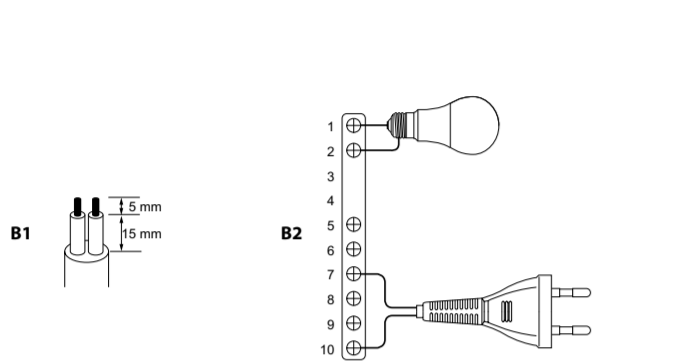
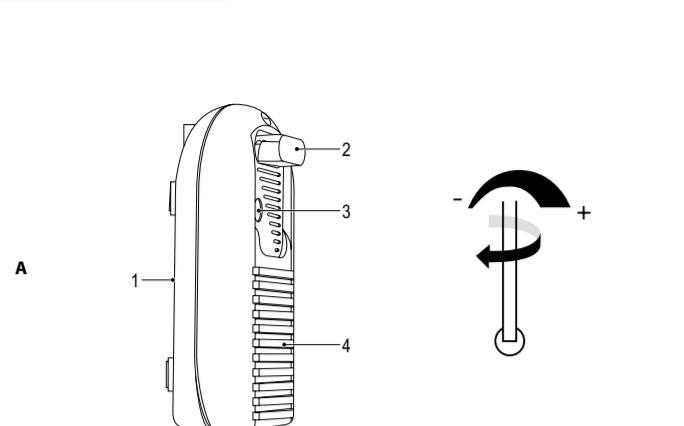


nedis

LDIMFLBK

LED floor dimmer



Description (fig. A)	English
<ol style="list-style-type: none">Dimmer cover On/off button <p>• Press the button to switch on or off the device.</p> <ol style="list-style-type: none">Adjustment screw Dimmer switch <p>• Slide the dimmer switch to access the adjustment screw. • Use a small screwdriver to turn the adjustment screw clockwise to the "+" position. • Side the dimmer switch to the minimum position (near to the off position). • Use a small screwdriver to turn the adjustment screw counterclockwise to the "-" position. Make sure that the lamp does not go off. • If necessary, repeat the above steps to achieve the best result.</p>	

Necessary tools

- Small Phillips screwdriver
- Small screwdriver (voltage tester)
- Cable stripper

Installation (fig. B)

- Remove the mains plug from the wall socket.
- Fig. B1: Strip the wires of the lamp and the power supply with a minimum cross-section of 0,75 mm².
- Remove the cover from the dimmer.
- Remove the printed circuit board, including the switch, from the housing.
- Lamp connection: Insert the brown wire into the terminal (1) and the blue wire into the terminal (2). Tighten the screws.
- Main plug connection: Insert the brown wire into the terminal (10) and the blue wire into the terminal (7). Tighten the screws.
- Loosen the screws of the pull relief. Remove the pull relief from the housing.
- Place the printed circuit board with the correct wires into the housing. Fold and insert the wires into the pull relief openings in the bottom part of the housing.
- Make sure that the internal power regulator is placed 2 mm above the minimal position (near the connection terminal).
- Place the switch onto the housing. Make sure that the pins of the housing fit into the holes of the switch.
- Place the pull relief back into the housing. Insert the wires under the pull relief. Tighten the screws.
- Place the dimmer cover onto the dimmer. Make sure that the dimmer switch is in the lowest position and that the adjustment screw fits into the transit tube.
- Make sure that the dimmer switch slides together with the internal power regulator on the printed circuit board (some resistance to sliding).

