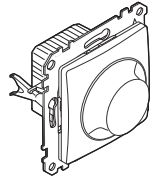


## Sedna Design / Elements



SDD11x501  
SDD18x501

SBDLED-RC-S

## Multewire LED Dimmer

### **en** Rotary dimmer for LED lamps and capacitive load

#### 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 dimmer

With the dimmer you can switch and dim LEDs, ohmic or capacitive loads (Trailing Edge).

- |  |   |
|--|---|
|  | Dimmable LED lamps suitable for trailing edge phase dimmer (LEDc)       |
|  | Incandescent lamps (ohmic load)   |
|  | 230 V halogen lamps (ohmic load)  |
|  | Low-voltage halogen lamps with electronic transformer (capacitive load) |
|  |   |

##### CAUTION The device may be damaged!

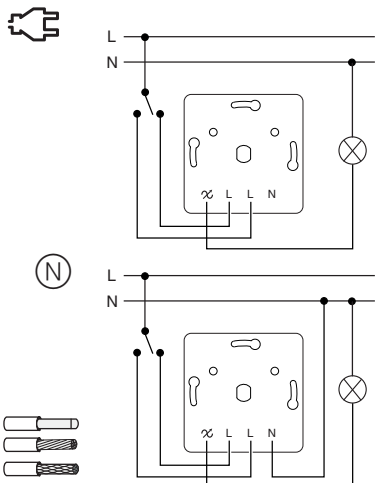
- Always operate the product in compliance with the specified technical data.
- Never connect any inductive load.
- Only connect dimmable loads.
- Danger of overload! Dimming socket outlets is prohibited.
- The dimmer is designed for sinusoidal mains voltages.
- If a terminal is used for looping, the insert must be protected with a 10 A circuit breaker.

## Installing the dimmer

**i** Please note: In case of reduced thermal dissipation, you will need to reduce the load.

Load reduced by	When installed
0%	In a standard flush-installation mounting box
25%	In cavity walls*
30%	Several installed in combination*
50%	In a 1-gang or 2-gang surface-mounted housing
50%	In a 3-gang surface-mounted housing

\* If more than one factor applies, add the load reductions together.

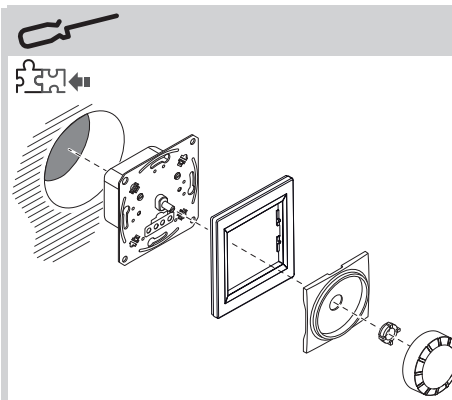


Dimmer with integrated changeover contact. Can be installed in existing changeover circuits.

**i** The dimmer can be installed without neutral wire. Optionally the neutral wire can be connected to improve the dimming behaviour. Notice the technical data. These change depending on the installation of the neutral conductor.



### Installing the dimmer and covers.



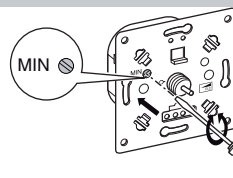
## Setting the dimmer



## Setting the minimum brightness of the lamps.

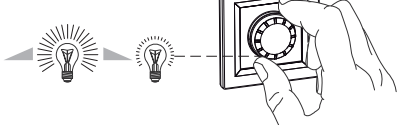
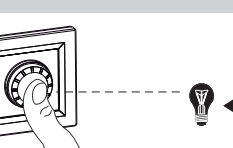


The connected lamps should glow with a minimum brightness when the dimmer is switched on and when the rotary switch has been dimmed down. Some LED lamps may flicker in the lower dimming range. In this case, increase the minimum brightness. Set the minimum brightness before installing the covers.



- ① Switch the dimmer on.
- ② Dim the brightness right down using the rotary knob.
- ③ Set the minimum brightness using the set-screw (MIN).

## Operating the dimmer



- Ⓐ 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.

## 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.

##### The load flickers at minimum brightness.

The circuit falls short of the minimum possible brightness value.

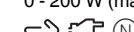
- Increase minimum brightness value (set dimming range).

## Technical data

Mains voltage: AC 230 V, 50/60 Hz

Nominal load:

LED (with neutral wire): 0 - 200 W (max. 1.3 A)



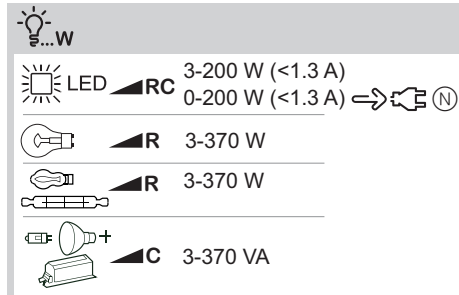
LED (without neutral wire): 3 - 200 W (max. 1.3 A)

Load type: Ohmic and capacitive load

Short-circuit protection: Electronic

Operating temperature: -5°C to +35°C

Surge protection: Electronic  
Protection: 16 A circuit breaker (10 A circuit breaker if a terminal is used for looping)



Dispose of the device separately from household waste at an official collection point. Professional recycling protects people and the environment against potential negative effects.

### Schneider Electric Industries SAS

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

[se.com/contact](http://se.com/contact)

## Sedna Design / Elements



SDD11x501  
SDD18x501

SBDLED-RC-S

## Multiwire LED Dimmer

### fr Variateur rotatif pour lampes LED et charge capacitive

#### Pour votre sécurité



#### DANGER

Risque de graves dommages matériels et de blessures corporelles sérieuses dus, par exemple, au feu ou à un choc électrique ayant pour origine une installation électrique incorrecte.

Seule une personne justifiant de connaissances de base dans les domaines suivants peut assurer une installation électrique sécurisée :

- raccordement aux réseaux d'installation
- raccordement de différents appareils électriques
- pose de câbles électriques

Seuls les professionnels compétents ayant été formés dans le domaine de la technologie de l'installation électrique possèdent, en règle générale, ces compétences et cette expérience. Si ces conditions minimum ne sont pas remplies ou ignorées de quelque manière que ce soit, vous serez entièrement tenu responsable en cas de dommages sur des biens ou sur des personnes.



#### DANGER

#### Risque de mort par choc électrique.

Il se peut que les sorties soient sous tension électrique, même lorsque l'appareil est à l'arrêt. Avant toute intervention sur les charges raccordées, toujours retirer le fusible dans le circuit d'entrée de l'alimentation électrique.

#### Présentation du variateur

Le variateur permet de commuter et de réduire les LED, les charges ohmiques ou capacitatives (fin de phase).

- |  |   |
|--|---|
|  | Lampes à LED réglables adaptées aux variateurs (LEDC) fin de phase                  |
|  | Lampes incandescentes (charge ohmique)  |
|  | Lampes halogènes 230 V (charge ohmique)   |
|  | Lampes halogènes à basse tension avec transformateur électrique (charge capacitive) |



#### ATTENTION Risque d'endommagement de l'appareil !

- Utilisez toujours le produit dans le respect des caractéristiques techniques indiquées.
- Ne connectez jamais de charge inductive.
- Connectez uniquement des charges à variation d'intensité.

- Risque de surcharge ! Il est interdit de faire varier une prise de courant.
- Le variateur est conçu pour des tensions de réseau sinusoïdales.
- En cas d'utilisation d'une borne pour un montage en cascade, il faut protéger le mécanisme à l'aide d'un disjoncteur 10 A.

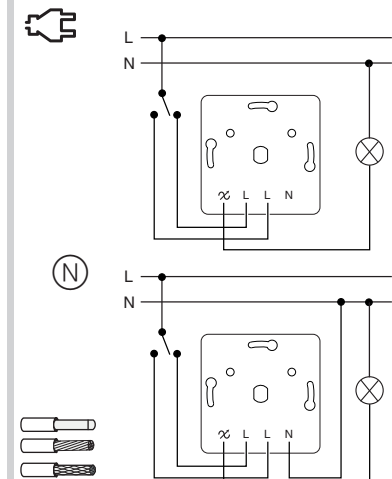
#### Installation du variateur



Nota bene : En cas de réduction de la dissipation thermique, vous devez réduire la charge.

Charge réduite de	Si installé
0 %	Dans un boîtier de montage affleurant standard
25 %	Dans des cloisons creuses*
Plusieurs unités combinées*	
30%	Dans un boîtier en saillie simple ou double
50%	Dans un boîtier en saillie triple

\* En cas de facteurs multiples, additionner les réductions de charge.



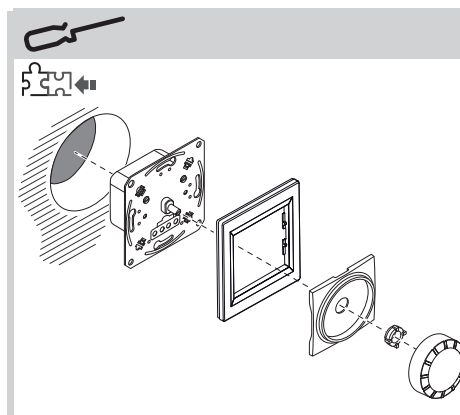
Variateur avec contact inverseur intégré. Peut être installé dans les circuits inverseurs existants.



Le variateur peut être installé sans fil neutre. Le fil neutre peut éventuellement être raccordé pour améliorer la variation. Prenez en compte les données techniques. Elles varient en fonction de l'installation du conducteur neutre.



#### Installation du variateur et des couvercles.



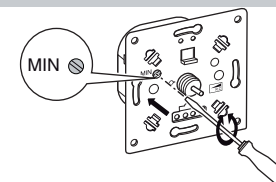
#### Configuration du variateur



#### Réglage de la luminosité minimale des lampes.

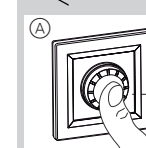


Les lampes connectées doivent avoir une luminosité minimale lorsque le variateur est mis sous tension et lorsque le commutateur rotatif est enfoncé. Certaines lampes à LED peuvent clignoter dans la plage de variation inférieure. Dans ce cas, augmentez la luminosité minimale. Définissez la luminosité minimale avant d'installer les couvercles.

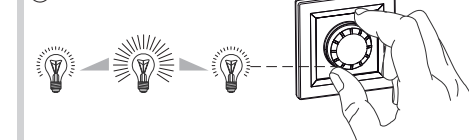


- ① Allumez le variateur.
- ② Réduisez la luminosité en utilisant le bouton rotatif.
- ③ Réglez la luminosité minimale en utilisant la vis de serrage (MIN).

#### Utilisation du variateur



(A)



- (B) Appuyez sur le bouton rotatif : les lampes connectées s'allument ou s'éteignent.

- (B) Tournez le bouton rotatif dans le sens horaire ou dans le sens antihoraire : l'intensité des lampes connectées augmente ou diminue.

#### Que dois-je faire en cas de problème ?

**L'intensité du variateur baisse régulièrement pendant le fonctionnement et elle ne peut pas être réaugmentée.**

- Laissez refroidir le variateur et réduisez la puissance de raccordement.

#### Impossible de remettre la charge en marche.

- Laissez refroidir le variateur et réduisez la puissance de raccordement.

• Remédiez à tout court-circuit éventuel.

• Remplacez les charges défectueuses.

**La charge est réduite progressivement à la luminosité minimum.**

- Le circuit est en surcharge. -> Réduisez la charge.
- Le circuit n'atteint pas tout à fait la charge minimum. -> Augmentez la charge.

**La charge clignote à la luminosité minimum.**

Le circuit n'atteint pas tout à fait la valeur de luminosité minimum possible.

- Augmentez la valeur minimum de luminosité (réglez la plage de variation).

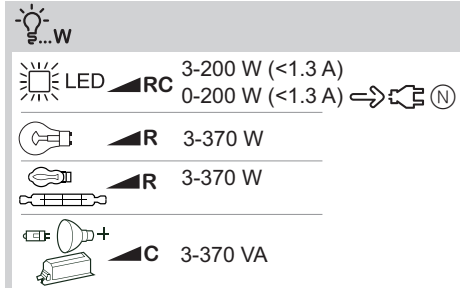
#### Caractéristiques techniques

Tension du réseau : 230 V CA, 50/60 Hz

Charge nominale : 0...W

LED (avec fil neutre) : 0...200 W (max. 1,3 A)

LED (sans fil neutre) :	3 - 200 W (max. 1,3 A)
Type de charge :	Charge ohmique et capacitive
Protection contre les courts-circuits :	Électronique
Température de fonctionnement :	-5°C à +35°C
Protection contre les surtensions :	Électronique
Protection :	Disjoncteur 16 A (disjoncteur 10 A si une borne est utilisée pour le montage en cascade)



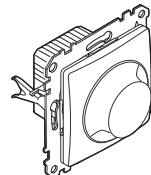
Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers, mais déposez-le dans un centre de collecte officiel. Un recyclage professionnel protège les personnes et l'environnement contre d'éventuels effets négatifs.

### Schneider Electric Industries SAS

En cas de questions techniques, veuillez contacter le Support Clients de votre pays.

[se.com/contact](http://se.com/contact)

## Sedna Design / Elements



SDD11x501  
SDD18x501

SBDLED-RC-S

### Multiwire LED Dimmer

#### **es** Dimmer de giro LED y carga capacitiva

#### Por su seguridad

##### **PELIGRO**

Peligro de daños materiales o lesiones graves, p. ej., por fuego o por descarga eléctrica debidos a una instalación eléctrica incorrecta.

Una instalación eléctrica segura solo se puede garantizar si la persona en cuestión puede demostrar que tiene nociones en los siguientes campos:

- Conexión a redes de instalación
- Conexión de varios dispositivos eléctricos
- Tendido de cables eléctricos

Estos conocimientos y esta experiencia solo la poseen por lo general profesionales experimentados formados en el campo de la tecnología de instalaciones eléctricas. Si no cumple estos requisitos mínimos o si no se tiene en cuenta alguno de ellos, la responsabilidad de los daños o lesiones recaerá exclusivamente sobre usted.

##### **PELIGRO**

##### Peligro de muerte por descarga eléctrica.

Puede haber tensión en las salidas, incluso cuando el dispositivo está desconectado. Desconecte siempre el fusible del circuito de alimentación del suministro de corriente antes de realizar cualquier trabajo en los dispositivos conectados.

### Información sobre el dimmer

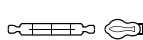
Con el dimmer puede cambiar y atenuar los LED, las cargas óhmicas o las cargas capacitivas (borde posterior).



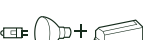
Lámparas LED atenuables indicadas para el dimmer de fase del borde posterior



Lámparas incandescentes (carga óhmica)



Lámparas halógenas de 230 V (carga óhmica)



Lámparas halógenas de bajo voltaje con transformador electrónico (carga capacitativa)



W

##### ATENCIÓN El dispositivo puede dañarse.

- Ponga siempre el dispositivo en funcionamiento conforme a los datos técnicos específicos.
- No conecte nunca ninguna carga inductiva.
- Conecte solo cargas regulables.
- Peligro de sobrecarga. La regulación de enchufes está prohibida.

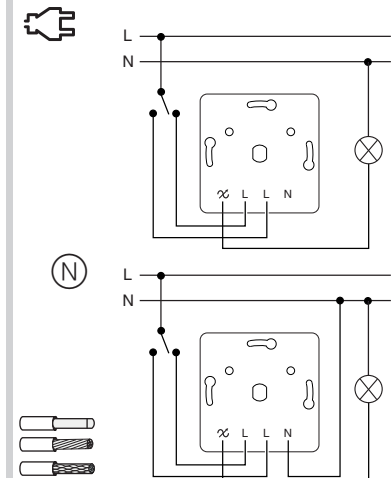
- El regulador está diseñado para corriente alterna.
- Si se utiliza un terminal para la puesta en bucle, el mecanismo debe protegerse con un interruptor automático de 10 A.

### Montaje del dimmer

**i** Tenga en cuenta lo siguiente: En caso de disipación térmica reducida, deberá reducir la carga.

Reducción de carga de	Si se instala
0 %	En una caja de montaje rasante estándar.
25 %	En paredes huecas*. Varios dispositivos instalados juntos*.
30%	En caja de superficie de 1 o 2 elementos.
50 %	En caja de superficie de 3 elementos.

\* Si concurren más de un factor, sume las reducciones de carga.

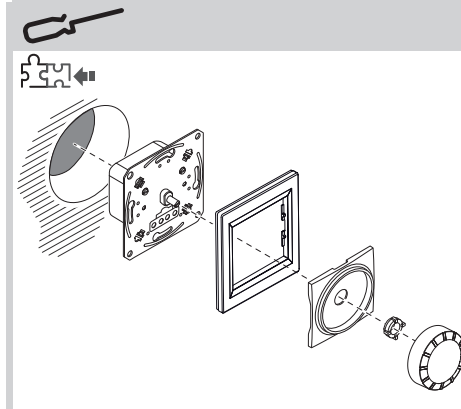


Dimmer con contacto de cambio integrado. Puede instalarse en circuitos de cambio existentes.

**i** El dimmer puede instalarse sin cable neutro. Opcionalmente, el cable neutro se puede conectar para mejorar el comportamiento de atenuación. Tenga en cuenta los datos técnicos, los cuales varían en función de la instalación del conductor neutro.



#### Instalación del dimmer y las cubiertas.



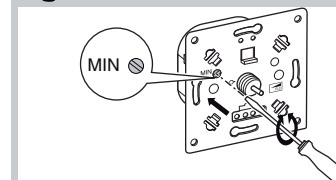
### Ajuste del dimmer



### Ajuste del brillo mínimo de las lámparas.

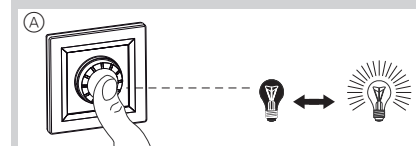


Las lámparas conectadas deben iluminarse con un brillo mínimo cuando se enciende el dimmer y cuando se atenúa por completo el interruptor rotatorio. Algunas lámparas led pueden parpadear en el rango de atenuación más bajo. En ese caso, aumente el brillo mínimo. Ajuste el brillo mínimo antes de colocar las tapas.

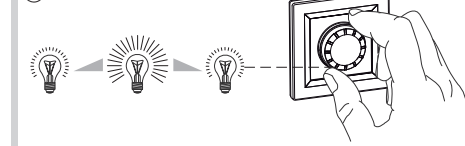


- ① Encienda el dimmer.
- ② Atenúe el brillo hasta el nivel más bajo utilizando el botón giratorio.
- ③ Ajuste el brillo mínimo utilizando el tornillo de ajuste (MIN).

### Manejo del dimmer



(B)



- Pulse el botón giratorio: las lámparas conectadas se encienden o apagan.
- Gire el botón giratorio en sentido de las agujas del reloj o en el contrario: las lámparas se regulan a mayor o menor luminosidad.

### Procedimiento en caso de avería

**El regulador, a menudo, se atenúa durante el funcionamiento y no se puede aumentar la intensidad.**

- Deje que se enfrie el regulador y reduzca la carga conectada.

**La carga no puede volver a conectarse.**

- Deje que se enfrie el dimmer y reduzca la carga conectada.
- Elimine cualquier posible cortocircuito.
- Cambie las cargas defectuosas.

**La carga se regula al mínimo de luminosidad.**

- El circuito está sobrecargado. -> Reduzca la carga.
- El circuito no alcanza la carga mínima. -> Aumente la carga.

**La carga parpadea a luminosidad mínima.**

- El circuito no alcanza el valor mínimo de luminosidad.
- Aumente el valor mínimo de luminosidad (ajuste el rango de regulación).

### Datos técnicos

Tensión de alimentación: 230 V CA, 50/60 Hz

Carga nominal:



0 - 200 W (máx. 1,3 A)

led (con cable neutro):



3 - 200 W (máx. 1,3 A)

Tipo de carga:

Carga óhmica y capacitativa

Protección contra cortocircuitos: Sistema electrónico

cuitos:

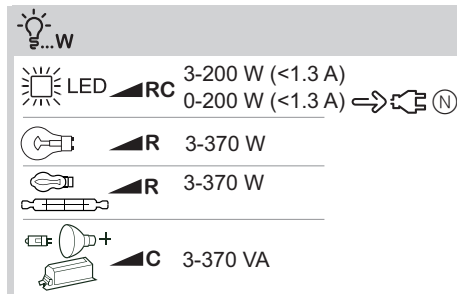
Temperatura de funcionamiento: De -5 °C a +35 °C

miento:

Protección frente a sobrecargas: Sistema electrónico

cargas:

Protección: Interruptor automático de  
16 A (interruptor automático  
de 10 A si se utiliza un terminal para la puesta en bucle)



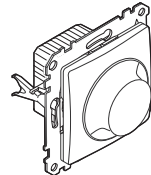
 Elimine el dispositivo separado de la basura doméstica en los puntos de recogida oficiales. El reciclado profesional protege a las personas y al medio ambiente de posibles efectos negativos.

### Schneider Electric Industries SAS

Si tiene consultas técnicas, llame al servicio de atención comercial de su país.

[se.com/contact](http://se.com/contact)

## Sedna Design / Elements



SDD11x501  
SDD18x501

SBDLED-RC-S

### Multiwire LED Dimmer

**pt** **Botão rotativo para redução da intensidade de luz para lâmpadas LED e carga capacitiva**

#### Para a sua segurança

##### PERIGO

**Perigo de danos graves ou lesões, p. ex. devido a incêndio ou choque eléctrico causados por uma instalação eléctrica incorrecta.**

Uma instalação eléctrica segura só pode ser garantida se a pessoa em questão possuir conhecimentos básicos nas seguintes áreas:

- Ligação a redes de instalação
- Ligação de vários aparelhos eléctricos
- Instalação de cabos eléctricos

Normalmente, só profissionais especializados em instalações eléctricas possuem experiência e conhecimento neste tipo instalações. Se estes requisitos mínimos não forem cumpridos ou respeitados de alguma forma, será da sua inteira responsabilidade a causa de quaisquer danos materiais ou pessoais.

