www.schneider-electric.com

**Uni LED rotary dimmer 400W**

Operating instructions

SBD200LED  
Art. no. WDE002299, WDE003299, WDE004299**For your safety****DANGER**  
Risk of serious damage to property and personal injury, e.g. from fire or electric shock, due to incorrect electrical installation.

Safe electrical installation can only be ensured if the person in question can prove basic knowledge in the following areas:

- Connecting to installation networks
- Connecting several electrical devices
- Laying electric cables

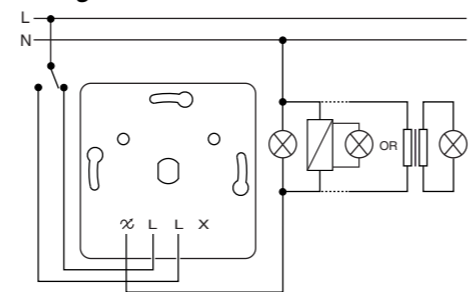
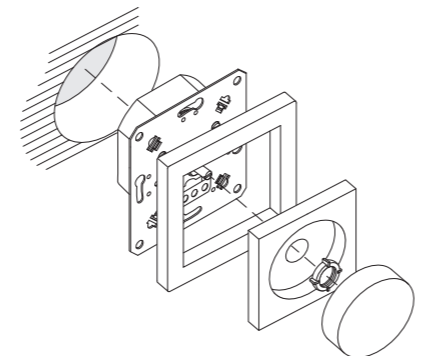
These skills and experience are normally only possessed by skilled professionals who are trained in the field of electrical installation technology. If these minimum requirements are not met or are disregarded in any way, you will be solely liable for any damage to property or personal injury.

**DANGER**  
Risk of death from electric shock.

The outputs may carry an electrical current even when the device is switched off. Always disconnect the fuse in the incoming circuit from the supply before working on connected loads.

**Getting to know the universal dimmer**With the Uni LED rotary dimmer 400W (hereafter referred to as **dimmer**) you can switch and dim ohmic, inductive or capacitive loads:

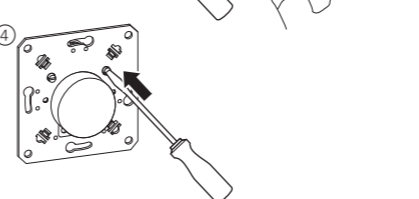
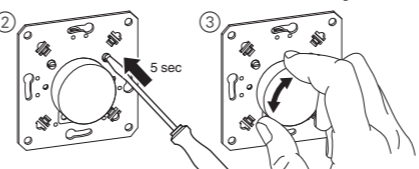
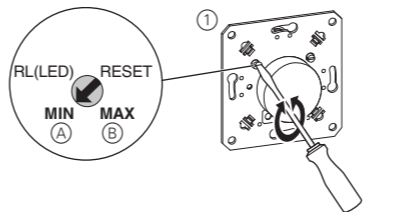
- Dimmable LED lamps
- Incandescent lamps (ohmic load)
- 230 V halogen lamps (ohmic load)
- Low-voltage halogen lamps with dimmable wound transformer (inductive load)
- Low-voltage halogen lamps with electronic transformer (capacitive load)

**Wiring the insert****Installing the dimmer****Setting the device****Dimming range**

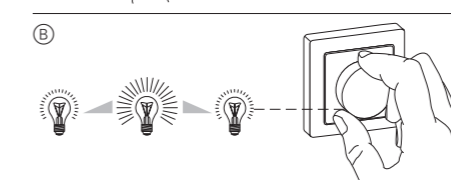
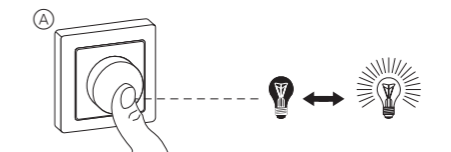
The dimming range of the dimmer can, if necessary, be adapted to the dimming range of lamps from different manufacturers.