Input voltage	230 V AC / 50 Hz
Output voltage	230 V AC
Output power range	1-60 W
Suitable lamps	Dimmable filament LED lamps (230 V / 27 W) Incandescent lamps (230 V / 60 W) Halogen lamps (230 V / 60 W)
Operating temperature	0 °C – 40 °C
Relative humidity	10% – 90%
Dimensions (LxWxH)	115 x 64 x 31 mm

Safety

- To reduce risk of electric shock, this product should only be opened by an authorized technician when service is required.
- Disconnect the product from the mains and other equipment if a problem should occur.
- Read the manual carefully before use. Keep the manual for future reference.
- Only use the device for its intended purposes. Do not use the device for other purposes than described in the manual.
- Do not use the device if any part is damaged or defective. If the device is damaged or defective, replace the device immediately.
- Do not modify the device in any way.
- The device shall not be used by children under the supervision of an adult. Children shall not play with the device.
- Do not use the device outdoors. The device is suitable for indoor use only.
- Do not expose the device to water or moisture.
- Do not dispose the device to direct sunlight.

Cleaning and maintenance

Warning!

- Do not clean the inside of the device.
 - Do not use cleaning solvents or abrasives.
 - Do not attempt to repair the device. If the device does not operate correctly, replace it with a new device.
- Clean the outside of the device using a soft, damp cloth. Thoroughly dry the outside of the device with a clean, dry cloth.

Beschrijving (fig. A)	Nederlands
<ol style="list-style-type: none">Afdékkapje dimmer Aan/uit-knop <p>• Druk op de knop om het apparaat in of uit te schakelen.</p> <ol style="list-style-type: none">Stelschroef Dimschakelaar <p>• Verschuf de dimschakelaar om bij de stelschroef te komen. • Gebruik een kleine schroevendraaier om de stelschroef rechtop naar de "+" positie te draaien. • Schuf de dimschakelaar naar de minimum positie (dichtbij de uit-positie). • Gebruik een kleine schroevendraaier om de stelschroef linksom naar de "-" positie te draaien. Let erop dat de lamp niet uit gaat. • Herhaal indien nodig de toevastandende stappen om het beste resultaat te bereiken.</p>	

Noodzakelijk gereedschap

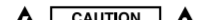
- Kleine kruisvoerdraaier
- Kleine schroevendraaier (spanningstester)
- Kabelstriptang

Installatie (fig. B)

- Verwijder de metalkleef uit het stopcontact.
- Fig. B1: Strip de draden van de lamp en de voeding met een minimum doorsnede van 0,75 mm²
- Verwijder het afdékkapje van de dimmer.
- Verwijder de printplaat en de schakelaar uit de behuizing.
- Fig. B2:
 - Aansluiting lamp: Steek de bruine draad in aansluitklem (1) en de blauwe draad in aansluitklem (2). Draai de schroeven vast. Aansluiting contacts: Steek de bruine draad in aansluitklem (10) en de blauwe draad in aansluitklem (7). Draai de schroeven vast.
 - Draai de schroeven van de trekcontacting los. Verwijder de trekcontacting uit de behuizing.
 - Plaats de printplaat op de aansluitingen in de behuizing. Buig en steek de draden in de openingen van de trekcontacting onder de behuizing.
 - Plaats de interne stroomregelaar minimaal 2 mm boven de minimum positie (in de buurt van de aansluitklemmen).
 - Plaats de schakelaar op de dimmer. Zorg ervoor dat de pem van de behuizing in de gaten van de schakelaar passen.
 - Plaats de trekcontacting terug in de behuizing. Steek de draden onder de trekcontacting. Draai de schroeven vast.
 - Plaats het afdékkapje op de dimmer. Zorg ervoor dat de dimschakelaar op de laagste positie staat en dat de stelschroef in de doorsnede vast zit.
 - Zorg ervoor dat de dimschakelaar met de interne stroomregelaar op de printplaat in elkaar schuift (enige weerstand bij het schuiven).