##### PERIGO

**Perigo de morte por electrocussão.**

As saídas podem transportar corrente eléctrica mesmo com o dispositivo desligado. Ao trabalhar com cargas ligadas, isolá-las sempre da tensão através do fusível ligado em série.

#### Conhecer o regulador de luz

O regulador de luz permite ligar/desligar e reduzir a intensidade de LED, cargas óhmicas ou capacitivas (Bordo posterior).

- |  |   |
|--|---|
|  | Lâmpadas LED reguláveis adequadas para o regulador de luz (LEDc)                          |
|  | Lâmpadas incandescentes (carga óhmica)  |
|  | Lâmpadas de halogéneo de 230 V (carga óhmica)   |
|  | Lâmpadas de halogéneo de baixa voltagem com transformador eletrónico (carga capacitativa) |
|  | ...w  |

##### CUIDADO O dispositivo pode ficar danificado!

- Manusear sempre o produto de acordo com os dados técnicos especificados.
- Nunca associe cargas indutivas.
- Apenas associar cargas reguláveis.
- Perigo de sobrecarga! É proibido regular tomadas de corrente.
- O regulador de luz foi concebido para tensões

de rede sinusoidais.

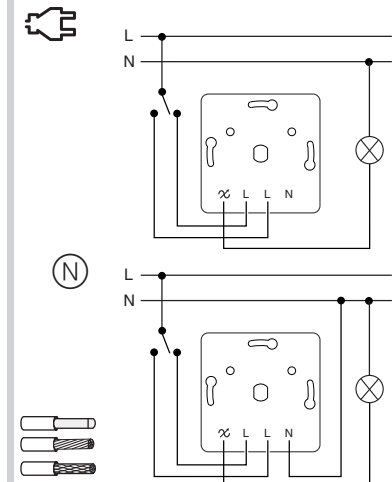
- Se um terminal for utilizado para ligar em circuito fechado, o mecanismo deve ser protegido com um disjuntor de 10 A.

#### Instalar o dimmer

**i** Atenção: Em caso de dissipação térmica reduzida, terá de reduzir a carga.

Carga reduzida por	Quando instalada
0%	Numa caixa de montagem embutida padrão
25%	Em paredes ocas*
30%	Vários dispositivos instalados em conjunto*
50%	Numa caixa de montagem saliente simples ou dupla
50%	Numa caixa de montagem saliente tripla

\* Se se aplicar mais do que um factor, somar as reduções de carga.

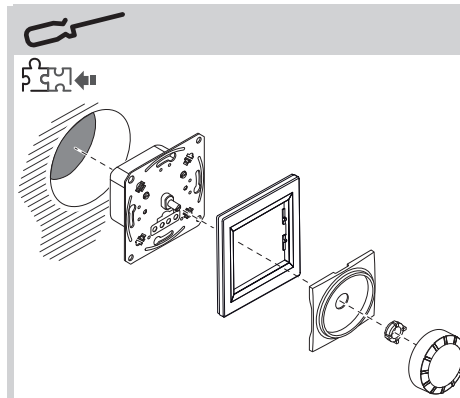


Regulador de luz com contacto de comutação integrado. Pode ser instalado em circuitos de comutação existentes.

**i** O regulador de luz pode ser instalado sem neutro. Opcionalmente, o neutro pode ser ligado para melhorar o comportamento de regulação. Respeite os dados técnicos. Estas alterações dependem da instalação do condutor neutro.



#### Instalação do regulador de luz e dos espelhos.



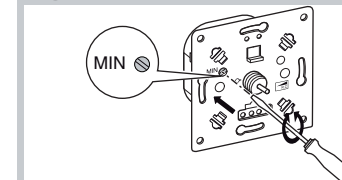
#### Configurar o botão para redução da intensidade de luz



#### Definir a luminosidade mínima das lâmpadas.

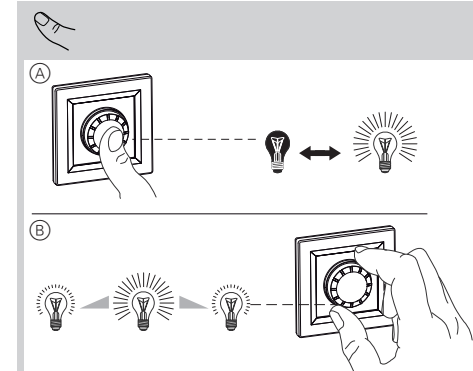


As lâmpadas associadas devem acender com uma luminosidade mínima quando o regulador de luz é ligado e quando o botão rotativo foi regulado para diminuir a intensidade da luz. Algumas lâmpadas LED podem piscar no intervalo de redução da intensidade mais baixo. Neste caso, aumente a luminosidade mínima. Defina a luminosidade mínima antes de montar os espelhos.



- ① Ligue o regulador de luz.
- ② Reduza a intensidade da luz usando o botão rotativo.
- ③ Defina a luminosidade mínima usando o parafuso de ajuste (MIN).

#### Operar o dimmer



- Pressionar o botão rotativo: as lâmpadas associadas são ligadas ou desligadas.
- Rodar o botão rotativo, ou no sentido dos ponteiros do relógio ou no sentido contrário a este: a luz das lâmpadas conectadas aumenta ou diminui.

#### Que fazer se houver um problema?

O dimmer reduz regularmente durante a operação e não pode ser aumentado novamente.

- Permita que o dimmer arrefeça e reduza a carga conectada.

**A carga não pode voltar a ser ligada.**

- Permita que o dimmer arrefeça e reduza a carga conectada.
- Rectifique todos os curtos-circuitos.
- Corrigir cargas com defeito.

**A carga é regulada para a luminosidade mínima.**

- O circuito está sobrecarregado. -> Reduzir a carga.
- O circuito não atinge a carga mínima. -> Aumentar a carga.

**A carga pisca com a luminosidade mínima.**

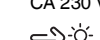
O circuito não atinge o nível possível de luminosidade mínima.

- Aumentar o nível de luminosidade mínima (definir o intervalo de regulação).

#### Informação técnica

Tensão de rede: CA 230 V, 50/60 Hz

Carga nominal:



LED (com neutro): 0 - 200 W (máx. 1,3 A)



LED (sem neutro): 3 - 200 W (máx. 1,3 A)

Tipo de carga: carga óhmica e capacitiva

Proteção contra curto-circuito: eletrónica

cuito:

Temperatura de funcionamento: -5 °C a +35 °C

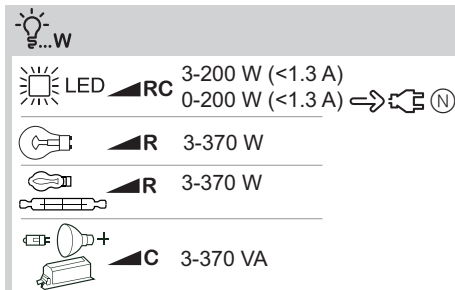
mento:

Proteção contra sobreten-

são: eletrónica

Proteção:

disjuntor de 16 A (disjuntor de 10 A se for utilizado um terminal para ligar em circuito fechado)



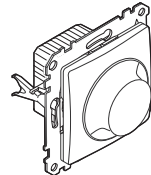
 Separar o dispositivo do restante lixo doméstico colocando-o num ponto de recolha oficial. A reciclagem profissional protege o ambiente e as pessoas de possíveis efeitos prejudiciais.

### Schneider Electric Industries SAS

Para perguntas técnicas, queira contactar o Centro de Atendimento ao Cliente do seu país.

[se.com/contact](http://se.com/contact)

## Sedna Design / Elements



SDD11x501  
SDD18x501

SBDLED-RC-S

## Multiwire LED Dimmer

**hu** **Forgatógombos fényerőszabályozó LED lámpákhoz és nagy terheléshez**

### Az Ön biztonsága érdekében

#### VESZÉLY

**Súlyos dologi kár és személyi sérülés kockázata – pl. tűz vagy áramütés révén – helytelen villamos szereles következtében.**

A biztonságos villamos szereles csak akkor szavatolható, ha az adott személy rendelkezik alapvető ismeretekkel a következő területeken:

- szerelőhálózatokhoz történő csatlakoztatás
- több villamos készülék csatlakoztatása
- villamos vezetékek fektetése

Ilyen készülégekkel és tapasztalattal általában csak a villamos szerelesi technológia területén képzett szakemberek rendelkeznek. Ha a szerelest végző személyek nem felelnek meg ezeknek a minimális követelményeknek, illetve bármilyen módon figyelmen kívül hagyják őket, a dologi károk vagy személyi sérülések felelőssége kizárálag Önt tereli.

#### VESZÉLY

**Halálos áramütés veszélye!**

A kimenetek akkor is feszültség alatt lehetnek, ha a készülék ki van kapcsolva. A csatlakoztatott terhelések történő bármilyen munkavégzés előtt minden kapcsolja le az elektromos hálózatra kapcsolt bekötővezeték biztosítékát.

### A fényerőszabályozó ismertetése

A fényerőszabályozó LED-ek, ohmos vagy kapacitív terhelések kapcsolására és szabályozására használhatja (lefutó ellen).

- |  |   |
|--|---|
|  | Szabályozható fényerejű LED-lámpák lefutó ellenre szabályozáshoz                |
|  | Izzólámpák (ohmos terhelés)   |
|  | 230 V-os halogénlámpák (ohmos terhelés)   |
|  | Kifeszültségű halogénlámpák elektronikus transzformátorral (kapacitív terhelés) |
|  | ...W  |

#### VIGYÁZAT! A készülék károsodhat!

- A terméket mindenkor megfelelően működtesse.
- Soha ne csatlakoztasson induktív terhelést.
- Kizárolag szabályozható terhelést csatlakoztasson.
- Túlerhelés veszélye! A csatlakozóaljzatok szabályozása tilos.

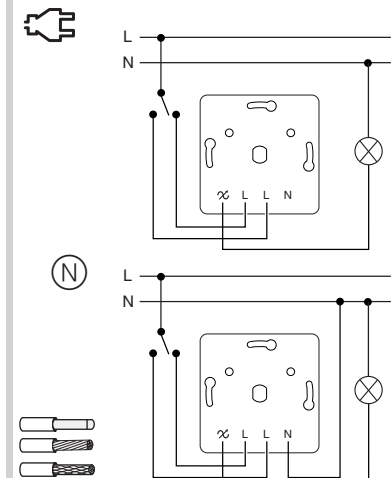
- A fényerőszabályozó szinuszos hálózati feszültségehez van kialakítva.
- Ha hurkolásra csatlakozóegységet (terminált) használ, a betétet 10 A-es megszakítóval kell védeni.

### A fényerőszabályozó felszerelése

**i** Figyelem! Csökkent hőleadás esetén csökkentenie kell a terhelést.

A terhelés-csökkenés mértéke	Telepítés helye
0%	Standard flush-telepítésű szerelődobozba szerelve
25%	Üreges falba való szerelés* Különböző kombinációban szerelve*
30%	1-es vagy 2-es falon kívüli házba szerelve
50%	3-as falon kívüli házba szerelve

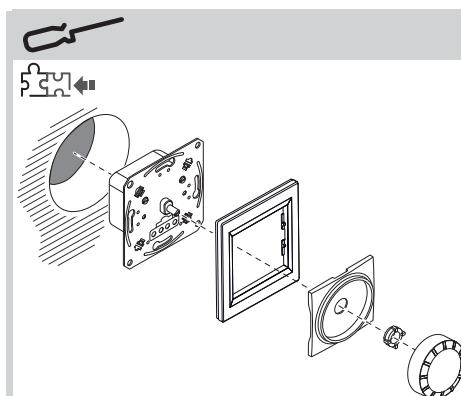
\* Több tényező együtthatása esetén adjon össze a terheléscsökkenéseket.



Fényerőszabályozó integrált kapcsoló érintkezővel. Telepíthető meglévő átkapcsoló áramkörökbe.

**i** A fényerőszabályozó felszerelhető nullavezeték nélkül. A nullavezeték opcionálisan csatlakoztható a szabályozási viselkedés javítására. Vegye figyelembe a műszaki adatokat. Ezek a változások a nullavezető telepítésétől függnek.

A fényerőszabályozó és a fedelek felszerelése.

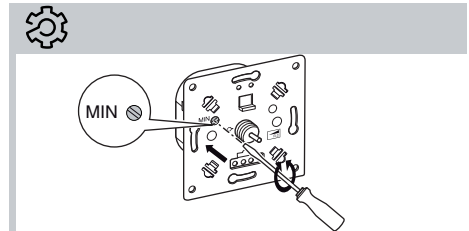


### A fényerő-szabályozó beállítása



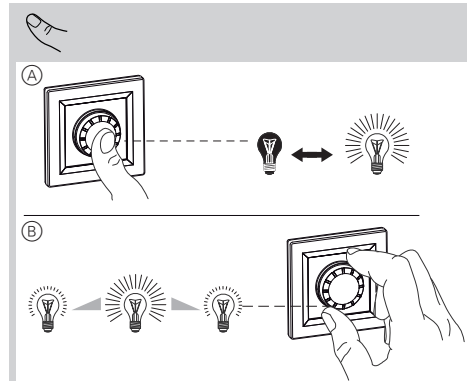
### A lámpák minimális fényerejének beállítása.

**i** A csatlakoztatott lámpáknak minimális fényerővel kell világítaniuk, ha a fényerőszabályozó be van kapcsolva és ha a forgókapcsolót leszabályozták. Néhány LED lámpa villohat az alsó szabályozási tartományban. Ebben az esetben növelte a minimális fényerőt. A burkolatok felszerelés előtt állítsa be a minimális fényerőt.



- ① Kapcsolja be a fényerőszabályozót.
- ② A forgatógomb jobbra forgatásával a fényerő csökkenhető.
- ③ Állítsa be a minimális fényerőt az állítócsavarral (MIN).

### A fényerőszabályozó kezelése



- Ⓐ Nyomja meg a forgatógombot: a csatlakoztatott lámpák be- vagy kikapcsolnak.
- Ⓑ Fordítsa el a forgatógombot az óramutató járásával megegyező vagy azzal ellentétes irányba: a kapcsolt lámpák fényereje növelhető, illetve csökkenhető.

### Mi a teendő probléma esetén?

**A fényerőszabályozó működés közben rendszersen csökkeni a fényerőt, amely ezt követően nem növelhető.**

- Várja meg, amíg lehűl a fényerőszabályozó és csökkense a kapcsolt terhelést.

#### A terhelés nem kapcsolható vissza.

- Várja meg, amíg lehűl a fényerőszabályozó és csökkense a kapcsolt terhelést.
- Szüntesse meg az összes lehetséges rövidzárlatot.
- Állítsa helyre a nem megfelelő terhelést.

#### A terhelés minimális fényerőre van állítva.

- Az áramkör túlerelt. -> Csoikkentse a terhelést.
- Az áramkör nem éri el a minimális terhelést. -> Növelte a terhelést.

#### A terhelés minimális fényerőnél villog.

Az áramkör nem éri el a lehetésges minimális fényerőtől.

- Növelte a minimális fényerő értékét (állítsa be a fényerőszabályozási tartományt).

### Műszaki adatok

Hálózati feszültség: AC 230 V, 50/60 Hz

Névleges terhelés:

LED (nulla vezetékkel): 0 - 200 W (max. 1,3 A)

LED (nulla vezeték nélkül): 3 - 200 W (max. 1,3 A)

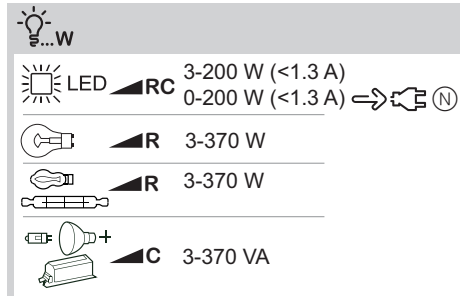
Eszköz típusa: Ohmos és kapacitív terhelés

Rövidzárlat elleni védelem: Elektronika

Üzemi hőmérséklet: -5°C – +35°C

Túlfeszültség-védelem: Elektronika

Védelem: 16 A-es megszakító (10 A-es megszakító, ha hurkolásra csatlakozóegységet használ)



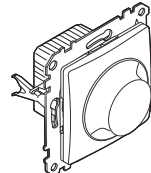
 A készüléket a háztartási hulladéktól elkülönítve, hivatalos gyűjtőhelyen ártalmatlanítsa. A szakszerű újrahasznosítással kivédhetők az embereket és a környezetet érintő, esetleges negatív hatások.

**Schneider Electric Industries SAS**

Műszaki problémák esetén vegye fel a kapcsolatot az Ön országában működő ügyfélszolgálatunkkal.

[se.com/contact](http://se.com/contact)

## Sedna Design / Elements



SDD11x501  
SDD18x501

SBDLED-RC-S

## Multiwire LED Dimmer

### ro Variator rotativ pentru lămpi cu LED și sarcină capacitive

#### Pentru siguranța dvs.

##### PERICOL

Risc de daune materiale și de răniri corporale grave, de exemplu provocate de foc sau şoc electric din cauza unei instalări electrice incorecte.

O instalare electrică sigură poate fi garantată numai dacă persoana care o realizează dispune de cunoștințe de bază în domeniile următoare:

- Conectare la rețelele de instalări
- Conectarea mai multor dispozitive electrice
- Pozarea cablurilor electrice

Competența și experiența profesională necesare sunt deținute în general numai de personalul calificat cu experiență în domeniul tehnologiei instalărilor electrice. Dacă aceste condiții minime nu sunt îndeplinite sau sunt ignorate într-un fel sau altul, veți purta întreaga responsabilitate în caz de de daune materiale sau de răniri corporale.

##### PERICOL

#### Pericol de moarte prin electrocutare.

Ieșirile pot conduce un curent electric chiar dacă dispozitivul este opri. Deconectați întotdeauna siguranța din circuitul de sosire de la sursa de alimentare înainte de a efectua lucrări la consumatorii conectați.

## Familiarizarea cu variatorul

Cu ajutorul variatorului, puteți comuta și varia LED-urile, sarcinile ohmice sau capacitive (capat la capat).

- |  |  |
|--|--|
|  | Lampi cu LED variabile, adecvate pentru controlul inversării fazelor variatorului          |
|  | Lampi incandescente (sarcina ohmica)   |
|  | Lampi cu halogen de 230 V (sarcina ohmica)   |
|  | Lampi cu halogen pentru joasă tensiune cu transformatoare electronice (sarcina capacitive) |



#### ATENȚIE: Dispozitivul se poate deteriora!

- Utilizați întotdeauna produsul în conformitate cu datele tehnice specificate.
- Nu conectați niciodată o sarcină inducțivă.
- Conectați doar sarcini la care se poate regla luminozitatea.
- Pericol de suprasarcină! Prizele variabile sunt interzise.
- Variatorul este proiectat pentru tensiuni sinu-

soidale.

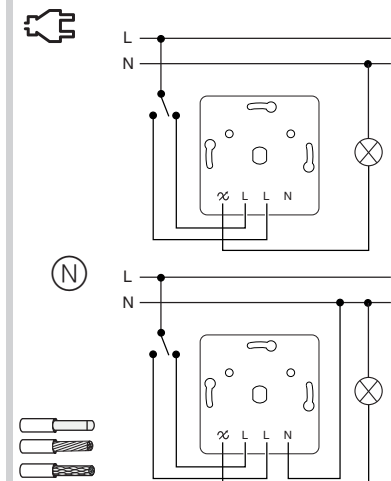
- Dacă se utilizează un terminal pentru conectarea comună, mecanismul trebuie protejat cu un disjuncționator de 10 A.

## Montarea variatorului

**i** Rețineți: Dacă disipația termică este redusă, trebuie să reduceți sarcina.

Sarcină redusă cu	La montare
0%	Într-o cutie de montare standard pentru instalare încastrată
25%	În pereti cu goluri*
30%	Mai multe module instalate combinat*
50%	Într-una sau două doze de montaj aparent
	În doză de montaj aparent, cu 3 posturi

\* Dacă se aplică mai mulți factori, adunați reducerile de sarcină.

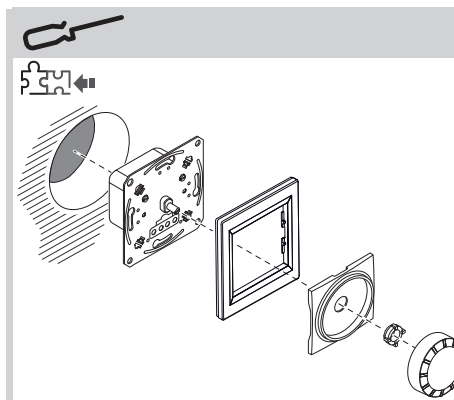


Variator cu contact de comutare integrat. Se poate instala în circuitele de comutare existente.

**i** Variatorul poate fi instalat fără fir neutru. Optional, firul neutru poate fi conectat pentru a îmbunătăți comportamentul de reglare a intensității. Consultați datele tehnice. Aceste modificări depind de instalarea conductorului neutru.



## Montarea variatorului și a capacelor



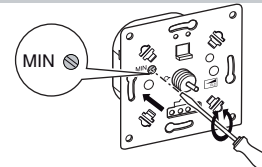
## Setarea variatorului



Reglarea nivelului minim al intensitatii luminoase a

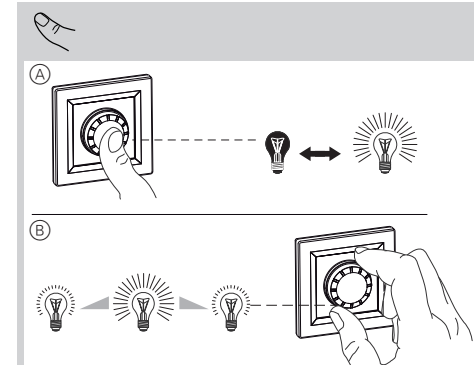
lampilor.

**i** Securile conectate ar trebui să ilumineze cu intensitate minima atunci când variatorul este cuplat și întrerupătorul rotativ a fost adus în poziția intensității luminoase minime. Unele lampi cu LED pot clipe în intervalul de reglare a intensității inferioare. În acest caz, creșteți luminozitatea minima. Reglați nivelul minim al intensitatii luminoase înainte de montarea capacelor.