**Setting the dimming range**

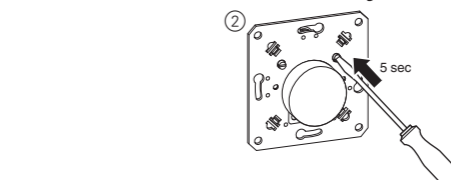
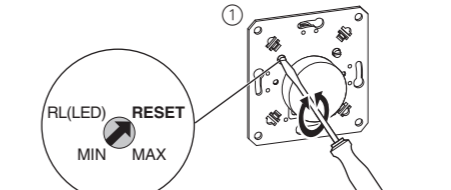
- i** Depending on the dimming range of the lamp, malfunctions may occur for values near the maximum and minimum brightness. (Refer to the chapter "What should I do if there is a problem?")

**Setting the minimum and maximum brightness value**

- ① Set the potentiometer to MIN(A)/MAX(B).
- ② Hold the micro button down for 5 seconds. (The lamp lights up briefly.)
- ③ Turn the rotary knob to the desired minimum/maximum brightness.
- ④ Press the micro button briefly. The selected brightness is saved as the minimum/maximum brightness and the set mode is closed.

**Operating the device**

- Ⓐ Press the rotary knob: the connected lamps are switched-on or off.  
Ⓑ Turn the rotary knob either clockwise or anti-clockwise: the connected lamps are dimmed brighter or darker.

**Resetting to default mode**

- ① Set the potentiometer to RESET.
- ② Hold the micro button down for 5 seconds. The lamp lights up briefly.

The operating mode is switched to "trailing edge phase" (RC mode) and the minimum/maximum brightness value is reset.

**What should I do if there is a problem?**

The dimmer dims down regularly during operation and cannot be dimmed up again.

- Allow the dimmer to cool down and reduce the connected load.

**The load cannot be switched back on.**

- Allow the dimmer to cool down and reduce the connected load.
- Rectify any possible short circuits.
- Renew defective loads.

**The load is dimmed to the minimum brightness.**

- The circuit is overloaded. -> Reduce load.
- The circuit falls short of the minimum load. -> Increase load.
- Dimming range is incorrect. -> Reduce maximum brightness value.

**The load flickers at minimum brightness.**

The circuit falls short of the minimum possible brightness value.

- Increase minimum brightness value (set dimming range).

**The load flickers continuously.**

- Incorrect operating mode set.
- Switch operating mode to "leading edge phase for LED lamps" (RL LED mode).
- Alternatively, reset operating mode to default.

**The load can only be dimmed slightly.**

- Set dimming range.
- Switch operating mode to "leading edge phase for LED lamps" (RL LED mode).

**Technical data**

Nominal voltage: AC 230 V ~, 50/60 Hz

Switching capacity:

LED lamps (RC mode): 4-200 VA

LED lamps (RL LED mode): 4-40 VA

Incandescent lamps: 4-400 W

230 V halogen lamps: 4-400 W

LV halogen lamps with dimmable wound transformer: 4-400 VA

LV halogen lamps with electronic transformer: 4-400 VA

Neutral conductor: Not required

Connecting terminals: Screw terminals for max. 2.5 mm<sup>2</sup>

Protection: 16 A circuit breaker

Properties:

- Short-circuit-proof
- Overload-proof
- Soft start
- Resistant to overheating
- Automatic load detection

**Schneider Electric Industries SAS**

If you have technical questions, please contact the Customer Care Centre in your country.

www.schneider-electric.com

**Installing the device**

- i** Connect three dimmers at most to one cable with 16 A fuse protection.

- i** If you do not install the dimmer in a single, standard flush mounting box, the maximum permissible load is reduced due to the decreased heat dissipation:

Load reduced by	When installed
25 %	In cavity walls*
30 %	Several installed together in combination*
50 %	In 1-gang or 2-gang surface-mounted housing

\* If several factors apply, add the load reductions together.

- ① Set the potentiometer to RL(LED).

- ② Hold the micro button down for 5 seconds. (The lamp lights up briefly.)

The operating mode is switched to "leading edge phase for LED lamps" (RL LED mode) and the minimum/maximum brightness value is reset.

- i** In the operating mode "leading edge phase for LED lamps" (RL LED mode), LED lamps can only be connected at up to 10 % of the maximum permissible dimmer load.