Technische gegevens	
Ingangsspanning	230 V AC / 50 Hz
Uitgangsspanning	230 V AC
Uitgangsvermogensbereik	1-60 W
Geschikte lampen	Dimbare filament LED-lampen (230 V / 27 W) Gloeilampen (230 V / 60 W) Halogenlampen (230 V / 60 W)
Bedrijfstemperatuur	0 °C – 40 °C
Relatieve vochtigheid	10% – 90%
Afmetingen (LxBxH)	115 x 64 x 31 mm

Veiligheid



- Dit product mag voor onderhoud alleen worden geopend door een erkend technicus om het risico op elektrische schokken te verminderen.
- Koppel het product los van het stopcontact en van andere apparatuur als er zich problemen voordoen.

- Lees voor gebruik de handleiding zorgvuldig door. Bewaar de handleiding voor latere raadpleging.
- Gebruik het apparaat uitsluitend voor de beoogde doeleinden. Gebruik het apparaat niet voor andere doeleinden dan beschreven in de handleiding.
- Gebruik het apparaat niet als een onderdeel beschadigd of defect is. Vervang een beschadigd of defect onderdeel onmiddellijk.
- Breng geen enkele wijziging aan het apparaat aan.
- Het apparaat mag niet door kinderen worden gebruikt zonder toezicht van een volwassene. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Gebruik het apparaat niet buitenshuis. Het apparaat is uitsluitend geschikt voor gebruik binnenshuis.
- Stel het apparaat niet bloot aan water of vocht.
- Stel het apparaat niet bloot aan direct zonlicht.

Reiniging en onderhoud

Waarschuwing!

- Gebruik geen reinigingsmiddelen of schuumdampen.
- Probeer het apparaat niet te repareren. Indien het apparaat niet juist werkt, vervang het dan door een nieuw apparaat.
- Reinig de buitenzijde van het apparaat met een zachte, vochtige doek. Droog de buitenzijde van het apparaat grondig met een schone, droge doek.

Beschreibung (Abb. A)

1. Dimmerabdeckung	Deutsch
<ol style="list-style-type: none">Ein-/Aus-Taste <p>• Drücken Sie zum Ein- oder Ausschalten des Geräts auf die Taste.</p> <ol style="list-style-type: none">Einstellschraube Dimmschalter <p>• Schieben Sie den Dimmerschalter, um die Einstellschraube zu erreichen. • Verwenden Sie einen kleinen Schraubendreher, um die Einstellschraube im Uhrzeigersinn auf die "+"-Stellung zu drehen. • Schieben Sie den Dimmerschalter auf die niedrigste Stellung (nahe der Aus-Stellung). • Verwenden Sie einen kleinen Schraubendreher, um die Einstellschraube entgegen dem Uhrzeigersinn auf die "-"-Stellung zu drehen. Stellen Sie sicher, dass sich die Lampe nicht ausschaltet. • Wiederholen Sie die obigen Schritte bei Bedarf, um das beste Ergebnis zu erzielen.</p>	

Erforderliche Werkzeuge

- Kleiner Phillips-Schraubendreher
- Kleiner Schraubendreher (Spannungsprüfer)
- Kabelabisolierzange

Installation (Abb. B)