- ① Cuplați variatorul.
- ② Reduceti intensitatea luminoasa cu ajutorul butonului rotativ.
- ③ Reglați nivelul minim al intensitatii luminoase utilizând surubul de reglare (MIN).

## Utilizarea variatorului



- Apăsați pe butonul rotativ: lampile conectate sunt pornite sau opuse.
- Rotiți butonul rotativ în sensul acelor de ceasornic sau în sens invers: intensitatea lampilor conectate crește sau scade.

## Ce trebuie să fac dacă apare o problemă?

Intensitatea variatorului se reduce regulat pe durata funcționării și nu poate fi crescută din nou.

- Lăsați variatorul să se răcească și reduceți sarcina conectată.

### Sarcina nu poate fi repornită.

- Lăsați variatorul să se răcească și reduceți sarcina conectată.

### Verificați dacă nu există scurtcircuite.

- Înlăcuți sarcinile cu defecte.

### Sarcina este redusa la luminozitatea minima.

- Circuitul este supraincarcat. -> Reduceti sarcina.
- Circuitul nu atinge sarcina minima. -> Cresteti sarcina.

### Sarcina palpează la luminozitatea minima.

Circuitul nu atinge valoarea minima posibilă de luminozitate.

- Cresteti valoarea minima de luminozitate (setati intervalul de reglare a intensitatii).

## Date tehnice

Tensiune de rețea:

230 V CA, 50/60 Hz

Sarcina nominală:



LED (cu fir neutru):

0 - 200 W (max. 1,3 A)

LED (fara fir neutru):

3 - 200 W (max. 1,3 A)

Tip de sarcina:

Sarcina ohmica si capacativa

Protectia la scurtcircuit: Sistem electronic

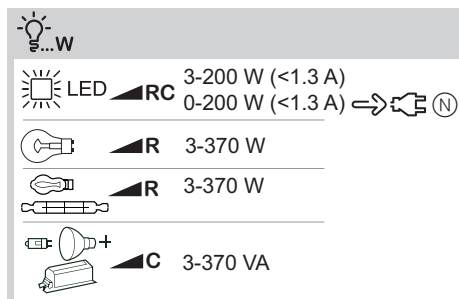
Temperatura de functionare- intre -5°C si +35°C

re:

Protectie la supratensiune: Sistem electronic

Protectie: disjunctor 16 A (disjunctor

10 A daca se utilizeaza un terminal pentru ciclare)



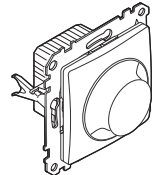
Eliminați dispozitivul separat de deșeurile menajere la un punct oficial de colectare. Reciclarea profesională protejează oamenii și mediul înconjurător de eventualele efecte negative.

### Schneider Electric Industries SAS

Dacă aveți întrebări tehnice, contactați Centrul de Asistență Client din țara dumneavoastră.

[se.com/contact](http://se.com/contact)

## Sedna Design / Elements



SDD11x501  
SDD18x501

SBDLED-RC-S

## Multiwire LED Dimmer

### pl Ściemniacz obrotowy do lamp LED oraz odbiorników pojemnościowych

#### Dla bezpieczeństwa

##### NIEBEZPIECZEŃSTWO

Ryzyko poważnego uszkodzenia mienia i obrażeń ciała, np. z powodu pożaru lub porażenia prądem wynikającego z wadliwej instalacji elektrycznej.

Bezpieczeństwo instalacji elektrycznej można zapewnić wyłącznie wtedy, gdy osoba przeprowadzająca instalację może udowodnić posiadanie podstawowej wiedzy w następujących dziedzinach:

- Wykonywanie podłączeń do sieci instalacyjnych
- Łączenie kilku urządzeń elektrycznych
- Montaż okablowania elektrycznego

Takie umiejętności i doświadczenie zwykle posiadają jedynie wykwalifikowany specjalista, który przeszedł szkolenie w dziedzinie technologii instalacji elektrycznych. Jeśli te wymogi minimalne nie zostaną spełnione lub zostaną w jakikolwiek sposób zlekceważone, użytkownik będzie ponosił wyjątkową odpowiedzialność za wszelkie uszkodzenia mienia lub obrażenia ciała.

##### NIEBEZPIECZEŃSTWO

##### Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem.

Wyjścia mogą się znajdować pod napięciem, nawet gdy urządzenie jest wyłączone. Przed przystąpieniem do pracy na podłączonym odbiorniku należy zawsze przerwać obwód zasilający na bezpieczniku.

#### Opis ściemniacza

Za pomocą ściemniacza można przełączać i ściemniać diody LED, odbiorniki rezystancyjne lub pojemnościowe (Trailing Edge).

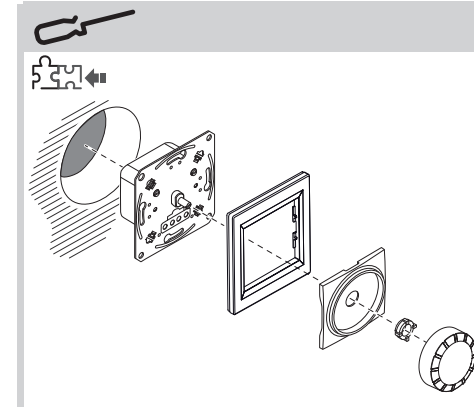
- Lampy LED przystosowane do ściemniania za pomocą ściemniacza fazy zboczka opadającego
- Lampy żarowe (obciążenie rezystancyjne)
- Lampy halogenowe 230 V (obciążenie rezystancyjne)
- Lampy halogenowe niskonapięciowe z transformatorami elektrycznymi (obciążenie)



##### UWAGA Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia!

- Zawsze korzystać z produktu zgodnie z podanymi danymi technicznymi.

- Nigdy nie podłączać indukcyjnego odbiornika.
- Podłączać tylko odbiorniki przystosowane do ściemniania.
- Niebezpieczeństwo przeciążenia! Zabrania się ściemniania gniazd wtykowych.
- Ściemniacz jest przeznaczony do pracy pod napięciem przemiennym sinusoidalnym.
- Jeżeli dany zacisk jest używany do łączenia równoległego, włącz nadprądowy 10 A.

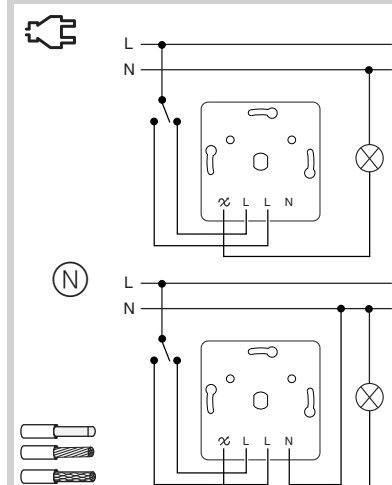


#### Instalacja ściemniacza

**i** Zwróć uwagę: W przypadku ograniczonej dysyfikacji ciepła należy zmniejszyć obciążenie.

Obciążenie obniżone o	W przypadku zamontowania
0%	W standardowej podtynkowej puszce instalacyjnej
25%	W ścianach z pustką* Kilka ściemniaczy zamontowanych razem*
30%	W 1- lub 2-krotnej puszce natynkowej
50%	W 3-krotnej puszce natynkowej

\* Jeśli występuje kilka czynników jednocześnie, wtedy sumują się poszczególne wartości zmniejszenia obciążenia.



Ściemniacz ze zintegrowanym stykiem przełączającym. Możliwość zainstalowania w istniejących obwodach przełączania.

**i** Ściemniacz można zamontować bez przewodu neutralnego. Opcjonalnie można podłączyć przewód neutralny, aby usprawnić ściemnianie. Zwrócić uwagę na dane techniczne. Zmiana ta zależy od instalacji przewodu neutralnego.



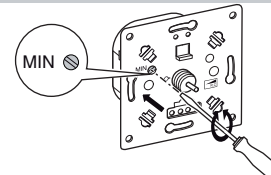
#### Montaż ściemniacza i elementów przykrywających.

#### Programowanie ściemniacza



##### Ustawianie minimalnego poziomu jasności lamp.

**i** Podłączone lampy powinny świecić z minimalną jasnością przy włączonym ściemniaczem oraz po ściemnieniu wyłącznika obrotowego. Niektóre lampy LED mogą migać w dolnym zakresie ściemniania. W takim przypadku zwiększyć minimalną jasność. Ustawić minimalny poziom jasności przed zamontowaniem elementów przykrywających.

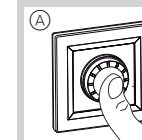


① Włączyć ściemniacz.

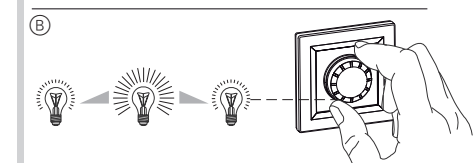
② Ściemnić jasność za pomocą pokrętła.

③ Ustawić minimalny poziom jasności za pomocą śrubownika (MIN).

#### Obsługa ściemniacza



B



A Naciśnąć pokrętło: podłączone lampy zostaną włączone lub wyłączone.

B Przekrącić pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub w przeciwnym kierunku: światło emitowane przez podłączone lampy zostanie ściemnione lub rozjaśnione.

#### Co robić w przypadku problemów?

W trakcie działania ściemniacza regularnie postępuje ściemnianie bez możliwości rozjaśnienia.

- Począć, aż ściemniacz ostygnie i zmniejszy przyłączone obciążenie.
- Odbiornika nie można włączyć ponownie.
- Począć, aż ściemniacz ostygnie i zmniejszy przyłączone obciążenie.
- Usunąć możliwe zwarcia.

- Wymienić uszkodzone źródła światła.

**Odbiornik został ściegniony do poziomu jasności minimalnej.**

- Obwód jest przeciążony. -> Zmniejszyć obciążenie.
- Obwód nie osiąga obciążenia minimalnego. -> Zwiększyć obciążenie.

**Odbiornik migą przy minimalnym poziomie jasności.**

Obwód nie osiąga minimalnej wartości jasności.

- Zwiększyć minimalną wartość jasności (ustawić zakres ściegniania).

### Dane techniczne

Napięcie zasilania: AC 230 V, 50/60 Hz

Znamionowe obciążenie:  W

Dioda LED (z przewodem neutralnym): 0 - 200 W (maks. 1,3 A) 

Dioda LED (bez przewodu neutralnego): 3 - 200 W (maks. 1,3 A)

Rodzaj obciążenia: Obciążenie rezystancyjne i pojemnościowe

Ochrona przed zwarciem: Podzespoły elektroniczne

Temperatura pracy: -5°C do +35°C

Ochrona przeciwprzepięciowa:

Zabezpieczenie: wyłącznik nadprądowy 16 A (wyłącznik nadprądowy 10 A, jeżeli dany zacisk jest używany dołączenia równoleglego)



 LED  3-200 W (<1.3 A)  
0-200 W (<1.3 A) 

 R 3-370 W

 R 3-370 W

 C 3-370 VA

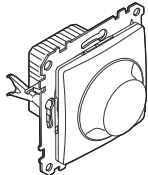
 Wyrzucając urządzenie, należy oddzielić je od odpadów domowych i przekazać do oficjalnego punktu zbiórki. Profesjonalny recykling chroni ludzi i środowisko przed potencjalnymi szkodliwymi skutkami.

### Schneider Electric Industries SAS

W razie pytań natury technicznej prosimy o kontakt z krajowym centrum obsługi klienta.

[se.com/contact](http://se.com/contact)

## Sedna Design / Elements



SDD11x501  
SDD18x501

SBDLED-RC-S

## Multiwire LED Dimmer

### hr Okrenuti regulator za LED rasvjetu i kapacitivnu opterecenja

#### Za vašu sigurnost



#### OPASNOST

Opatnost od ozbiljnih materijalnih šteta i tjelesnih ozljeda, npr. uslijed požara ili električnog udara zbog neispravne električne instalacije.

Sigurnu električnu instalaciju moguće je osigurati samo ako dobitna osoba može dokazati osnovno znanje u sljedećim područjima:

- Spajanje instalacijskih mreža
- Spajanje više električnih uređaja
- Polaganje električnih kabela

Obično ove vještine i iskustvo posjeduju samo kvalificirani stručnjaci koji su obučeni u području tehnologije električne instalacije. Ako ovi minimalni zahtjevi nisu ispunjeni ili ako se na bilo koji način ne poštuju, bit će jedini odgovorni za bilo koju štetu ili tjelesnu ozljedu.



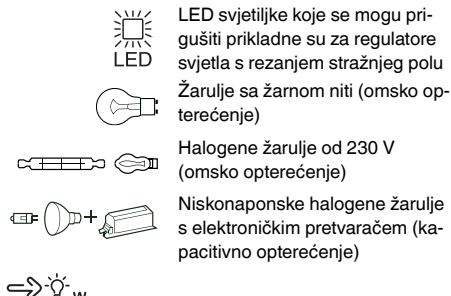
#### OPASNOST

##### Opatnost po život uslijed električnog udara.

Izlazi mogu biti pod električnim naponom čak i kada je uređaj isključen. Uvijek isključite osigurač u dovodnom strujnom krugu prije radova na spomenim uređajima opterećenja.

#### Rukovanje prigušivačem svjetla

Sa ovim prigušivačem možete uključivati i prigušivati LED, omsku ili kapacitivnu opterećenja (tehnikom rezanja stražnjeg pola vala tzv. Trailing Edge).



#### OPREZ Uredaj se može oštetiti!

- Proizvod uvijek koristite u skladu s navedenim tehničkim podacima.
- Nikad ne priključujte induktivno opterećenje.
- Spajajte samo opterećenja koja se mogu prigušivati.
- Opasnost od preopterećenja! Prigušivanje utičnica je zabranjeno.
- Regulator rasvjete je namijenjen za sinusne

mrežne napone.

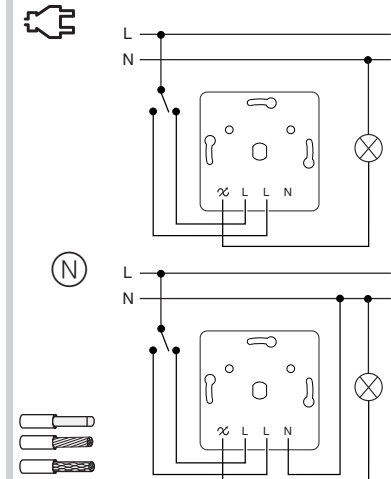
- Ako se priključak upotrebljava za povratnu vezu, umetnuta prigušnica mora biti zaštićena prekidačem od 10 A.

#### Instaliranje regulatora

**i** Molimo imajte na umu: U slučaju smanjene topilske disipacije, morat će smanjiti opterećenje.

Opterećenje se smanjuje za	Pri montaži
0%	u standardnoj podžbuknoj kutiji
25%	U šuplje zidove*
30%	U jednostrukoj ili dvostrukoj nadžbuknoj kutiji
50%	U trostrukoj nadžbuknoj kutiji

\* Ako se primjenjuje više faktora, smanjenja opterećenja se zbrajamaju.

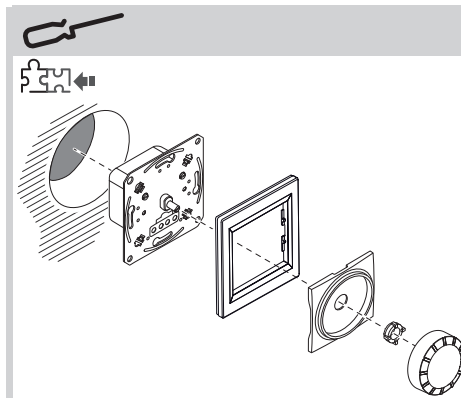


Prigušivač s integriranim kontaktom za prebacivanje. Može se ugraditi u postojeće izmjenjivačke krugove.

**i** Prigušivač se može ugraditi bez neutralnog vodiča. Po izboru se neutralni vodič može spojiti radi poboljšanja ponašanja prigušivanja. Proučite tehničke podatke. Te promjene ovise o ugradnji neutralnog vodiča.



#### Ugradnja prigušivača i poklopaca.



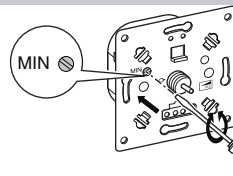
#### Namještanje regulatora rasvjete



#### Namještanje minimalne jačine svjetla žarulja.

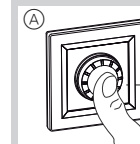


Spojene žarulje trebaju svijetliti s minimalnom svjetlinom kad je uključen prigušivač svjetla i kada je okrenuti prekidač prigušen. Neka LED svjetla mogu treperiti u donjem rasponu prigušenja. U tom slučaju povećajte najmanju svjetlinu. Prije postavljanja poklopaca namjestite minimalnu svjetlinu.

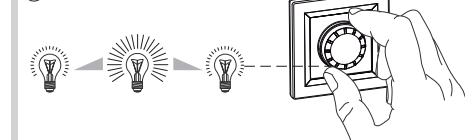


- ① Uključite prigušivač.
- ② Prigušite jačinu svjetla pomoću okretnog tipkala.
- ③ Namjestite najmanju svjetlinu pomoću vijka za namještanje (MIN).

#### Rukovanje regulatorom



(B)



- Pritisnite rotacijski kotačić: priključene žarulje se uključuju ili isključuju.
- Okrenite rotacijski kotačić u smjeru kazaljke na satu ili u suprotnom od smjera kazaljke na sat: priključene žarulje postaju svjetlijе ili prigušenje.

#### Što napraviti ako se javi neki problem?

Regulator rasvjete tijekom rada neprekidno prigušuje i ne može se upotrijebiti za pojačanje svjetla.

- Pustite regulator da se ohladi i smanjite priključeno opterećenje.

#### Opterećenje se ne može ponovno uključiti.

- Pustite regulator da se ohladi i smanjite priključeno opterećenje.

#### Ispravite svaki mogući kratki spoj.

- Ponovno uspostavite neispravna opterećenja.

#### Opterećenje se prigušuje na najmanju svjetlinu.

- Strujni je krug preopterećen. -> Smanjite opterećenje.
- U strujnom se krugu ne postiže najmanje opterećenje. -> Povećajte opterećenje.

#### Opterećenje treperi pri najmanjoj svjetlini.

U strujnom se krugu ne postiže najmanja moguća vrijednost svjetline.

- Povećajte najmanju vrijednost svjetline (postavite raspon prigušivanja).

#### Tehnički podaci

Mrežni napon:

AC 230 V, 50/60 Hz

Nazivno opterećenje:



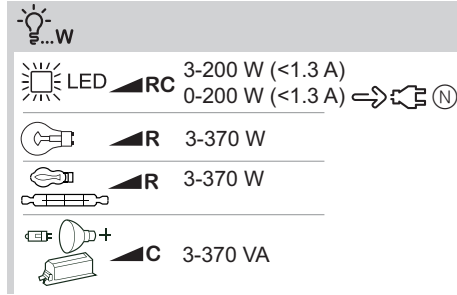
LED (s neutralnim vodičem):

0 - 200 W (maks. 1,3 A)

LED (bez neutralnog vodiča):

3 - 200 W (maks. 1,3 A)

Vrsta opterećenja: Omsko i kapacitivno opterećenje  
Zaštita od kratkog spoja: Električni  
Radna temperatura: -5 °C do +35 °C  
Zaštita od prenapona: Električni  
Zaštita: 16 A sklopka (sklopka od 10 A ako se terminal koristi za petlju)



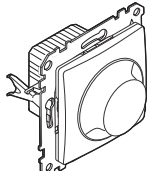
 Uredaj se ne odlaže s kućanskim otpadom, već ga treba odložiti na službena sakupljališta. Stručnim se recikliranjem ljudi i okoliš štite od potencijalnih negativnih učinaka.

### Schneider Electric Industries SAS

U slučaju tehničkih pitanja obratite se servisnoj službi u svojoj zemlji.

[se.com/contact](http://se.com/contact)

## Sedna Design / Elements



SDD11x501  
SDD18x501

SBDLED-RC-S

### Multiwire LED Dimmer

#### **tr** LED lambalar ve kapasitif yük için döndürmeli dimmer

#### Güvenliğiniz için

##### TEHLİKE

Yanlış elektriksel kurulumdan kaynaklanabilecek yanım veya elektrik çarpması gibi ciddi maddi hasar veya yaralanma riski mevcuttur.

Güvenli bir elektrik kurulumu, kurulumu yapan kişi ancak aşağıdaki alanlarda temel bilgi sahibi ise sağlanabilir:

- Tesisat bağlantıları
- Birden fazla elektrik cihazını bağlama
- Elektrik kablolarını döşeme

Bu niteliklere ve deneyime, normal şartlarda sadece elektrik tesisatı konusunda eğitimli profesyonel elektrikçiler sahiptir. Bu asgari koşulların yerine getirilmemesi veya dikkate alınmaması durumunda, herhangi bir maddi hasar veya yaralanma sorumluluk tamamen size aittir.

##### TEHLİKE

##### Elektrik çarpması sonucu ölüm tehlikesi.

Cihaz kapalı olsa dahi çıkışlarda bir elektrik akımı olabilir. Bağlı olan yüklerle çalışmadan önce, şebekeden gelen devrede bulunan sigortayı daima açınız.

#### Dimmeri tanımı

Dimmer ile LED'leri ya da ohmik veya kapasitif yükleri devreye alabilir ve karartabilirsiniz (Arka Kenar).

- |  |   |
|--|---|
|  | Arka kenar faz dimmeri için uygun karartmalı LED lambalar (LEDC)            |
|  | Akkor lambalar (ohmik yük)  |
|  | 230 V halojen lambalar (ohmik yük)  |
|  | Elektronik transformatorlu düşük gerilimli halojen lambalar (kapasitif yük) |
|  |   |

##### UYARI Cihaz hasar görebili!

- Ürünu her zaman belirtilen teknik verilere uygun olarak çalıştırın.
- Hiçbir zaman endüktif yük bağlamayın.
- Yalnızca dimmer özelliği olan elektrik yükleri bağlayın.
- Aşırı yük tehlikesi! Karartmalı soket çıkışlarının kullanılması yasaktır.
- Dimmer, sinüsoidal şebeke gerilimleri için tasarlanmıştır.
- Döngü için bir terminal kullanılıyorsa soket 10 A

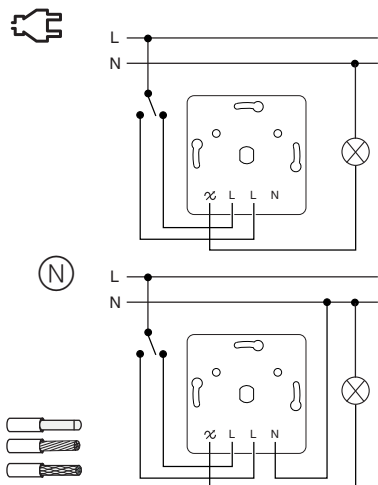
devre kesici ile korunmalıdır.

#### Dimmerin takılması

**i** Unutmayın: Termal dağılımın azalması durumunda elektrik yükünü azaltmanız gereklidir.

Yükle azalma:	Montaj şekli
%0	Standart siva altı montaj kutusunda
%25	Duvar boşluğununa monte edilmiş*
%30	Kombine olarak takılmış birden çok*
%50	1 veya 2 gruplu siva üstü muhafaza
%50	3 gruplu siva üstü muhafaza

\* Birden çok faktör geçerliyse, yük azalmalarını birlikte ilave edin.

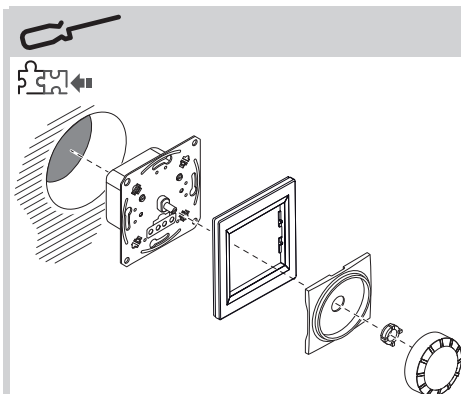


Entegre değiştirme kontağına sahip dimmer. Mevcut değiştirme devrelerine takılabilir.

**i** Dimmer nötr kablo olmadan takılabilir. İsteğe bağlı olarak, karartma davranışını geliştirmek için nötr kablo bağlanabilir. Teknik verilere dikkat edin. Bunlar, nötr iletkenin takılıp takılmadığına bağlı olarak değişir.



Dimmer ve kapakların takılması.



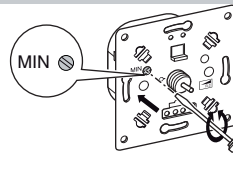
#### Dimmer'in ayarlanması



#### Lambaların minimum parlaklığını ayarlama.

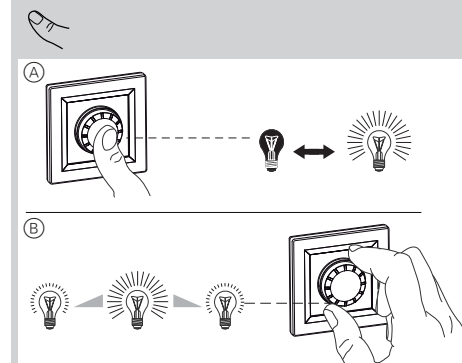


Dimmer açık olduğunda ve döner anahtar karartılmış olduğunda bağlı lambalar minimum parlaklığa yanmalıdır. Bazı LED lambalar daha düşük bir karartma aralığında titrek biçimde yanabilir. Bu durumda minimum parlaklığını artırın. Kapakları takmadan önce minimum parlaklığını ayarlayın.



- ① Dimmeri açın.
- ② Döner düğmeyi kullanarak parlaklığı azaltın.
- ③ Ayar vidasını (MIN) kullanarak minimum parlaklığını ayarlayın.

#### Dimmeri çalıştırma



- (A) Döner düğmeye basın: Bağlı lambalar açılır veya kapanır.
- (B) Döner düğmeyi saat yönünde veya saat yönünün tersine çevirin: Bağlı lambalar daha açık veya daha koyu olarak karartılır.

#### Bir problem varsa ne yapmalıyım?

Çalışma sırasında dimmer düzenli biçimde karartılır ve tekrar karartılmaz.

- Dimmerin soğumasını bekleyin ve bağlı olan yükü azaltın.

**Yük tekrar çalıştırılamaz.**

- Dimmerin soğumasını bekleyin ve bağlı olan yükü azaltın.
- Olası kısa devreleri giderin.
- Arızalı yükleri yenileyin.

**Yük minimum parlaklığa karartılmış durumda.**

- Devre aşırı yüküdür. -> Yükü azaltın.
- Devre minimum yükün altına düşüyor. -> Yükü artırın.

**Yük minimum parlaklıktaki titrek biçimde yanıyor.**

Devre, mümkün olan minimum parlaklık değerinin altına düşüyor.

- Minimum parlaklık değerini artırın (karartma aralığını ayarlayın).

#### Teknik veriler

Şebeke gerilimi:

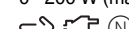
AC 230 V, 50/60 Hz

Nominal yük:



0 - 200 W (maks. 1,3 A)

LED (nötr kablolu):



3 - 200 W (maks. 1,3 A)

LED (nötr kablosuz):

Ohmik ve kapasitif yük

Yük türü:



Elektronik

Kısa devre koruması:

-5°C ila +35°C

Çalışma sıcaklığı:

Aşırı gerilim koruması:

Elektronik

Koruma:

16 A devre kesici (döngü için  
bir terminal kullanıldığında  
10 A devre kesici)



LED 3-200 W (<1.3 A)  
0-200 W (<1.3 A) (N)

3-370 W

3-370 W

3-370 VA



Cihaz ev atıklarından ayrı bir şekilde resmi toplama noktasında bertaraf edilmelidir. Profesyonel geri dönüşüm, insanları ve çevreyi potansiyel negatif etkilere karşı korur.

### Schneider Electric Industries SAS

Teknik sorularınız için lütfen ülkenizdeki müşteri hizmetleri merkezine başvurunuz.

[se.com/contact](http://se.com/contact)

## Sedna Design / Elements



SDD11x501  
SDD18x501

SBDLED-RC-S

## Multiwire LED Dimmer

**et** **Pööratav valgustugevuse regulaator LED-lampide jaoks ja mahtuvuslik koormus**

### Sinu turvalisuse tagamiseks



OHT!

Oskamatu elektriinstallatsiooniga kaasneb suurte varaliste kahjude ja tõsiste vigastuste oht, nt tulekahju või elektrilöögi elektrilöök töttu.

Ohutu elektriinstallatsiooni tagamine on võimalik ainult juhul, kui vastav isik suudab töendada, et tal on põhiteadmised järgmistes valdkondades:

- ühendamine magistraalvõrkudesse
- mitme elektriseadme ühendamine
- erinevate elektriseadmete ühendamine

Sellised oskused ja kogemused on tavaiselt üksnes pädevustunnistust omavatel spetsialistidel, kes on läbinud elektriinstallatsiooni tehnoloogia alased koolitused. Kui nimetatud minimaalseid nõudeid ei suudeta täita või neid eiratakse, siis vastutatakse kõikide varaliste või isikukahjude põhjustamise eest ainuisikuliselt.



OHT!

**Surmava elektrilöögi oht.**

Väljundid võivad olla voolu all ka siis, kui seade on välja lülitatud. Enne ringesse ühendatud voolutarbijatega töötamist ühendage alati sissetuleva vooluahela kaitsmid toiteallikla küljest lahti.

### Valgustugevuse regulaatoriga tutvumine

Valgustugevuse regulaatoriga saate lülitada ja hämarda valgusdioode, oomilisi või mahtuvuslike koormusi (pöördserv).

- |  |   |
|--|---|
|  | Hämardatavad LED-lampid, mis sobivad pöördfaasis hämardamiseks      |
|  | Hööglampid (oomiline koormus)                                       |
|  | 230 V halogenlampid (oomiline koormus)                              |
|  | Madalpinge halogenlamp elektroonilise trafiga (mahtuvuslik koormus) |
|  |   |

#### ETTEVAATUST Seade võib olla kahjustatud!

- Toodet võib kasutada ainult tehniliste nõuetete kohaselt.
- Mitte kunagi ärge ühendage induktiivset koormust.
- Ühendada võib vaid hämarduvaid koormusi.
- Ülekoormuse oht! Pistikupesa reguleerimine

on keelatud.

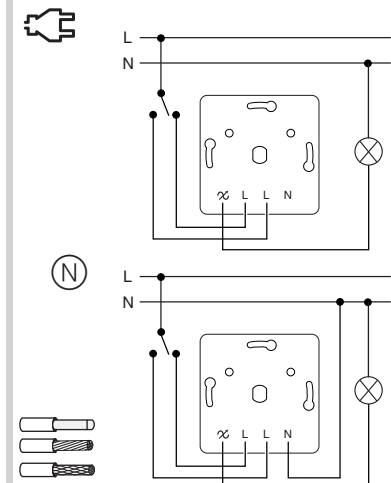
- Valgustugevuse regulaator on ehitatud siinusoidse voolupingega seadmetele.
- Kui terminali kasutatakse tsüklikeks, peab siis send olema 10 A katkestiga.

### Dimmeri paigaldamine

**i** Pidage meeles järgmist. Vähenenud soojuse hajumise korral tuleb koormust vähendada.

Vähnenud koormus	Paigaldatuna
0%	Standardse loputusseadmega paigalduskarp
25%	Seinte süvenditesse*
30%	Mitu koos paigaldatud seadet*
50%	1- või 2-liitmikuga pindpaigalduskarbis
	3-liitmikuga pindpaigalduskarbis

\* Mitme faktori koosesinemisel lisage koormuse vähendamised koos.

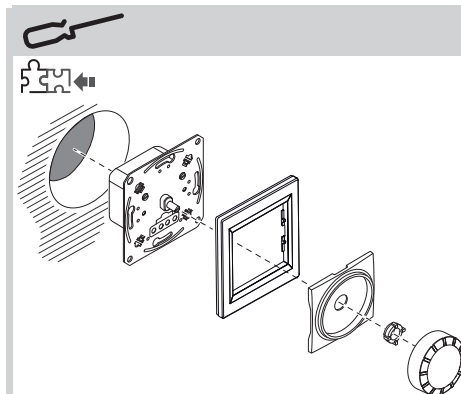


Valgustugevuse regulaator koos integreeritud üleminekkontaktiga. Paigaldatav ka olemasolevatele ümberlülitusahelatele.

**i** Valgustugevuse regulaatori saab paigaldada ilma neutraalijuhtmeta. Valikuliselt võib olla ühendatud neutraalijuhe, et hämardamine toimiks paremini. Pöörake tähelepanu tehnilistele andmetele. Need muutuvad olenevalt neutraalijuhtme paigaldamisest.



### Valgustugevuse regulaatori ja katete paigaldamine.



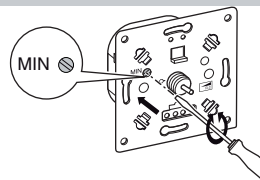
### Dimmeri seadistamine



**Lampide minimaalse valgustugevuse seadistamine.**

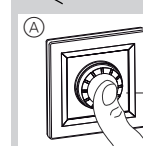


Ühendatud lambid peavad olema minimaalse valgustugevusega, kui valgustugevuse regulaator on sisse lülitud ja pöördlülit on keeratud maha. Mõned LED-lambid võivad hämardamise alumes vahemikus väreleeda. Sel juhul suurendage minimaalse valgustugevuse taset. Enne katete paigaldamist seadistage minimaalne valgustugevus.

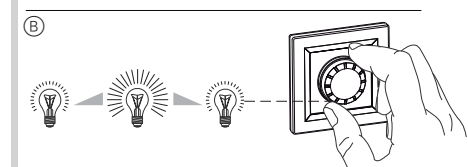


- 1 Lülitage valgustugevuse regulaator sisse.
- 2 Vähendage valgustugevust pöördnupu abil.
- 3 Seadistage minimaalne valgustugevus seadistuskrugi abil (MIN).

### Dimmeri käitamine



(B)



- A Vajutage pöördnuppu: ühendatud lambid lülituvad sisse või välja.
- B Keerake pöördnuppu kas päri- või vastupäeva: ühendatud lambid hämarduvad heledamaks või tuhmimaks.

### Mida ma pean probleemi korral tegema?

**Dimmer hämardab töötamise ajal pidevalt alla ja seda ei saa enam heledamaks tagasi reguleerida.**

- Laske dimmeril maha jahtuda ja vähendage ühendatud koormust.

**Tarbijat ei ole võimalik sisse tagasi lülitada.**

- Laske dimmeril maha jahtuda ja vähendage ühendatud koormust.
- Kõrvalevage kõik võimalikud lühised.
- Vahetage defektsed tarbijad välja.

**Koormus on seadut minimaalsele valgustugevusele.**

- Vooluring on ülekoormatud. -> Vähendage koormust.
- Vooluring katkeb lühikeseks ajaks miinimumkoormusel. -> Suurendage koormust.

**Koormus võbeleb minimaalse valgustugevuse juures.**

Vooluring katkeb lühikeseks ajaks minimaalse valgustugevuse väärtsuse juures.

- Suurendage minimaalset valgustugevuse väärtsust (seadistage hämardamise ulatus).

### Tehnilised andmed

Võrgupinge: AC 230 V, 50/60 Hz

Nominaalkoormus:



LED (neutraaljuhtmega): 0-200 W (max 1,3 A)



LED (neutraaljuhtmeta): 3-200 W (max 1,3 A)

Koormuse tüüp: Oomiline ja mahtuvuslik koormus

Lühisekatse: Elektrooniline

Töötemperatuur: -5 °C kuni +35 °C

Liigpinge piirik: Elektrooniline

Kaitse: 16 A kaitselülit (10 A kaitselülit, kui ahela jaoks kasutatakse terminali)



LED ...W  
3-200 W (<1.3 A)  
0-200 W (<1.3 A)

R 3-370 W

R 3-370 W

C 3-370 VA

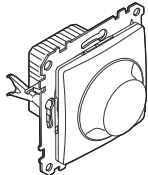
Seadet ei tohi visata olmeprügi hulka, vaid tulub viia spetsiaalsesse kogumispunkti. Professionalne jäätme käitlus kaitseb inimesi ja keskkonda potentsiaalse negatiivsete toimetite eest.

### Schneider Electric Industries SAS

Kui teil peaks tekkima tehnilisi küsimusi, palume pööruda oma riigi kliendikeskusse.

[se.com/contact](http://se.com/contact)

## Sedna Design / Elements



SDD11x501  
SDD18x501

SBDLED-RC-S

## Multiwire LED Dimmer

### It Šviesos diodų lempų apšvietimo reguliatorius ir tūrinė apkrova

#### Jūsų saugai užtikrinti

##### PAVOJUS

Rizika rintai sugadinti turą ir susižeisti, pvz., dėl gaisro ar elektros šoko, neteisingai įrengus elektros įrenginius.

Elektros įrenginio sauga gali būti užtikrinta, jeigu atitinkamas asmuo gali įrodyti, kad turi pagrindinių žinių šiose srityse:

- prisijungimas prie įrenginių tinklų,
- kelių elektros prietaisų sujungimas,
- elektros kabelių tiesimas,

Šiuos gebėjimus ir patirtį paprastai turi tik kvalifikuoti specialistai, parengti dirbtį elektros įrenginių technologijų srityje. Jeigu šių būtiniausių reikalavimų nesilaikoma ar kaip nors nepaisoma, jūs vie�teliai būsite atsakingi už bet kokią žalą turtui ar susižeidimą.

##### PAVOJUS

#### Mirties nuo elektros šoko rizika.

Išvadais gali tekėti elektros srovė net ir tada, kai prietaisas išjungtas. Visada atjunkite saugiklį iėjimo grandinėje nuo maitinimo šaltinio prieš dirbdami su prijungtosiomis apkrovomis.

## Apie apšvietimo reguliatorių

Naudodamai apšvietimo regulatorių galite i Jungti ir pri temdty šviesos diodus, varžos arba talpines apkrovas (galinio krašto).

- Reguliuojamo ryškumo šviesos diodų lempos, tinkamos galinio krašto fazės apšvietimo reguliatoriui. Kaitinamosios lempos (varžos apkrova)
- 230 V halogeninės lempos (varžos apkrova)
- Žemosios įtampos halogeninės lempos su elektroniniu transformatoriumi (talpinė apkrova)



#### DĖMESIO! Itaisas gali būti pažeistas!

- Gaminj visada eksplauotukote atsižvelgdami į nurodytus techninius duomenis.
- Induktyviajā apkrovā prijungti draudžiam.
- Prijunkite tik reguliuoti pritaikytas apkrovas.
- Perkrovos pavojus! Mažėjančio apšvietimo kištukinės déžutes naudoti draudžiam.
- Apšvietimo reguliatorius skirtas jungti prie sinusinės įtampos maitinimo tinklo.
- Jeigu gnybtas naudojamas lygiagrečiam jun-

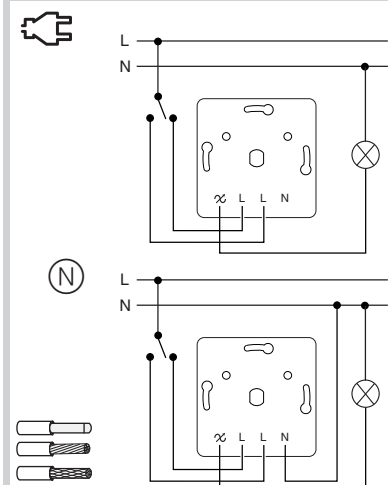
gimui, jidklą būtina apsaugoti 10 A jungtuvu.

## Apšvietimo regulatoriaus montavimas

**i** Pastaba: Jeigu šilumos energija išskaidoma ne pakankamai, šiuo atveju turėsite sumažinti apkrovą.

Apkrovos sumažėjimas	Jei montuojama
0 %	Standartinėje po tinku montuojamoje dėžutėje
25 proc.	Tuščiavidurėse sienose*
30 proc.	Keli įtaisai kartu*
50 proc.	1 arba 2 paviršiuje montuojami korpusai
	Triviečiame paviršinio montavimo korpuose

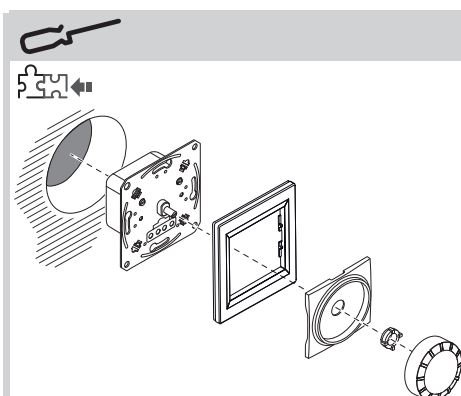
\* Jeigu taikomi keli veiksnių, apkrovų sumažinimo vertes sudėkite.



Apšvietimo reguliatorius su integruotu perjungimo kontaktu. Galima įmontuoti į esamas perjungimo grandines.

**i** Apšvietimo regulatoriai galima sumontuoti be neutraliojo laidą. Antraip, neutralujį laidą galima prijungti siekiant pagerinti apšvietimo reguliavimo veiksmingumą. Atsižvelkite į techninius duomenis. Šis pokytis priklauso nuo neutraliojo laidą sumontavimo.

Apšvietimo regulatoriaus ir gaubtų montavimas.



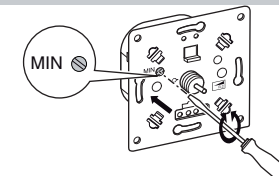
## Apšvietimo regulatoriaus nustatymas



## Mažiausios lempų ryškumo vertės nustatymas.

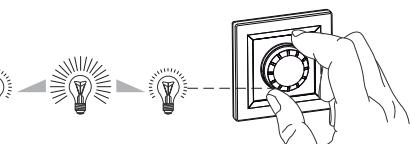
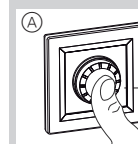


Į jungus apšvietimo reguliatorių ir išjungus suka majių jungiklį, prijungtos lempos turėtų švyteti mažiausio ryškumo šviesa Kai kurios LED lempos gali blykstelėti apatiniai apšvietimo reguliavimo diapazone. Šiuo atveju padidinkite mažiausią ryškumo vertę. Prieš sumontuojant gaubtus nustatykite mažiausią ryškumo vertę.



- ① Ijunkite apšvietimo reguliatorių.
- ② Pritemdykite ryškumą tiesiai žemyn su kamaja rankenėle.
- ③ Nustatykite mažiausią ryškumą naudodami nustaty mo sraigą (MIN).

## Apšvietimo regulatoriaus naudojimas



- Paspauskite su kamajį mygtuką: prijungtos lempos yra įjungiamos arba išjungiamos.
- Pasukite su kamajį mygtuką arba pagal laikrodžio rodyklę, arba prieš laikrodžio rodyklę: prijungtų lempų šviesa arba paryškėjo, arba pritemo.

## Ką daryti, kai nustatomas?

### Apšvietimo reguliatorius nuolat sumažina apšvietimo ryškumą ir negaliama jo vėl padidinti.

- Apšvietimo reguliatoriui leiskite atvėsti ir sumažinkite prijungtą apkrovą.

### Apkrovos nepavyksta vėl įjungti.

- Apšvietimo reguliatoriui leiskite atvėsti ir sumažinkite prijungtą apkrovą.
- Jei yra trumpasis jungimas, ji pašalinkite.
- Pakeiskite sugedusius apkrovos įtaisus.

### Apkrova sumažinama iki mažiausio ryškumo.

- Grandinė yra perkrauta. -> Sumažinkite apkrovą.
- Grandinės apkrova mažesnė už mažiausią apkrovą. -> Padidinkite apkrovą.

### Apkrova mirks, kai nustatomas mažiausias ryškumas.

Grandinės ryškumo vertė mažesnė už mažiausią įmanomą ryškumo vertę.

- Padidinkite mažiausią ryškumo vertę (nustatykite apšvietimo reguliavimo diapazoną).

## Techniniai duomenys

Maitinimo tinklo įtampa: AC 230 V, 50 / 60 Hz

Vardinė apkrova:



Šviesos diodas (su neutra- 0 - 200 W (didž. 1.3 A) liuoju laidu):



Šviesos diodas (be neutra- 3 - 200 W (didž. 1.3 A) liuoju laido):

Apkrovos tipas: Ominė ir talpinė apkrova

Apsauga nuo trumpojo jun- Elektroninė

gimo:

Veikimo temperatūra: nuo -5 °C iki +35 °C

Apsauga nuo viršitampio Elektroninė

Apsauga: 16 A jungtuvas (10 A jungtu-  
vas, jeigu gnybtas naudoja-  
mas lygiagrečiajam  
jungimui)



LED RC 3-200 W (<1.3 A)  
0-200 W (<1.3 A) => N

Incandescent bulb R 3-370 W

Halogen bulb R 3-370 W

Incandescent bulb C 3-370 VA

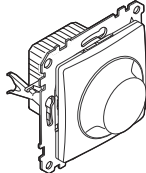
Prietaisą šalinkite atskirai nuo buitinių atliekų,  
officialiaiame surinkimo punkte. Profesionalus  
perdirbimas žmones ir aplinką apsaugo nuo  
galimo neigiamo poveikio.

### Schneider Electric Industries SAS

Jeigu turite techninių klausimų, prašome susisiekti su kli-  
entų aptarnavimo centru, esančiu jūsų šalyje.

[se.com/contact](http://se.com/contact)

## Sedna Design / Elements



SDD11x501  
SDD18x501

SBDLED-RC-S

## Multiwire LED Dimmer

### Iv Grozāmais gaismas regulators LED lampām un kapacitīvajai slodzei

#### Jūsu drošībai



##### BĪSTAMI

Īpašuma bojājuma un traumas risks, piemēram, nepareizi izveidotas elektroinstalācijas izraisītās aizdegšanās vai elektrotrīciena dēļ.

Izveidot drošu elektroinstalāciju var tikai persona, kas var apliecināt pamatzināšanas šādās jomās:

- pieslēgšana instalācijas tīkliem;
- vairāku elektroierīču pieslēgšana;
- elektrības kabeļu likšana;

Šādas prasmes un pieredze parasti ir tikai kvalificētiem profesionāliem ar izglītību elektroinstalāciju tehnoloģiju jomā. Ja šīs minimālās prasības kādā aspektā nav izpildītas vai netiek ķemtas vēra, par jebkādu īpašuma bojājumu vai traumu esat atbildīgs tikai jūs pats.



##### BĪSTAMI

#### Nāvējoša elektrotrīciena risks.

Ierīce tirdas zem strāvas pat tad ja ir apgaismojums ir izslēgts. Vienmēr atslēdziet strāvas drošinātāju pirms pievienojat vai uzstādat regulātoru.

## Pamatinformācija par gaismas regulatoru

Ar šo gaismas regulatoru varat pārslēgt LED, omiskās un kapacitīvās slodzes (aizmugurējās malas) un regulēt to spožumu.

- |  |   |
|--|---|
|  | Regulējama spožuma LED lampas, kas ir piemērotas aizmugurējās malas fāzes gaismas Kvēlpuldzes (omiskā slodze) |
|  | 230 V halogēnlampas (omiskā slodze)   |
|  | Zemsprieguma halogēnlampas ar elektroniskajiem transformatoriem (kapacitīvā slodze)                           |



#### UZMANĪBU ierīce var tikt bojāta!

- Ierīce vienmēr ir jālieto atbilstoši norādītajiem tehniskajiem datiem.
- Nekādā gadījumā nedrīkst pievienot induktīvu slodzi.
- Drīkst pievienot tikai regulējamas slodzes.
- Pārslodzes risks! Aizliegts regulēt tīkla rozetes.
- Šis gaismas regulators ir paredzēts sinusoidālam tīkla spriegumam.

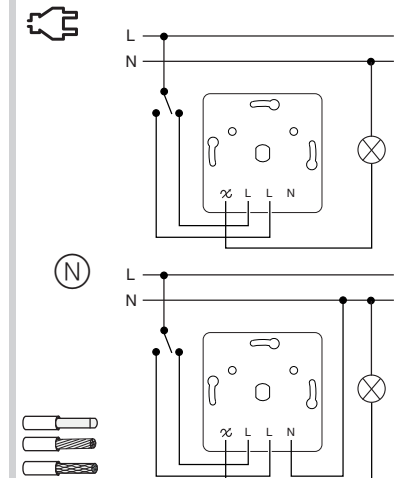
- Ja terminālis tiek izmantots paralēlās kēdes ierīkošanai, mehānisms ir jāaizsargā ar 10 A jaudas slēdzi.

## Regulatora uzstādīšana

**i** Nemiet vērā: samazinātas siltuma izklieces gadījumā nepieciešams samazināt slodzi.

Jaudas samazinājuma apjoms	Ja tiek uzstādīts
0 %	Standarta slēptās montāžas blokā
25 %	Zemapmetuma kārbā *
30 %	1-vietīgā vai 2-vietīgā virsapmetuma kārbā
50 %	3-vietīgā virsapmetuma kārbā

\* Ja ir spēkā vairāk par vienu faktoru, saskaitiet kopā jaudas samazinājuma vērtības.

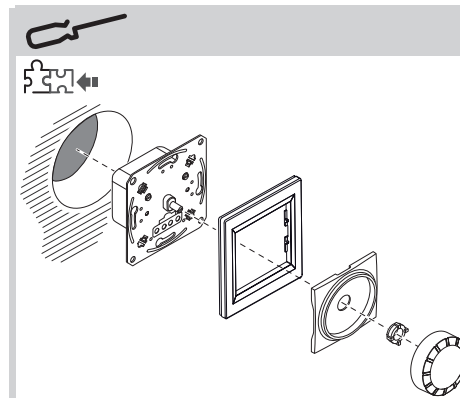


Gaismas regulators ar iebūvētu pārslēgšanas kontaktu. Var uzstādīt esošajās pārslēgšanas kēdēs.

**i** Gaismas regulatoru var uzstādīt bez neitrālā (nulles) vada. Ja vēlaties, neitrālo vadu var pievienot, lai uzlabotu gaismas regulēšanas darbību. levērojiet tehniskos datus. Šīs izmaiņas ir atkarīgas no nullvada uzstādīšanas.



## Gaismas regulatora un pārsegu uzstādīšana

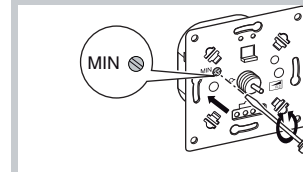


## Gaismas regulatora iestatīšana



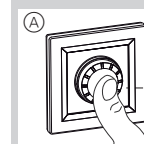
## Minimālā lampu spožuma iestatīšana.

**i** Kad gaismas regulators ir ieslēgts un kad grozāmais slēdzis ir pagriezts uz leju, pievienotajām lampām vajadzētu mirdzēt minimālā spožumā. Zemākajā gaismas regulēšanas diapazonā dažas LED lampas var mirgot. Tādā gadījumā palieeiniet minimālo spožumu. Iestatiet minimālo spožumu, pirms uzlikat pārsegus.



- ① Ieslēdziet gaismas regulatoru.
- ② Izmantojot grozāmo kloķi, pagrieziet spožumu tieši uz leju.
- ③ Iestatiet minimālo spožumu, izmantojot regulēšanas skrūvi (MIN).

## Regulatora lietošana



- Nospiediet grozāmo kloķi: pievienotās lampas tiek ieslēgtas vai izslēgtas.
- Pagrieziet grozāmo kloķi pulkstenrādītāju kustības virzienā vai tam pretējā virzienā: pievienoto lampu gaisma kļūst spožāka vai blāvāka.

## Ko darīt, ja konstatēta problēma?

Darbības laikā gaismas regulators periodiski samazina spožumu un to nav iespējams palielināt.

- Laiujiel gaismas regulatoram atdzist un samaziniet pieslēgto slodzi.

#### Slodzi nevar ieslēgt atpakaļ.

- Laiujiel gaismas regulatoram atdzist un samaziniet pieslēgto slodzi.
- Novērsiet iespējamos īsslēgumus.
- Atjaunojet bojātās slodzes.

#### Slodze tiek samazināta uz minimālo spožumu.

- Kēde ir pārslogota. -> Samaziniet slodzi.
- Kēde netiek sasniegta minimālā slodze. -> Palieliniet slodzi.

#### Slodze svārstās minimālajā spožumā.

Kēde netiek sasniegta minimālā iespējamā spožuma vērtība.

- Palieliniet minimālo spožuma vērtību (iestatiet gaismas regulēšanas diapazonu).

## Tehniskie parametri

Tīkla spriegums: AC 230 V, 50/60 Hz

Nominālā slodze: W

LED (ar neitrālo vadu): 0-200 W (maks. 1,3 A)

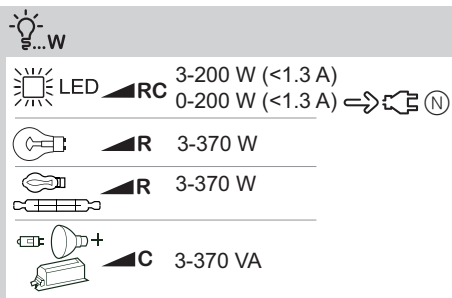
LED (bez neitrālā vada): 3-200 W (maks. 1,3 A)

Slodzes tips: Omiskā un kapacitīvā slodze

Īsslēgumaizsardzība: elektroniska  
Ekspluatācijas temperatū- no -5 °C līdz +35 °C

ra:

Pārsriegumaizsardzība: elektroniska  
Aizsardzība: 16 A jaudas slēdzis (10 A  
jaudas slēdzis, ja terminālis  
tieka izmantots paralēlās kē-  
des ierīkošanai)



Ierīci nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem, tā ir jānodod oficiālā savākšanas punktā. Nododot ierīci profesionālai pārstrādei, vide un cilvēki tiek pasargāti no iespējamām negatīvām iedarbībām.

### Schneider Electric Industries SAS

Ja jums rodas tehniski jautājumu, lūdzu, sazinieties ar Klientu apkalošanas centru savā valstī.

[se.com/contact](http://se.com/contact)

## Sedna Design / Elements



SDD11x501  
SDD18x501

SBDLED-RC-S

### Multiwire LED Dimmer

#### sk Rotačný stmievač pre LED žiarovky a kapacitné záťaže

#### Pre vašu bezpečnosť

##### NEBEZPEČENSTVO

Riziko väznych vecných škôd a zranení, napr. v dôsledku zásahu ohňom alebo elektrickým prúdom na základe nesprávnej elektrickej inštalácie.

Bezpečnú elektrickú inštaláciu možno zabezpečiť len vtedy, ak príslušná osoba disponuje základnými znalosťami v nasledujúcich oblastiach:

- Pripojenie do inštalačných sietí
- Pripojenie niekoľkých elektrických zariadení
- Uloženie elektrických kábelov

Týmito zručnosťami a skúsenosťami zvyčajne disponujú len kvalifikovaní odborníci, ktorí sú vyškolení v oblasti elektrickej inštalácie. Ak tieto minimálne požiadavky nie sú splnené alebo sú akýmkoľvek spôsobom ignorované, preberáte výhradnú zodpovednosť za akékoľvek vecné škody alebo zranenia.

##### NEBEZPEČENSTVO

Riziko smrti v dôsledku elektrického šoku. Výstupy môžu viest elektrický prúd aj keď je zariadenie vypnuté. Pred prácou na pripojených záťaženiaciach vždy odpojte poistku vo vstupnom obvode od zdroja.

#### Predstavenie stmievača

Pomocou stmievača môžete zapínať a stmievať LED diódy či odporové alebo kapacitné záťažená (fázový posun).



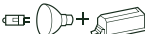
Stmievateľné LED žiarovky sú vhodné pre stmievač s fázovým posunom



Žiarovky (odporové záťaženie)



230 V halogénové žiarovky (odporové záťaženie)



Nízkonapäťové halogénové žiarovky s elektronickým transformátorom (kapacitné záťaženie)



**POZOR!** Môže dôjsť k poškodeniu zariadenia!

- Produkt vždy prevádzkujte v súlade s uvedenými technickými údajmi.
- Nikdy neprípravajte žiadne indukčné záťaženie.
- Pripájajte len stmievateľné záťažená.
- Nebezpečenstvo preťaženia! Stmievanie zásuviek je zakázané.

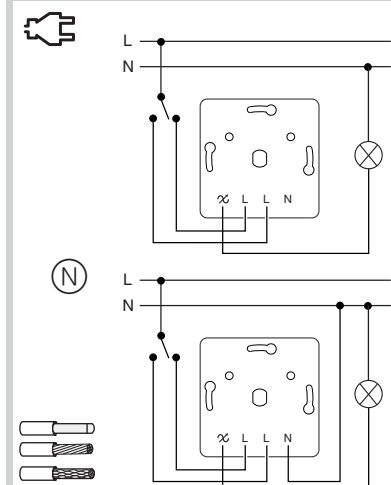
- Stmievac je určený pre sínusové sieťové napäťia.
- Ak sa na vytvorenie obvodu použije svorka, tak vložka musí byť chránená 10 A ističom.

#### Inštalácia stmievača

**i** Dbajte na nasledovné: Pri nižšom odvádzaní tepla musíte znížiť záťaženie.

Zniženie záťaženia o	Miesto inštalácie
0%	V štandardnej podomietkovej inštalačnej krabici
25%	V dutých stenach*
30%	Kombinácia viacerých nainštalovaných zariadení*
50%	V 1-dielnom alebo 2-dielnom nadomietkovom telesse
50%	V 3-dielnom nadomietkovom telesse

\* Ak platí viaceré faktorov, tak spočítajte zníženia záťaženia.

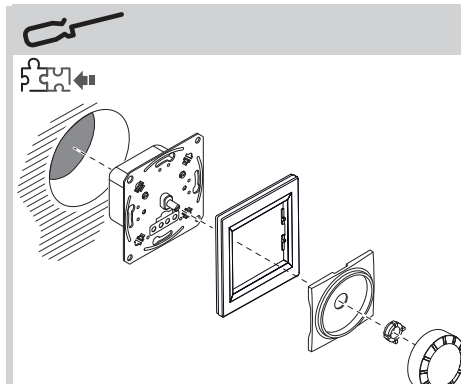


Stmievac s integrovaným prepínacím kontaktom. Možno ho nainštalovať do aktuálnych prepínacích okruhov.

**i** Stmievac sa dá nainštalovať bez nulového vodiča. Nulový vodič možno voliteľne pripojiť, čo vylepší správanie stmievania. Oboznámte sa s technickými údajmi. Tieto zmeny závisia od montáže neutrálneho vodiča.



Montáž stmievača a krytu.



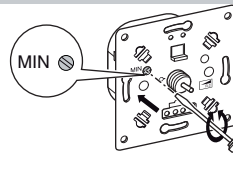
#### Nastavenie stmievača



#### Nastavenie minimálneho jasu žiaroviek.

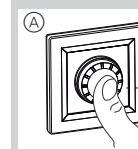


Ked je stmievac zapnutý a otočný spínač nastavený na stmievanie, malí by boli pripojené žiarovky svietiť minimálnym jasom. Niektoré LED žiarovky môžu v nižšom rozsahu stmievania blikať. V tomto prípade zvýšte minimálny jas. Pred namontovaním krytu nastavte minimálny jas.

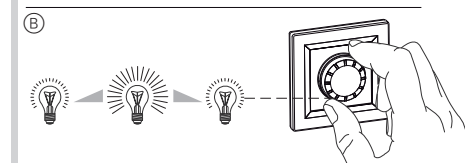


- ① Zapnite stmievac.
- ② Jas možno stmievať otáčaním otočného spínača v smere hodinových ručičiek.
- ③ Minimálny jas nastavte použitím nastavovacej skrutky (MIN).

#### Ovládanie stmievača



(B)



(A) Stlačte otočný spínač: pripojené žiarovky sa zapnú alebo vypnú.

(B) Otočte otočný spínač v smere alebo v protismere chodu hodinových ručičiek: jas pripojených žiaroviek sa zvýši alebo zníži.

#### Čo treba robiť v prípade problému?

Stmievac počas prevádzky pravidelne znižuje jas a nemožno ho znova nastaviť na vyšší jas.

- Stmievac nechajte vychladnúť a znižte pripojené záťaženie.

**Spotrebčik nemožno znova zapnúť.**

- Stmievac nechajte vychladnúť a znižte pripojené záťaženie.

**Odstráňte pripadné skraty.**

- Vymeňte poškodené spotrebčiky.

**Jas spotrebčika je znížený na minimum.**

- Obvod je preťažený. -> Znížte záťaženie.
- V obvode nie je prítomné minimálne záťaženie. -> Zvýšte záťaženie.

**Spotrebčik bliká pri minimálnom jase.**

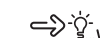
V obvode nie je dosiahnutá minimálna možná hodnota jasu.

- Zvýšte hodnotu minimálneho jasu (nastavte rozsah stmievania).

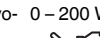
#### Technické údaje

Sieťové napätie: AC 230 V, 50/60 Hz

Nominálne záťaženie



LED dióda (s nulovým vodičom): 0 – 200 W (max. 1,3 A)

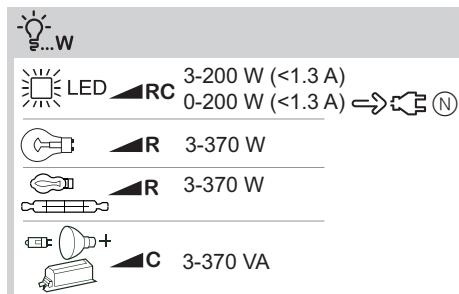


LED dióda (bez nulového vodiča): 3 – 200 W (max. 1,3 A)

Typ záťaženia:

Odporové a kapacitné záťaženie

Ochrana pred skratom: elektronická  
Prevádzková teplota: -5 °C až +35 °C  
Prepáťová ochrana: elektronická  
Ochrana: 16 A istič (10 A istič v prípade, ak sa svorka používa na vytvorenie slučky)



 Zariadenie je nutné zlikvidovať oddelené od odpadu z domácnosti na oficiálnom zbernom mieste. Odborná recyklácia chráni osoby a životné prostredie pred možnými negatívnymi vplyvmi.

### Schneider Electric Industries SAS

V prípade technických otázok kontaktujte prosím Centrum starostlivosti o zákazníkov vo Vašej krajine.

[se.com/contact](http://se.com/contact)

## Sedna Design / Elements



SDD11x501  
SDD18x501

SBDLED-RC-S

## Multiwire LED Dimmer

### Otočný stmívač pro LED žárovky a kapacitní zatížení

#### Pro vaši bezpečnost

##### NEBEZPEČÍ

Nebezpečí vážného poškození majetku a zranění, např. požárem nebo zásahem elektrickým proudem z důvodu nesprávně provedené elektrické instalace.

Bezpečnou elektrickou instalaci lze zajistit pouze v případě, že daná osoba je schopna prokázat základní znalosti v následujících oblastech:

- Připojení k instalacím sítím
- Připojení několika elektrických přístrojů
- Pokládání elektrických kabelů

Tyto schopnosti a zkušenosti obyčejně mají pouze odborní pracovníci, kteří jsou školeni v oblasti technologie elektrických instalací - osoby s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací. Nejsou-li tyto minimální požadavky splněny nebo jakýmkoli způsobem zohledněny, ponesete sami odpovědnost za jakékoli škody na majetku či vzniklá zranění.

##### NEBEZPEČÍ

Riziko úmrtí v důsledku úrazu elektrickým proudem.

Výstupy mohou být pod proudem, i když je zařízení vypnuto. Před prací na připojených elektrických zařízeních vždy odpojte pojistku ve vstupním obvodu od napájení.

#### Seznámení se se stmívačem

Se stmívačem můžete přepínat a tlumit LED, ohnické nebo kapacitní zatížení (odtoková hrana).

- Stmívatelné LED žárovky jsou vhodné stmívače s fází odtokové hrany
- Žárovky se žhaveným vláknem (ohnické zatížení)
- Halogenové žárovky, 230 V (ohnické zatížení)
- Halogenové žárovky s nízkým napětím s elektronickým transformátorem (kapacitní zatížení)



#### POZOR Zařízení může být poškozeno!

- Zařízení vždy provozujte v souladu se specifikovanými technickými údaji.
- Nikdy nepřipojujte indukční záťaze.
- Připojujte pouze stmívatelné záťaze.
- Nebezpečí přetížení! Stmívací zásuvky jsou zakázány.
- Stmívač je určen pro sinusová síťová napětí.

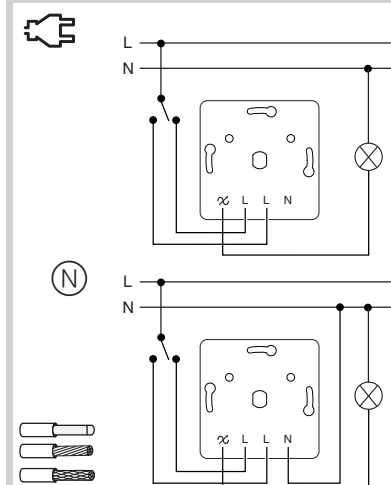
- Je-li svorka použita pro vytváření smyček, musí být vložka chráněna jističem 10 A.

## Montáž stmívače

**i** Upozorňujeme: V případě snížené tepelné ztráty je nutné snížit zatížení.

Zatížení snížené o	Je-li namontován
0%	Ve standardní montážní skříně pro montáž do zdi
25%	V dutých zdech*
30%	V 1 nebo 2tlačítkovém krytu umístěném na povrchu
50%	V 3tlačítkovém krytu umístěném na povrchu

\* V případě, že platí více než jeden faktor, sečtěte snížení zatížení.

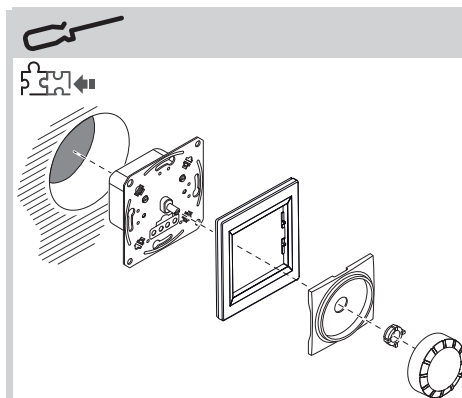


Stmívač s integrovaným dvoučinným kontaktem. Možnost instalace do stávajícího dvoučinného okruhu.

**i** Stmívač je možné nainstalovat bez neutrálního vodiče. Volitelně je možné připojit neutrální vodič a zlepšit tak ztmavení. Povšimněte si technických údajů. Ty se mění v závislosti na instalaci neutrálního vodiče.



#### Instalace stmívače a krytu.



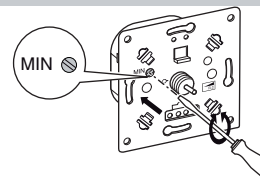
## Nastavení stmívače



## Nastavení žárovek na minimální jas.

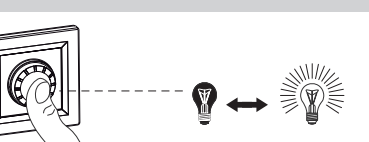


Připojené žárovky by měly svítit s minimálním jasem, když je stmívač zapnutý a když je otočný spínač ztlumený. Některé LED žárovky mohou ve spodním stmívacím rozsahu blikat. V takovém případě, zvýšte minimální jas. Před instalací krytu nastavte minimální jas.



- ① Zapněte stmívač.
- ② Ztlumte jas pomocí otočného kolečka.
- ③ Nastavte minimální jas pomocí stavěcího šroubu (MIN).

## Ovládání stmívače



- Stiskněte otočné kolečko: připojené žárovky se zapnou nebo vypnou.
- Otočte otočným kolečkem bud' po směru, nebo proti směru hodinových ručiček: u připojených žárovek se zvýší nebo sníží jas.

## Co dělat, objeví-li se problém?

Stmívač snižuje jas neustále během provozu a jas nelze znova zvýšit.

- Nechte stmívač vychladnout a snižte připojené zatížení.

#### Zatížení nelze znova zapnout.

- Nechte stmívač vychladnout a snižte připojené zatížení.

#### Zatížení je ztlumeno na minimální jas.

- Obvod je přetížen. → Snižte zatížení.
- Obvod nedosahuje minimálního zatížení. → Zvýšte zatížení.

#### Zatížení bliká při minimálním jasu.

Obvod nedosahuje minimální možné hodnoty jasu.

- Zvýšte minimální hodnotu jasu (rozsah nastavení stmívání).

## Technické údaje

Síťové napájení:

AC 230 V, 50/60 Hz

Jmenovité zatížení:

LED (s neutrálním vodičem):

0 - 200 W (max. 1,3 A)

LED (bez neutrálního vodiče):

3 - 200 W (max. 1,3 A)

Typ zatížení:

Ohnické a kapacitní zatížení

Zkratová ochrana:

Elektronika

Provozní teplota:

-5 °C až +35 °C

Přepěťová ochrana:

Elektronika

Stupeň krytí:

Jistič 16 A (jistič 10 A, pokud se používá svorka pro vytváření smyček)



W

LED RC 3-200 W (<1.3 A)  
0-200 W (<1.3 A) → (N)

RC 3-370 W

RC 3-370 W

C 3-370 VA



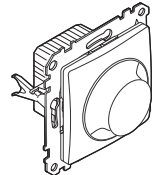
Zařízení nelikvidujte spolu s domovním odpadem, nýbrž předejte je oficiálnímu sběrnému místu. Odborná recyklace chrání člověka i životní prostředí před potenciálními škodlivými účinky.

### Schneider Electric Industries SAS

V případě technických dotazů se prosím obraťte na centrum zákaznické podpory ve vaší zemi.

[se.com/contact](http://se.com/contact)

## Sedna Design / Elements



SDD11x501  
SDD18x501

SBDLED-RC-S

### Multiwire LED Dimmer

#### bg Въртящ се димер за LED лампи и капацитетивен товар

#### За вашата безопасност

##### ВНИМАНИЕ

Съществува опасност от сериозни материали и телесни щети, напр. в резултат на пожар или токов удар, поради неправилен монтаж.

Безопасен електрически монтаж може да се осигури единствено ако лицето инсталатор притежава основни познания в следните области:

- Свързване към инсталационни мрежи
- Свързване на няколко електрически устройства
- Полагане на електрически кабели

Обикновено само квалифицирани специалисти, обучени в областта на електрическите технологии и монтаж, притежават необходимите знания и опит. Вие носите отговорност за всякакви материали или телесни щети, в случай че тези минимални изисквания не са изпълнени или не са спазени по някакъв начин.

##### ОПАСНОСТ

###### Риск от смърт от електрически удар.

Възможно е изходите да провеждат електрически ток дори след като устройството е изключено. При работи по свързаните потребители винаги изключвайте напрежението чрез предпазителя.

#### Запознаване с димера

С помощта на димера можете да превключвате и димирате LED лампи, омични или капацитетивни натоварвания (с крайна точка).

- |  |  |
|--|--|
|  | Димируеми LED лампи, подходящи за издаден димер с крайна фаза                        |
|  | Лампи с нахъдаема жичка (омично натоварване)   |
|  | 230 V халогенни лампи (омично натоварване)   |
|  | Нисковолтови халогенни лампи с електронен трансформатор ( капацитетивно натоварване) |



##### ВНИМАНИЕ – Устройството може да е повредено!

- Винаги използвайте продукта в съответствие с посочената техническа информация.
- Никога не свързвайте индуктивно натовар-

ване.

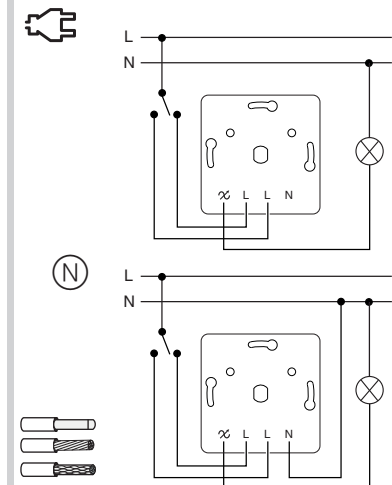
- Съвързвайте единствено товари с възможност за димиране.
- Опасност от претоварване! Забранени са димиращи контакти.
- Димерът е предназначен за синусоидално захранващо напрежение.
- Ако се използва терминал за осъществяване на затворена верига, вставката трябва да бъде защитена с прекъсвач 10 A.

#### Монтаж на димера

**i** Моля, имайте предвид: В случай на намалено термично разсейване ще трябва да намалите натоварването.

Натоварване, намалено с	При инсталация
0%	При стандартна кутия за монтиране без празни пространства
25%	В кухи стени*
30%	В 1-модулен или 2-модулен открит корпус за монтаж
50%	В 3-модулен открит корпус за монтаж

\*Ако са приложими два или повече фактори, добавете намаляванията за натоварването заедно.

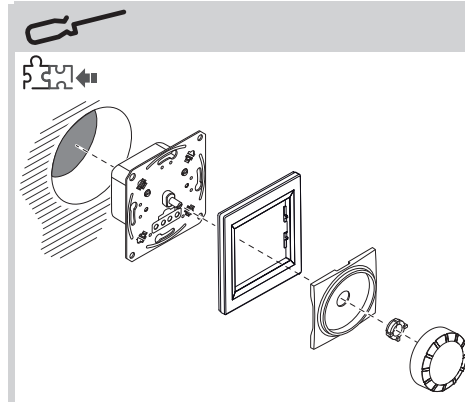


Димер с вграден контакт за превключване. Може да бъде монтиран в съществуващи вериги за превключване.

**i** Димерът може да се монтира без неутрален проводник. По желание неутралният проводник може да бъде свързан, за да бъде подобрено димирането. Обърнете внимание на техническите данни. Тези промени зависят от монтажа на неутралния проводник.



#### Монтаж на димера и капаците.



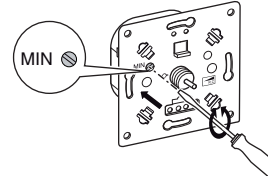
#### Задаване на димера



#### Настройка на минималната осветеност на лампите.

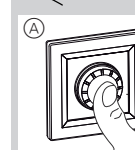


Свързаните лампи трябва да светят с минимална осветеност, когато димерът е включен и когато въртящият се превключвател е намален. Някои LED лампи могат да премигнат в по-ниския обхват на димиране. В този случай увеличете минималната осветеност. Задайте минималната осветеност, преди да монтирате капаците.



- ① Включете димера.
- ② Димирайте осветеността с помощта на въртящото се копче.
- ③ Задайте минималната осветеност с помощта на винтовата двойка (МИН.).

#### Работа с димера



- A Натискане на въртящото се копче: свързаните лампи се включват или изключват.
- B Завъртане на въртящото се копче по или срещу посоката на часовниковата стрелка: свързаните лампи намаляват или повишават степента на осветеност.

#### Какво да направя, ако има проблем?

На редовни интервали димерът намалява осветлението по време на работа и то не може да бъде увеличено отново.

- Оставете димера да се охлади и намалете свързаното натоварване.

**Натоварването на може да бъде включено отно-**

ВО.

- Оставете димера да се охлади и намалете свързаното натоварване.
- Коригирайте евентуални къси съединения.
- Подменете дефектните натоварвания.

#### Натоварването е намалено до минималната степен на осветеност.

- Веригата е претоварена. -> Намалете натоварването.
- Напрежението на веригата пада под минималното натоварване. -> Увеличете натоварването.

#### Натоварването премигва при минимална степен на осветеност.

Напрежението на веригата пада под минималната допустима стойност за осветеност.

- Увеличете минималната стойност за осветеност (настройване на обхват за димиране).

### Технически данни

Напрежение на захранване- AC 230 V, 50/60 Hz

ваща мрежа:

Номинално натоварване: W

LED (с неутрален проводник): 0 – 200 W (макс. 1,3 A)

LED (без неутрален проводник): 3 – 200 W (макс. 1,3 A)

Тип натоварване: Омично и ёмкостно натоварване

Зашита от късо съединение- Електроника

ние:

Работна температура: -5°C до +35°C

Зашита от пренапрежение- Електроника

ние:

Зашита: Прекъсвач 16 A (прекъсвач 10 A, ако се използва терминал за осъществяване на затворена верига)

	W
	LED
	3-200 W (<1.3 A)
	0-200 W (<1.3 A)
	3-370 W
	3-370 W
	3-370 VA

Изхвърляйте устройството разделно от битовите отпадъци в официален пункт за събиране. Професионалното рециклиране предпазва лица и околната среда от потенциални негативни последици.

### Schneider Electric Industries SAS

Ако имате технически въпроси, моля, свържете се с центъра за обслужване на клиенти във Вашата страна.

[se.com/contact](http://se.com/contact)

## Sedna Design / Elements



SDD11x501  
SDD18x501

SBDLED-RC-S

## Mutiwire LED Dimmer

### **sr Prigušivač rotacije za LED sijalice i kompozitno opterećenje**

#### Zbog vaše sigurnosti

##### **OPASNOST**

Ukoliko se nepravilno izvrši električna instalacija, postoji opasnost od ozbiljnih telesnih povreda i materijalnih oštećenja, npr. zbog požara ili strujnog udara.

Bezbedna električna instalacija može da se omogući samo ako dočina osoba za obavljanje zadatka može da dokaže osnovnu znanju u sledećim oblastima:

- spajanje u instalacione mreže
- spajanje više električnih jedinica
- postavljanje električnih kablova

Ove sposobnosti i iskustva obično poseduju kvalifikovani stručnjaci koji su obučeni u oblasti tehnologije za električnu instalaciju. Ako se ne ispunе ili ne poštaju ovi minimalni zahtevi na bilo koji način, bićete sami odgovorni za sve materijalne štete ili telesne povrede.

##### **OPASNOST**

#### Opasnost po život usled strujnog udara.

Izlagani terminali mogu biti pod naponom čak i kada je uređaj isključen. Uvek iskušujte osigurač u dovodnom strujnom kolu pre nego što почnete da radite na priključenim uređajima opterećenja.

## Upoznavanje prigušivača svetla (dimer)

Sa ovim prigušivačem možete da uključite i prigušite LED, omska ili kapacitivna opterećenja (tehnikom rezanja zadnjeg polu talasa (Trailing Edge)).



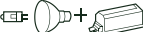
Dimovane LED sijalice pogodne za prigušivač zadnje ivice faze (LEDC)



Sijalice sa žarnom niti (omsko opterećenje)



Halogene sijalice od 230 V (omsko opterećenje)



Niskonaponske halogene sijalice sa elektronskim transformatorom (kapacitivno opterećenje)



W

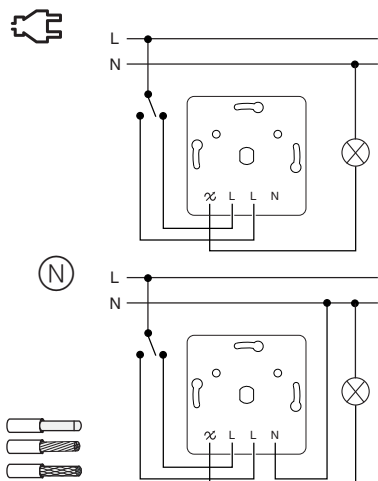
- Opasnost od preopterećenja! Zabranjeno je dimovanje utičnice.
- Dimer je dizajniran za sinusoidne mrežne napore.
- Ako se priključak koristi za povratnu vezu, umetnuta prigušnica mora biti zaštićena osiguračem od 10 A.

## Montiranje regulatora svetla

**i** Obratite pažnju na sledeće: U slučaju smanjenog odvođenja toplote, potrebitno je da smanjite opterećenje.

Opterećenje smanjeno na	Ako je instalirano
0%	U standardnoj kutiji za montažu instalacije za ispiranje
25%	U šupljim zidovima
30%	Nekoliko ugrađenih u kombinaciju*
50%	Kućište montirano na 1-strukoj ili 2-strukoj površini
50%	Kućište montirano na 3-strukoj površini

\* Ako važi više od jednog od faktora, sabiraju se smanjenja opterećenja.

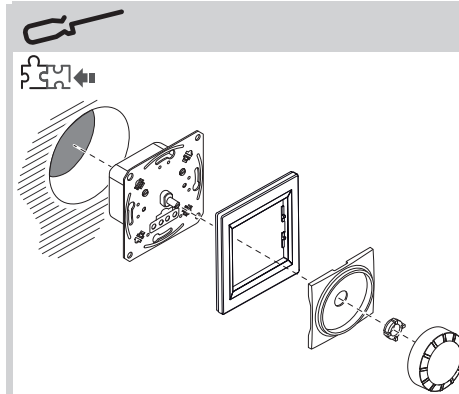


Dimer sa integrisanim kontaktom za prebacivanje. Može se instalirati u postojeća preklopna kola.

**i** Prigušivač može da se ugradi bez neutralnog voda. Opcionalno, neutralni vod se može spojiti da pobolja ponašanje prigušivanja. Proučite tehničke podatke. Te promene zavise o ugradnji neutralnog voda.



Montiranje dimer-a i poklopaca.



##### **OPREZ! Uredaj može da se ošteti!**

- Uvek koristite proizvod u skladu sa specifičnim tehničkim podacima.
- Nikada ne spajajte indukciono opterećenje.
- Priklučujte samo potrošače koji mogu da se dimuju.

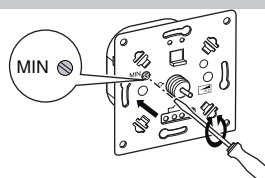
## Podešavanje dimer-a



Nameštanje minimalne jačine svetla sijalica.

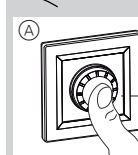


Spojene sijalice treba da sjaje minimalnom jačinom svetla kada se dimer uključi i kada se rotaciono dugme okreće u maksimalnu poziciju prigušenja. Neke LED sijalice mogu treperiti u donjem opsegu dimovanja. U tom slučaju potiče minimalnu osvetljenost. Podesite minimalnu osvetljenost pre postavljanja poklopaca.



- ① Uključite prigušivač.
- ② Prigušite jačinu svetla koristeći rotirajuće dugme.
- ③ Podesite najmanju svetlinu pomoću zavrtja za podešavanje (MIN).

## Rukovanje regulatorom svetla



- (A) Pritisnite rotaciono dugme: spojene sijalice se uključuju ili isključuju.

- (B) Okrenite rotaciono dugme ili u smeru kretanja kazaljki na satu ili u smeru suprotnom od kazaljke na satu: spojene sijalice su dimovane svetlijе ili tamnije.

## Šta treba da uradim ako postoji problem?

Prigušivač odnosno dimer vremenom smanjuje prigušenje i ne može više da se poveća.

- Neka se prigušivač ohladi i smanjite spojeno opterećenje.

### Nije moguće ponovo uključiti opterećenje.

- Neka se prigušivač ohladi i smanjite spojeno opterećenje.

• Otklonite sve moguće kratke spojeve.

• Obnovite neispravna opterećenja.

### Opterećenje je prigušeno na minimalnu osvetljenost.

• Kolo je preopterećeno. -> Smanjite opterećenje.

• Kolo ispada zbog minimalnog opterećenja. -> Povećajte opterećenje.

### Opterećenje treperi na minimalnoj osvetljenosti.

Kolo ne dostiže minimalnu moguću vrednost svetline.

- Povećajte minimalnu vrednost svetline (podesite opseg zatamnjivanja).

## Tehnički podaci

Mrežni napon: AC 230 V, 50/60 Hz

Nominalno opterećenje:

LED (sa neutralnim vodom): 0 - 200 W (maks. 1,3 A)



LED (bez neutralnog voda): 3 - 200 W (maks. 1,3 A)

Vrsta opterećenja: Omsko i kapacitivno opterećenje

Zaštita od kratkog spoja: Elektronski

Radna temperatura: -5 °C do +35 °C

Zaštita od prenapona: Elektronski

Zaštita: 16 A osigurač (osigurač od 10 A ako se terminal koristi za petlju)



LED RC 3-200 W (<1.3 A) 0-200 W (<1.3 A) → (N)

RC 3-370 W

RC 3-370 W

RC 3-370 VA



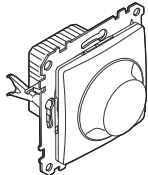
Odložite uređaj odvojeno od kućnog otpada, na zvanično mesto za prikupljanje. Profesionalna reciklaža štiti ljude i životnu sredinu od potencijalnog negativnog uticaja.

### Schneider Electric Industries SAS

Ako imate tehničkih pitanja, molimo da se obratite službi za korisnike u vašoj zemlji.

[se.com/contact](http://se.com/contact)

## Sedna Design / Elements



SDD11x501  
SDD18x501

SBDLED-RC-S

## Multiwire LED Dimmer

### sl Vrtljivi zatemnilnik za luči LED in kapacitivni porabnik

#### Za vašo varnost

##### NEVARNOST

Nepravilna električna instalacija predstavlja nevarnost velike materialne škode in telesnih poškodb, npr. zaradi požara ali električnega udara.

Varna električna instalacija je zagotovljena le, če ima oseba, ki jo izvede, osnovna znanja na naslednjih področjih:

- Priključitev na električno omrežje
- Priključitev več električnih priprav
- Polaganje električnih kablov

Ta znanja in izkušnje ima strokovno osebje, izšolano na področju elektrotehnične stroke. Če te minimalne zahteve niso izpolnjene ali se ne upoštevajo, nosite vi izključno odgovornost za morebitno materialno škodo ali telesne poškodbe oseb.

##### NEVARNOST

Nevarnost smrti zaradi električnega udara. V izhodih je lahko električni tok, čeprav je naprava izklopljena. Pred delom na na priklopjenih obremenitvah vedno odklopite varovalko na vhodnem vezju.

#### Seznanitev z zatemnilnikom

Z zatemnilnikom lahko preklapljate in zatemnite LED-svetila, ohmska ali kapacitivna bremena (zadnja fronta).

- LED-Svetil z možnostjo zatemnitve, primerna za zatemnilnik faze zadnje fronte
- Žarnice z žarilno nitko (ohmsko breme)
- Halogenske žarnice z napetostjo 230 V (ohmsko breme)
- Nizkonapetostne halogenske žarnice z elektronskim transformatorjem (kapacitivno breme)
- POZOR Naprava se lahko poškoduje!

- Izdelek zmeraj upravljajte v skladu z navedenimi tehničnimi podatki.
- Nikoli ne priklopite induktivnega bremena.
- Priključite samo porabnike z možnostjo zatemnitve.
- Nevarnost preobremenitve! Uporaba zatemnilnikov vtičnic ni dovoljena.
- Zatemnilnik je zasnovan za sinusoidna napetostna omrežja.
- Če za vezavo v zanko uporabljate sponko, za-

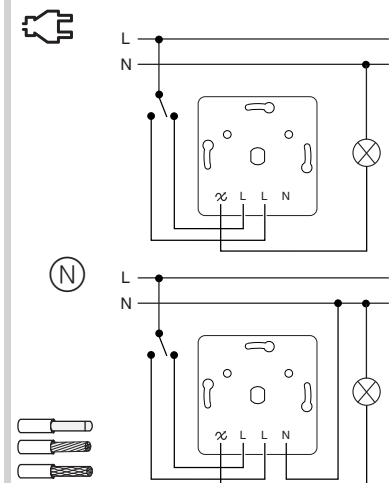
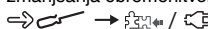
temnilnik zavarujte z odklopnikom za tok 10 A.

## Montaža zatemnilnika

**i** Prosimo, upoštevajte: V primeru zmanjšane toplotne disipacije boste morali zmanjšati obremenitve.

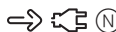
Odstotek zmanjšanja obremenitve	Mesto namestitve
0 %	V standardni škatli za podometno montažo
25 %	V votlih stenah*
30 %	V 1- ali 2-garniturnem nadometnem ohišju
50 %	V 3-garniturnem nadometnem ohišju

\* Če obstaja več kor en dejavnik, seštejte vrednosti zmanjšanja obremenitve.

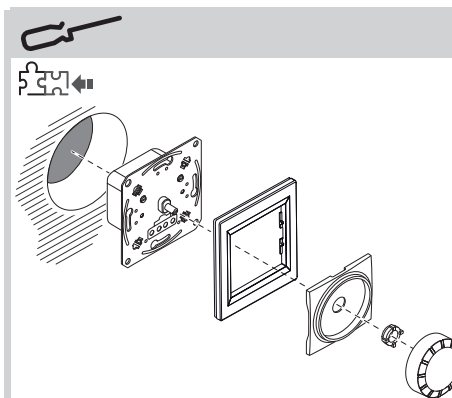


Zatemnilnik z integriranimi preklopnim kontaktom. Lahko se vgradi v obstoječe preklopne tokokroge.

**i** Zatemnilnik lahko vgradite brez nevtralnega vodnika. Izbirno lahko priključite nevtralni vodnik, da izboljšate delovanje pri zatemnitvi. Obvestilo o tehničnih podatkih. Te spremembe so odvisne od namestitve nevtralnega vodnika.



### Vgradnja zatemnilnika in pokrovov.

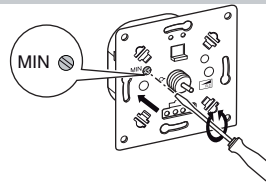


## Nastavljanje zatemnilnika



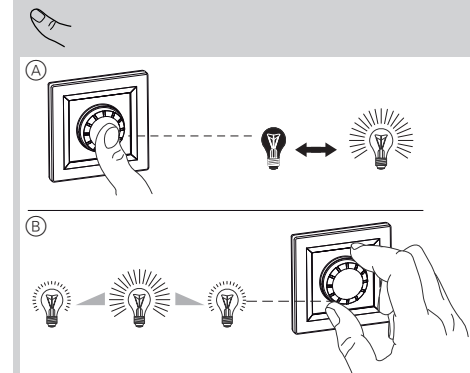
## Določitev najmanjše svetlosti svetil.

**i** Priklopljena svetila morajo pri vklopu zatemnilnika in zatemnitvi vrtljivega stikala svetiti z najmanjšo svetlostjo. Nekatera LED-svetila lahko v spodnjem razponu zatemnите utripajo. V tem primeru povečajte najmanjšo svetlost. Najmanjšo svetlost nastavite pred namestitvijo pokrovov.



- ① Vklop zatemnilnika.
- ② Svetlost zatemnite z vrtljivim gumbom.
- ③ Nastavite najmanjšo svetlost s pomočjo nastavnega vijaka (MIN).

## Upravljanje zatemnilnika



- A Za vklop in izklop priključenih svetil pritisnite vrtljivi gumb.
- B Za povečanje ali zmanjšanje svetlosti vrtljivi gumb zavrite v desno ali v levo.

## Kaj storiti v primeru težav?

Z zatemnilnikom lahko ustrezno zmanjšate svetlost, vendar je ne morete ponovno povečati.

- Počakajte, da se zatemnilnik ohladi in obstoječi porabnik zamenjajte s porabnikom z manjšo obremenitvijo.

### Porabnika ni mogoče ponovno vklopiti.

- Počakajte, da se zatemnilnik ohladi in obstoječi porabnik zamenjajte s porabnikom z manjšo obremenitvijo.
- Odpravite vse morebitne kratke stike.
- Zamenjajte okvarjene porabnike.

### Nastavljena je najmanjša svetlost porabnika.

- Tokokrog je preobremenjen. -> Zmanjšajte porabo električne energije.
- Tokokrog ne dosega najmanjšo obremenitve. -> Počakajte, da se zatemnilnik ohladi in zamenjajte s porabnikom z manjšo obremenitvijo.

### Porabnik utripa pri najmanjši svetlosti.

Tokokrog ne dosega najmanjše možne vrednosti svetlosti.

- Povečajte najmanjšo vrednost svetlosti (nastavite razpon zatemnitve).

## Tehnični podatki

Omrežna napetost: AC 230 V, 50/60 Hz

Nazivna obremenitev: ...W

LED (z nevtralnim vodnikom): 0-200 W (maks. 1,3 A)

LED (brez nevtralnega vodnika): 3-200 W (maks. 1,3 A)

Vrsta bremena: ohmsko in kapacitivno breme

Zaščita pred kratki stikom: elektronska

Temperatura delovanja: -5 °C do +35 °C

Prenapetostna zaščita: elektronska

Zaščita: odklopnik za tok 16 A (odklopnik za tok 10 A, če je v uporabi sponka za vezavo v zanko)



	<b>LED</b>	<b>RC</b>	3-200 W (<1.3 A)		0-200 W (<1.3 A)		
		<b>R</b>	3-370 W				
		<b>R</b>	3-370 W				
		<b>C</b>	3-370 VA				

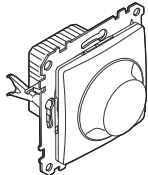
Naprave ne odvrzite med gospodinjske odpadke, temveč jo odnesite v zbirni center. Recikliranje varuje ljudi in okolje pred morebitnimi negativnimi vplivi.

### Schneider Electric Industries SAS

Če imate tehnična vprašanja, se obrnite na center za pomoč strankam v vaši državi.

[se.com/contact](http://se.com/contact)

## Sedna Design / Elements



SDD11x501  
SDD18x501

SBDLED-RC-S

### Multiwire LED Dimmer

#### **el** Περιστροφικός ροοστάτης για λαμπτήρες LED και χωρητικό φορτίο

#### Για τη δική σας ασφάλεια

##### **KΙΝΔΥΝΟΣ**

Κίνδυνος σοβαρών τραυματισμών και υλικών ζημιών π.χ. από πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία, λόγω λανθασμένης ηλεκτρικής εγκατάστασης.

Η ασφαλής ηλεκτρική εγκατάσταση μπορεί να διασφαλίσει μόνο εάν ο εγκαταστάτης έχει αποδειγμένα τις παρακάτω γνώσεις:

- Σύνδεση σε δίκτυα εγκαταστάσεων
- Σύνδεση πολλών ηλεκτρικών συσκευών
- Τοποθέτηση ηλεκτρικών καλωδίων

Αυτές τις ικανότητες και την εμπειρία φυσιολογικά τις διαθέτουν μόνο ηλεκτρολόγοι που έχουν εκπαιδευτεί στην τεχνολογία των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων. Αν αυτές οι ελάχιστες απαιτήσεις δεν πληρούνται ή δεν λαμβάνονται σοβαρά υπόψιν, θα φέρετε αποκλειστικά την ευθύνη για κάθε ζημιά ή τραυματισμό.

##### **KΙΝΔΥΝΟΣ**

##### Κίνδυνος θανάτου από ηλεκτροπληξία.

Οι έξοδοι φέρουν ηλεκτρικό ρεύμα ακόμη και όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη. Προτού εργαστείτε σε συνδεδέμενα φορτία πάντα να αποσυνδέετε την ασφάλεια στο εισερχόμενο κύκλωμα από την τροφοδοσία.

#### Εξοικείωση με τον ροοστάτη

Με τον ροοστάτη μπορείτε να ενεργοποιείτε και να αυξημείνετε την ένταση των λυχνιών LED, ωμικών ή χωρητικών φορτίων (οπίσθιο άκρο).

- Ροοστατικοί λαμπτήρες LED κατάλληλοι για ροοστάτη φάσης με οπίσθιο άκρο
- Λυχνίες πυράκτωσης (ωμικό φορτίο)
- Λαμπτήρες αλογόνου 230 V (ωμικό φορτίο)
- Λαμπτήρες αλογόνου χαμηλής τάσης με ηλεκτρονικό μετασχηματιστή (χωρητικό φορτίο)

##### **ΠΡΟΣΟΧΗ** Η συσκευή μπορεί να υποστεί ζημιά!

- Η συσκευή πρέπει πάντα να λειτουργεί σύμφωνα με τα καθορισμένα τεχνικά στοιχεία.
- Ποτέ μην συνδέετε κανένα επαγγειακό φορτίο.
- Να συνδέετε μόνο ροοστατικά φορτία.

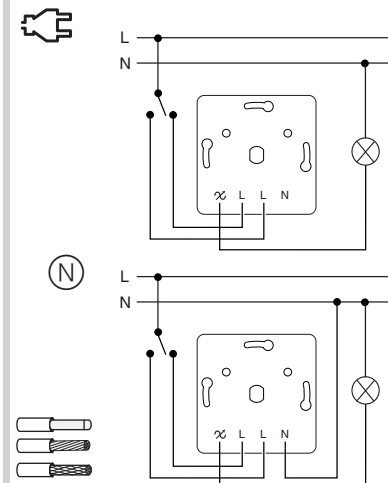
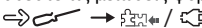
- Κίνδυνος υπερφόρτισης! Οι ροοστατικές πρίζες απαγορεύονται.
- Ο ροοστάτης έχει σχεδιαστεί για ημιτονοειδή ηλεκτρική τάση.
- Αν χρησιμοποιηθεί ένας ακροδέκτης για δημιουργία βρόχου, το στέλεχος πρέπει να προστατεύεται με ασφαλειοδιακόπτη 10 A.

#### Τοποθέτηση του ροοστάτη

**i** Σημείωση: Σε περίπτωση μειωμένης θερμικής διασποράς πρέπει να μειώσετε το φορτίο.

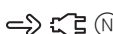
Μείωση φορτίου στις παρακάτω περιπτώσεις	Κατά την εγκατάσταση
0%	Σε συνθισμένο κουτί χωνευτής εγκατάστασης
25%	Σε ψυφοσανίδε*
30%	Σε κουτί επίτοιχης τοποθέτησης με 1 ή 2 συστοιχίες
50%	Σε κουτί επίτοιχης τοποθέτησης με 3 συστοιχίες

\* Αν ισχύουν περισσότεροι παράγοντες από ένας, προσθέτε τις μειώσεις φορτίου.

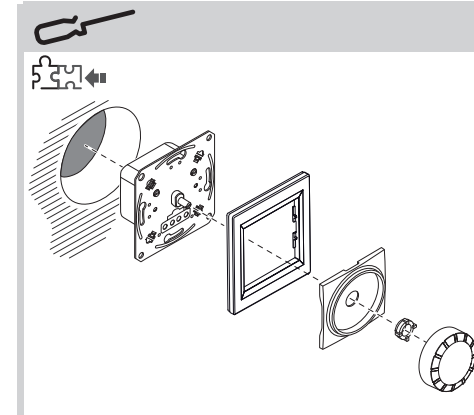


Ροοστάτης με ενσωματωμένη επαφή μεταγωγής. Μπορεί να εγκατασταθεί σε υπάρχοντα κυκλώματα μεταγωγής.

**i** Ο ροοστάτης μπορεί να εγκατασταθεί χωρίς ουδέτερο καλώδιο. Προαιρετικά, το ουδέτερο καλώδιο μπορεί να συνδεθεί για να βελτιώσει τη συμπεριφορά ροοστατικής ρύθμισης. Δώστε βάση στα τεχνικά δεδομένα. Άλλαζουν ανάλογα με την εγκατάσταση του ουδέτερου αγωγού.



Τοποθέτηση του ροοστάτη και των καλυμμάτων.



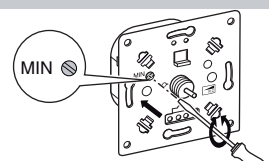
#### Ρύθμιση του ροοστάτη



Ρύθμιση της ελάχιστης φωτεινότητας των λαμπτήρων.

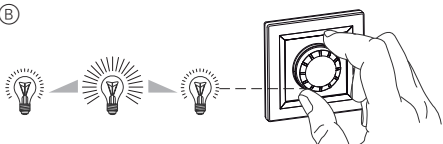
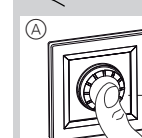


Οι συνδεδεμένοι λαμπτήρες θα πρέπει να εκπέμπουν μία ελάχιστη φωτεινότητα όταν ο ροοστάτης είναι ενεργοποιημένος και όταν ο περιστροφικός διακόπτης είναι στο ελάχιστο. Ορισμένοι λαμπτήρες LED μπορεί να τρέμουν στο χαμηλότερο εύρος ροοστατικής ρύθμισης. Σε αυτή την περίπτωση, αυξήστε την ελάχιστη φωτεινότητα. Ρυθμίστε την ελάχιστη φωτεινότητα πριν τοποθετήσετε τα καλύμματα.



- ① Ενεργοποιήστε τον ροοστάτη.
- ② Με το περιστροφικό μειώστε τη φωτεινότητα στο ελάχιστο.
- ③ Ρυθμίστε την ελάχιστη φωτεινότητα χρησιμοποιώντας τη βίδα ρύθμισης (MIN).

#### Χειρισμός του ροοστάτη



- Ⓐ Πιέστε το περιστροφικό κουμπί: οι συνδεδεμένοι λαμπτήρες ανάβουν ή σβήνουν.
- Ⓑ Στρέψτε το περιστροφικό κουμπί είτε δεξιόστροφα είτε αριστερόστροφα: οι συνδεδεμένοι λαμπτήρες γίνονται περισσότερο ή λιγότερο φωτεινοί.

#### Τι πρέπει να κάνω εάν υπάρχει πρόβλημα;

Ο ροοστάτης μειώνει συχνά ροοστατικά τον φωτισμό στη διάρκεια της λειτουργίας και δεν μπορεί πάλι να τον αυξήσει.

- Αφήστε τον ροοστάτη να κρυώσει και μειώστε το

συνδεδεμένο φορτίο.

#### Το φορτίο δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί πάλι.

- Αφήστε τον ροοστάτη να κρυώσει και μειώστε το συνδεδεμένο φορτίο.
- Επισκευάστε όλα τα πιθανά βραχυκυκλώματα.
- Αντικαταστήστε τα χαλασμένα φορτία.

#### Το φορτίο ρυθμίζεται ροοστατικά στην ελάχιστη φωτεινότητα.

- Το κύκλωμα έχει υπερφορτωθεί. -> Μειώστε το φορτίο.
- Το φορτίο κυκλώματος είναι μικρότερο από το ελάχιστο επιτρεπτό φορτίο. -> Αυξήστε το φορτίο.

#### Το φορτίο τρεμοσβήνει στην ελάχιστη φωτεινότητα.

Η φωτεινότητα του κυκλώματος είναι μικρότερη από την επιτρεπτή ελάχιστη τιμή.

- Αυξήστε την ελάχιστη τιμή φωτεινότητας (ρυθμίστε το εύρος ροοστατικής ρύθμισης).

### Τεχνικά δεδομένα

Ηλεκτρική τάση: AC 230 V, 50/60 Hz

Ονομαστικό φορτίο:

LED (με ουδέτερο καλώδιο): 0 - 200 W (μέγ. 1,3 A)

LED (χωρίς ουδέτερο καλώδιο): 3 - 200 W (μέγ. 1,3 A)

Τύπος φορτίου: Ωμικό και χωρητικό φορτίο

Προστασία βραχυκυκλώματος:

Θερμοκρασία λειτουργίας:

ας: -5°C έως +35°C

Προστασία από υπερτάσεις:

Προστασία: Ασφαλειοδιακόπτης 16 A

(ασφαλειοδιακόπτης 10 A

εάν χρησιμοποιείται ακροδέκτης για δημιουργία βρόχου)



LED 3-200 W (<1.3 A) 0-200 W (<1.3 A)

3-370 W

3-370 W

3-370 VA

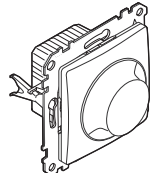
Απορρίψτε τη συσκευή ξεχωριστά από οικιακά απόβλητα που φυλάσσονται σε επίσημο σημείο συλλογής. Η σωστή ανακύκλωση προστατεύει τους ανθρώπους και το περιβάλλον από πιθανές αρνητικές επιπτώσεις.

### Schneider Electric Industries SAS

Εάν έχετε τεχνικές ερωτήσεις, επικοινωνήστε με το Κέντρο Εξυπηρέτησης Πελατών στη χώρα σας.

[se.com/contact](http://se.com/contact)

## Sedna Design / Elements



SDD11x501  
SDD18x501

SBDLED-RC-S

## Multiwire LED Dimmer

### uk Поворотний діммер для світлодіодних ламп і ємнісного навантаження

#### Для вашої безпеки

##### НЕБЕЗПЕКА

Ризик серйозного майнового збитку і тілесних ушкоджень, наприклад, в результаті пожежі або ураження електричним струмом через неправильний електромонтаж.

Безпека електромонтажу може бути забезпеченна лише за умови, що особа, яка його проводить, має базові знання в наступних областях:

- Під'єднання до інсталяційних мереж
- Під'єднання кількох електроприладів
- Прокладання електричних кабелів

Цими знаннями та досвідом, як правило, володіють лише кваліфіковані фахівці, які пройшли навчання у сфері технологій електромонтажу. Якщо ці мінімальні вимоги не виконуються або не дотримуються будь-яким чином, ви будете нести повну відповідальність за всі можливі збитки або травми.

##### НЕБЕЗПЕКА

##### Ризик загибелі через ураження електричним струмом.

Навіть коли пристрій вимкнено, виводи можуть проводити електричний струм. Перед початком роботи з під'єднанням навантаженням завжди від'єднуйте запобіжник у вхідному колі від джерела струму.

#### Загальна інформація про діммер

За допомогою діммера можна вимикати/вимикати й регулювати яскравість світлодіодних ламп, omічне або ємнісне навантаження (задній фронт).



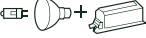
Регульовані світлодіодні лампи для діммера з фазою заднього фронту



Лампи розжарювання (omічне навантаження)



Галогенні лампи 230 В (omічне навантаження)



Низьковольтні галогенні лампи з електронним трансформатором (ємнісне

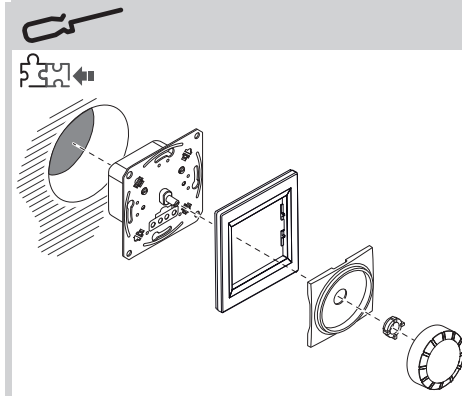


##### ОБЕРЕЖНО! Пристрій може бути пошкоджено!

- Завжди експлуатуйте виріб згідно із

зазначеними технічними даними.

- Не приєднуйте індуктивне навантаження.
- Приєднуйте лише регульовані навантаження.
- Небезпека перевантаження! Регулювання струму в розетках заборонено.
- Дімтер розрахований на синусоїдальну напругу мережі.
- Якщо клема використовується для послідовного підключення, механізм повинен бути захищений автоматичним вимикачем на 10 A.



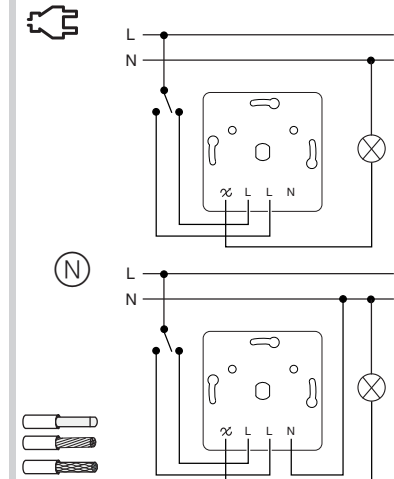
#### Встановлення діммера



Зверніть увагу: У випадку зменшення розсіювання тепла вам потрібно буде зменшити навантаження.

Величина зниження навантаження	Спосіб монтажу
0%	У стандартній монтажній коробці з установкою на рівні підлоги
25%	У пустотілих стінах*
30%	Декілька пристрій, що встановлені разом*
50%	В однобlocному або двобlocному корпусі поверхневого монтажу
	У 3-секційному корпусі з накладним монтажем

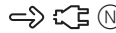
\* У разі одночасної дії декількох факторів величини зниження навантаження додаються одна до одної.



Дімтер із інтегрованим перемикаючим контактом. Можна монтувати в наявному перемикаючому колі.



Дімтер можна встановлювати без нейтрального провідника. За бажанням можна придати нейтральний провідник для покращення роботи регулятора. Зверніть увагу на технічні характеристики. Ці дані змінюються залежно від встановлення нейтрального провідника.



Установлення діммера та накладок.

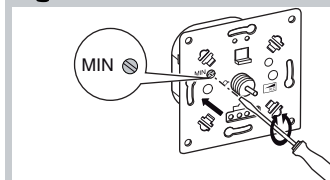
#### Налаштування діммера



##### Налаштування мінімальної яскравості ламп.

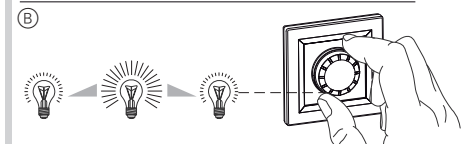
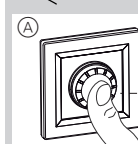


За ввімкненого діммера й повернутої до кінця ручки лампи мають світитися з мінімальною яскравістю. Деякі світлодіодні лампи можуть перехідти в низькому діапазоні регулювання. В такому випадку слід збільшити мінімальну яскравість. Установіть мінімальну яскравість перед монтажем кришок.



- ① Увімкніть дімтер.
- ② Зменшіть яскравість, повертуючи ручку праворуч.
- ③ Установіть мінімальну яскравість за допомогою установочного гвинта (MIN).

#### Експлуатація діммера



- ④ Натисніть поворотну ручку: підключенні лампи увімкнуться або вимкнуться.
- ⑤ Поверніть поворотну ручку за годинниковою стрілкою або проти годинникової стрілки: підключенні лампи світитимуть більш або менш яскраво.

#### Що робити, якщо виникла проблема?

Під час роботи діммера світло регулярно згасає й повторно не розгорається.

- Дайте діммеру охолонути й зменшіть підключене навантаження.

Навантаження не вимикається після вимкнення.

- Дайте діммеру охолонути й зменшіть підключене навантаження.

- Усуньте можливі короткі замикання.
  - Відновіть несправне навантаження.
- Яскравість навантаження зменшена до мінімуму.**
- Електричне коло перевантажене. -> Зменшіть навантаження.
  - Навантаження у колі нижче за мінімальне. -> Збільшіть навантаження.

#### Навантаження мерехтить за мінімальної яскравості.

Навантаження у колі є недостатнім для мінімально можливого значення яскравості.

- Збільшіть мінімальне значення яскравості (налаштуйте діапазон регулювання).

#### Технічні дані

Напруга в мережі:	230 В змін. струму, 50/60 Гц
Номінальне навантаження:	 ...W
Світлодіод (з нейтральним провідником):	0–200 Вт (макс. 1,3 А)  
Світлодіод (без нейтрального провідника):	3–200 Вт (макс. 1,3 А)
Тип навантаження:	омічне й ємнісне
Захист від короткого замикання:	електронний
Робоча температура:	від -5 °C до +35 °C
Захист від перенапруги:	електронний
Захист:	автоматичний вимикач 16 А (автоматичний вимикач 10 А, якщо використовується клема для паралельного підключення)

 ...W	
 LED 	3-200 W (<1.3 A)
	0-200 W (<1.3 A)  
 R	3-370 W
 R	3-370 W
 C	3-370 VA

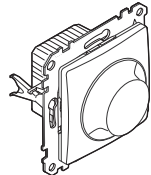
 Утилізуйте пристрій окремо від побутового сміття, в офіційному пункті приймання. Професійна переробка захистить людей і довкілля від потенційних негативних впливів.

#### Schneider Electric Industries SAS

Якщо ви маєте технічні питання, зверніться в центр обслуговування клієнтів у вашій країні.

[se.com/contact](http://se.com/contact)

## Sedna Design / Elements



SDD11x501  
SDD18x501

SBDLED-RC-S

### Multiwire LED Dimmer

#### ru Поворотный диммер для светодиодных ламп и емкостной нагрузки

#### Техника безопасности

##### ОПАСНО

Риск нанесения существенного ущерба имуществу и получения травм, например, из-за возгорания или поражения электрическим током вследствие неправильного электромонтажа.

Выполнение надежного электромонтажа может обеспечить только персонал, обладающий базовыми знаниями в следующих областях:

- подключение к инсталляционным сетям;
- подключение нескольких электрических приборов;
- прокладка электрических кабелей;

Данными навыками, как правило, обладают опытные специалисты, обученные технологии электромонтажных работ. В случае несоблюдения указанных минимальных требований или их частичного игнорирования Вы несете полную ответственность за нанесение какого-либо ущерба имуществу или получение травм персоналом.

##### ОПАСНО

Риск смертельного исхода от удара электрическим током.

Выходной контур может проводить электрический ток, даже когда устройство выключено. Прежде чем приступить к работе с подключенными нагрузками, всегда извлекать предохранитель во входной цепи от источника питания.

#### Ознакомление с диммером

С помощью диммера можно включать и регулировать яркость светодиодов, а также омическую или емкостную нагрузку (задний фронт).



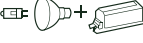
Светодиодные лампы с возможностью регулирования яркости свечения с отсечкой



Лампы накаливания (омическая нагрузка)



Галогенные лампы на 230 В (омическая нагрузка)



Низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором (емкостная



#### ОСТОРОЖНО! Устройство может быть повреждено!

- Условия эксплуатации продукта должны отвечать указанным техническим характеристикам.
- Никогда не подключайте индуктивную нагрузку.
- Подключайте только регулируемые нагрузки.
- Опасность перегрузки! Регулирование розеток запрещено.
- Диммер рассчитан на синусоидальное напряжение сети.
- Если клемма используется для последовательного подключения, механизм должен быть защищен автоматическим выключателем на 10 A.

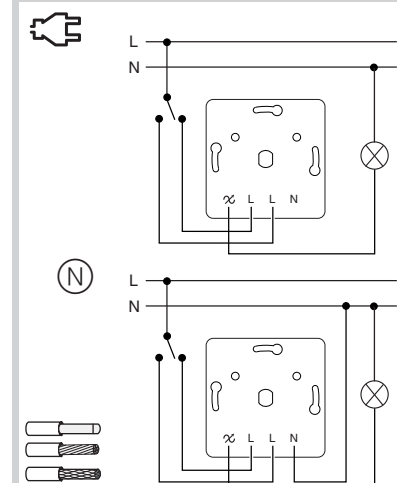
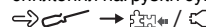
#### Монтаж диммера



Обратите внимание! При уменьшении рассеяния тепла необходимо снизить нагрузку.

Величина снижения нагрузки	Способ монтажа
0%	В стандартной монтажной коробке для скрытого монтажа
25%	В полых стенах*
30%	Комбинация из нескольких установленных светорегуляторов*
30%	В 1-блочном или 2-блочном корпусе для открытого монтажа
50%	В 3-блочном корпусе для открытого монтажа

\* При действии более одного фактора величины снижения нагрузки суммируются.



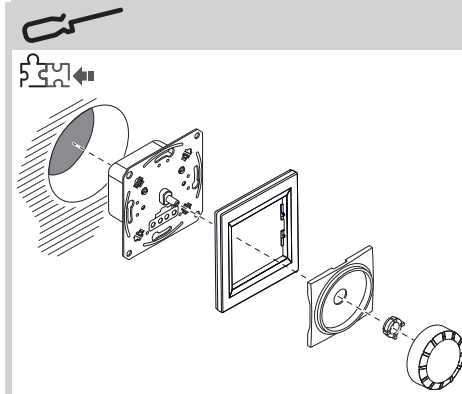
Диммер со встроенным переключающим контактом. Может устанавливаться в существующих схемах переключения.



Диммер может быть установлен без нейтрального провода. Для улучшения регулирования яркости свечения можно также подключить в качестве опции нейтральный провод. Обратите внимание на технические данные. Эти изменения зависят от установки нейтрального проводника.



Установка диммера и крышек.



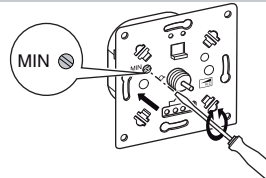
#### Установка светорегулятора



#### Настройка минимальной яркости ламп.

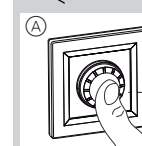


Подсоединеные лампы должны светиться с минимальной яркостью, когда диммер включен, а поворотный переключатель установлен на минимум. Некоторые светодиодные лампы могут мигать в нижнем диапазоне регулирования яркости. В этом случае необходимо повысить минимальную яркость. Перед установкой крышек следует установить минимальную яркость.



- ① Включите диммер.
- ② Установите яркость на минимум с помощью вращающейся ручки.
- ③ Установите минимальную яркость с помощью установочного винта (MIN).

#### Эксплуатация диммера



- Нажмите поворотную ручку: подключенные лампы включаются или выключаются.
- Поверните поворотную ручку по часовой стрелке или против часовой стрелки: яркость подключенных ламп увеличивается или уменьшается.

#### Что делать при возникновении проблем?

Диммер регулярно снижает яркость лампы при работе и не позволяет увеличить ее.

- Дайте устройству остыть и уменьшите подсоединенную нагрузку.

Нагрузка не включается после выключения.

- Дайте устройству остыть и уменьшите подсоединенную нагрузку.

- Устранитте возможные короткие замыкания.

- Восстановите неисправную нагрузку.

#### Яркость нагрузки уменьшена до минимальной.

- Цепь перегружена. -> Уменьшите нагрузку.

- Нагрузка в цепи меньше минимальной. ->

Увеличьте нагрузку.

#### Нагрузка непрерывно мигает при минимальной яркости.

Нагрузка в цепи недостаточна для минимального возможного значения яркости.

- Увеличьте минимальное значение яркости (настройте диапазон регулирования яркости).

#### Технические характеристики

Напряжение сети: 230 В пер. тока, 50/60 Гц

Номинальная нагрузка: W

Светодиод (с нулевым проводом): 0–200 Вт (макс. 1,3 А)

Светодиод (без нулевого провода): 3–200 Вт (макс. 1,3 А)

Тип нагрузки: Омическая и емкостная нагрузка

Защита от короткого замыкания: Электронные компоненты

Рабочая температура: от -5°C до +35°C

Защита от всплесков напряжения: Электронные компоненты

Задержка: автоматический выключатель на 16 A (выключатель на 10 A, если для последовательного подключения используется клемма)

Температура для ...

... хранения от -25 °C до +70 °C

... транспортировки от -25 °C до +70 °C

Уполномоченный поставщик в РФ:

АО «Шнейдер Электрик»

Адрес: 127018, Россия, г. Москва,

ул. Двинцев, д.12, корп.1

Тел. +7 (495) 777 99 90

Факс +7 (495) 777 99 92

[se.com/ru/ru/](http://se.com/ru/ru/)



KZ «Т?менвольтты ??рал-жабды?тарды?

?ауіпсіздігі туралы», «Электромагнитті сәйкестіктуралы» техникалы? регламенттерге сәйкес келеді

Дайындал?ан мерзімі: жалпы орамда?ы мерзімді ?ара?ыз: жыл/апта/аптанды? к?ни

Са?тау мерзімі: 3 года

Кепілдік мерзімі: 18 ай

Үәкіл жеткізуши ?аза?стан

республикасында: «ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК» ЖШС

Мекен-жайы: ?аза?стан

Республикасы, Алматы ?, Достық да?.,

«Кен Даля» Бизнес Орталы?ы, 5-ші

?абат.

Тел.: +7 (727) 357 23 57

Факс.: +7(727) 357 24 39

[se.com/kz/ru/](http://se.com/kz/ru/)



Лампа

LED 3-200 W (<1.3 A)  
0-200 W (<1.3 A) N

3-370 W

3-370 W

3-370 VA

Утилизацию устройства выполнять отдельно от бытовых отходов в официально установленных пунктах сбора. Профессиональная вторичная переработка защищает людей и окружающую среду от возможных негативных воздействий.

Информацию о дате изготовления и стране происхождения можно найти на этикетке упаковки.

Дополнительную информацию о продукте и его переработке можно найти на веб-сайте Schneider-Electric.

#### Schneider Electric Industries SAS

RU Соответствует техническим регламентам «О безопасности низковольтного оборудования», «Об электромагнитной совместимости»

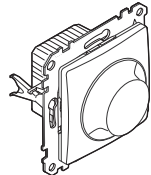
Дата изготовления: смотрите на общей

упаковке: год/неделя/день недели

Срок хранения: 3 года

Гарантийный срок: 18 месяцев

## Sedna Design / Elements



SDD11x501  
SDD18x501

SBDLED-RC-S

### Multiwire LED Dimmer

#### kk Жарықдиодты шамдар және сыйымдылық жүктемелерінен арналған айналмалы диммер

#### Сіздің қауіпсіздігіңіз үшін

##### ҚАУІП

Дұрыс электрлі орнатпаудың себебінен, мәселең от немесе электр тогымен закымданудан мүлкік және адамға көлген закымнан туындастын курделі жарақат алу қаупи.

Жауапты тұлға келесі салалардағы жалпы білімін дәлелдей алса қауіпсіз электрлі орнату қамтамасыз етілуі мүмкін:

- Орнату жепілеріне жалғастыру
- Бірнеше электр құрылғыларын жалғастыру
- Электр кабілдерін орнату

Аталған білік пен тәжірибеге электрлі қондырыларды орнату саласында арнаңы білімі бар білікті касиби мамандар фана ие болады. Егер осы негізгі талаптарға сәйкес келмесе немесе оларға қаңдай да бір жолмен назар аударылmasa, сіз келген мүлкі пен адамға келтірілген жарақат үшін жауапты боласыз.

##### ҚАУІП

Электр тоғы соғуының қазалы төуекелі.

Құрылғы сөндірүл болғанның өзінде шығыстарда электр тоғы болуы мүмкін. Қосылған жүктемемен жұмыс істеуді бастамас бұрын кіріп құаты тізбегіндегі сақтаңдырышты үнемі сөндіріңіз.

#### Диммермен танысу

Диммер көмегімен жарықдиодтарды, омдық немесе сыйымдылық жүктемелерді ауыстыруға және қаралғылауға (артқы жағында) болады.

- |  |  |
|--|--|
|  | LED ?ара??ыланатын жарық?диодты шамдар арт?ы жиекті фазалы? диммермен ?ильесімді |
|  | ?ызы шамдары (омды? ж?ктеме)   |
|  | 230 В галоген шамдары (омды? ж?ктеме)  |
|  | Электронды? трансформаторы бар т?мен вольты галоген шамдары (сыйымдылы?)         |

##### ЕСКЕРТУ Құрылғы зақымдалуы мүмкін!

- Өніммен әрқашан арнаңы техникалық деректерге сәйкес жұмыс істеңіз.
- Ешқашан индуктивті жүктемені қоспаңыз.
- Жарықтық-денгейі реттелетін жүктемелерді

ғана жалғасыз.

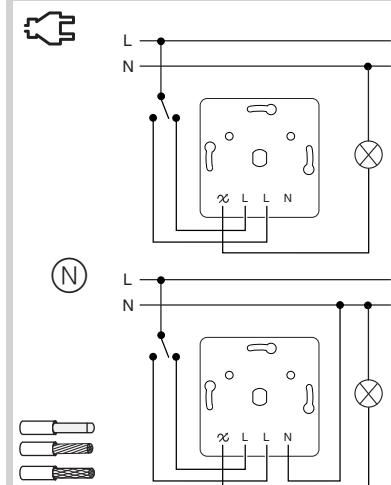
- Артық жүктеңе қаупи бар! Көмескі жарық розеткаларын түйістірге болмайды.
- Диммер синусоидалы кернеулерге арналған.
- Егер клемма дәңгелектеу үшін пайдаланылса, кіріс 10 А тізбек ажыратқышымен қорғалуы керек.

#### Реттегішті орнату

**i** Есінізде болсын: Жылу бөліну деңгейі азайған жағдайда жүктемені азайтыңыз керек.

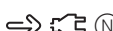
Жүктемені азайту пайызы	Орнатылғанда
0%	Жасырын монтажға арналған стандартты қорапта
25%	Қабырға қыстырында*
30%	Бірнешеуі тіркесіп орнатылғанда*
50%	Ашық монтаждау үшін 1 орындық немесе 2 орындық корпуста
	Ашық монтаждау үшін 3 орындық корпуста

\* Егер бірнеше фактор қолданылса, жүктемені азайту көрсеткіштерін қосыңыз.

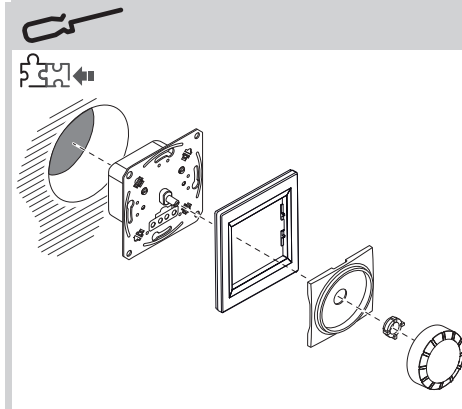


Интегралды ауыстыру түйіспесі бар диммер. Қолданыстағы ауыстыру тізбектеріне орнатуға болады.

**i** Диммерді бейтарап сымсыз орнатуға болады. Опция түрінде қаралғылау барысын жақсарту үшін бейтарап сымды жалғаға болады. Техникалық деректерге назар аударыңыз. Олар бейтарап еткізгішті орнатуға байланысты өзгереді.



Диммер мен қақпақтарды орнату.

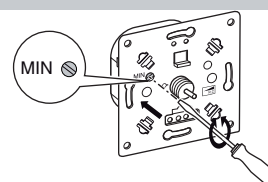


#### Диммерді орнату



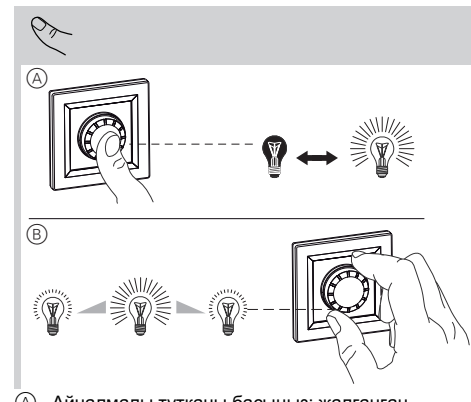
Шамдардың ең тәменгі жарықтығын орнату.

**i** Диммер қосылып тұрғанда және айналмалы қосқыш қарағылаған кезде, жалғанған шамдар ең тәменгі жарықпен жанып тұруы керек. Кейір жарықдиодты шамдар тәмен қаралғылау диапазонында жыптылықтауы мүмкін. Бұл жағдайда ең тәменгі жарықтықты арттырыңыз. Қақпақтарды жаппас бұрын ең тәменгі жарықтықты орнатыңыз.



- ① Диммерді қосыңыз.
- ② Айналмалы тұтқаның көмегімен жарықты азайтыңыз.
- ③ Орнату бұрандасы (MIN) арқылы ең тәменгі жарықты орнатыңыз.

#### Жарықты реттегішті іске қосу



- Айналмалы тұтқаны басыңыз: жалғанған шамдар жаңады немесе сөнеді.
- Айналмалы тұтқаны сағат тілімен немесе сағат тіліне қарсы бұраңыз: жалғанған шамдар ашық немесе қарағы бола түседі.

#### Егер проблема болса, не істей қажет?

Диммер жұмыс кезінде жүйелі түрде қаралғылады және қайта жарық қыла алмайды.

- Диммерді сұтып, қосылған жүктемені азайтыңыз.
- Жүктемені қайтадан қосу мүмкін емес.
- Диммерді сұтып, қосылған жүктемені азайтыңыз.
- Мүмкін болатын қысқа түйікталу белгілерін түзетіңіз.
- Ақаулы жүктемелерді жаңартыңыз.

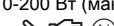
**Жүктеме ең тәменгі жарықтықа дейін қараңғылайды.**

- Тізбек шамадан тыс жүктелген. -> Жүктемен азайтыңыз.
  - Тізбек минималды жүктемеге жетпейді. -> Жүктемені арттырыңыз.

**Жұктеме минималды жарық көзінде жыптылықтайды**  
Тізбек ықтимал ең тәменгі жарықтық мәніне жеткілді.

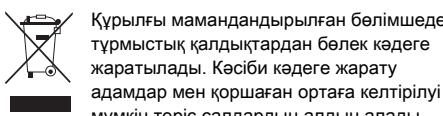
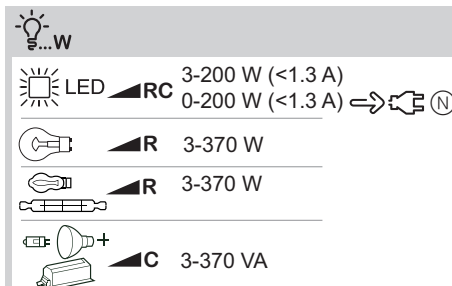
- Минималды жарықтық мәнін арттырыңыз (қаранғылау диапазонын орнатыңыз).

## *Техникалық деректер*

Желі кернеуі:	230 В айнымалы ток, 50/60 Гц
Номиналды жүктеме:	
Жарықдиод (бейтарап сыммен):	0-200 Вт (макс. 1,3 А)
Жарықдиод (бейтарап сымсыз):	
Жүктеме түрі:	3-200 Вт (макс. 1,3 А)
Қысқа түйікталудан қорғаныс:	Омдық және сыйымдылық жүктеме
Жұмыс температурасы:	-5 °C және +35 °C аралығында
Ток кернеуінің артуынан қорғаныс:	Электрондық
Корғаныс:	16 А тізбек ажыратқышы (егер клемма дөнгелектеу үшін қолданылса, 10 А)

## Температура

Температура ...	-25 °С және +70 °С
сақтау температурасы	аралығында
тасымалдау	-25 °С және +70 °С
температуры	аралығында



Өндірілген күні мен шыққан елі туралы ақпаратты  
каптамадағы жapsырмадан табуға болады.

Өнім мен қайта өндеу туралы қосымша ақпараттың «Schneider-Electric» компаниясының веб-сайтына

**Schneider Electric Industries SAS**

Computer Science Majors' Choice

Срок хранения: 3 года  
Гарантийный срок: 18 месяцев  
Уполномоченный поставщик в РФ:  
АО «Шнейдер Электрик»  
Адрес: 127018, Россия, г. Москва,  
ул. Двинцев, д.12, корп.1  
Тел. +7 (495) 777 99 90  
Факс +7 (495) 777 99 92  
[se.com/ru/ru/](http://ru.ru/)

ER

**КК** <<Төмөнвөлтты құрал-жабдықтардың қауіпсіздігі туралы>>, <<Электрмагнитті сәйкестік туралы>> техникалық регламенттерге сәйкес келеді

Дайындалған мерзімі: жалпы орамдағы  
мерзімді қарастырып: жыл/апта/аптанаң күн  
Сақтау мерзімі: 3 года  
Кепілдік мерзімі: 18 ай  
Үәкіл жеткізуши Қазақстан  
республикасында:  
**< ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК > ЖШС**  
Мекен-жайы: Алматы қ., Қазақстан,  
Абай даңғ., 151/115, 12 қаба  
Тел. +7 (727) 397 04 00  
Факс. +7 (727) 397 04 05  
se.com.kz/ru/

EA

Егер сізде техникалық сұрақтар туындаса, ез еліңіздегі техникалық қызмет көрсету орталығымен байланыссыныз.

[se.com/contact](#)

**RU** Соответствует техническим регламентам «О безопасности низковольтного оборудования»  
«Об электромагнитной совместимости»

Дата изготовления: смотрите на общей упаковке: год/неделя/день недели