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Wandsteckdose.
- Abb. B1: Ziehen Sie die Drähte der Lampe und den Stromversorgungsdraht auf einen Mindestquerschnitt von 0,75 mm² ab.
- Entfernen Sie die Abdeckung vom Dimmer.
- Entnehmen Sie die gedruckte Leiterplatte einschließlich des Schalters aus dem Gehäuse.
- Abb. B2:
 - Lampenschluss: Setzen Sie den braunen Draht in die Klemme (1) und den blauen Draht in die Klemme (2) ein. Ziehen Sie die Schrauben fest.
 - Netzsteckeranschluss: Setzen Sie den braunen Draht in die Klemme (10) und den blauen Draht in die Klemme (7) ein. Ziehen Sie die Schrauben fest.
 - Lösen Sie die Schrauben der Zugentlastung. Entnehmen Sie die Zugentlastung aus dem Gehäuse.
 - Setzen Sie die gedruckte Leiterplatte mit den angesprochenen Kabeln in das Gehäuse ein. Biegen und setzen Sie die Drähte in die Öffnungen der Zugentlastungen an der Unterseite des Gehäuses ein.
 - Stellen Sie sicher, dass die interne Leistungsregler 2 mm über der Mindeststellung (neben den Anschlussklemmen) platziert wird.
 - Setzen Sie den Schalter auf das Gehäuse. Stellen Sie sicher, dass die Stifte des Gehäuses in die Öffnung des Schalters passen. Platziere den die Zugentlastung wieder im Gehäuse. Setzen Sie die Drähte unter der Zugentlastung ein. Ziehen Sie die Schrauben fest.
 - Setzen Sie die Dimmerabdeckung auf den Dimmer. Stellen Sie sicher, dass sich der Dimmerschalter in der untersten Stellung befindet und dass die Einstellschraube in die Durchführung passt.
 - Verweisen Sie sich, dass sich der Dimmerschalter zusammen mit dem internen Leistungsregler auf der gedruckten Leiterplatte verschieben lässt (wenig Widerstand beim Schieben).

Technische Daten

Einangsspannung	230 V AC / 50 Hz
Ausgangsspannung	230 V AC
Ausgangsleistungsbereich	1-60 W
Passende Lampen	Dimmbare LED-Glühlampen (230 V / 27 W) Glühlampen (230 V / 60 W) Halogenlampen (230 V / 60 W)
Betriebstemperatur	0 °C – 40 °C
Relative Feuchtigkeit	10 % - 90%
Abmessungen (LxBxH)	115 x 64 x 31 mm

Sicherheit



- Um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu verringern, sollte dieses Produkt bei erforderlichen Servicearbeiten ausschließlich von einem autorisierten Techniker geöffnet werden.
- Bei Problemen trennen Sie das Gerät bitte von der Spannungsversorgung und von anderen Geräten.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch genau durch. Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung zur späteren Bezugnahme auf.
- Verwenden Sie das Gerät nur bestimmungsgemäß. Verwenden Sie das Gerät nur für den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Zweck.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls ein Teil beschädigt oder defekt ist. Ist das Gerät beschädigt oder defekt, ersetzen Sie es unverzüglich.
- Das Gerät darf in keiner Weise verändert werden.
- Dieses Gerät darf ohne die Aufsicht eines Erwachsenen nicht von Kindern benutzt werden. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien. Das Gerät eignet sich nur zur Verwendung in Innenräumen.
- Setzen Sie das Gerät keinem Wasser und keiner Feuchtigkeit aus.
- Setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.

Reinigung und Pflege

Warnung!

- Reinigen Sie das Gerät nicht von innen.
 - Verwenden Sie keine Lösung- oder Scheuermittel.
 - Versuchen Sie nicht, das Gerät zu reparieren. Falls das Gerät nicht einwandfrei arbeitet, tauschen Sie es gegen ein neues aus.
- Reinigen Sie das Äußere des Geräts mit einem weichen feuchten Tuch. Trocknen Sie das Äußere des Geräts gründlich mit einem sauberen trockenen Tuch ab.

Description (fig. A)

1. Cache de variateur	Français
<ol style="list-style-type: none">Bouton marche/arrêt <p>• Appuyez sur le bouton pour allumer/éteindre l'appareil.</p> <ol style="list-style-type: none">Vis de réglage Interrupteur de variateur <p>• Glissez l'interrupteur de variateur pour accéder à la vis d'ajustement. • Utilisez un petit tournevis pour tourner la vis de réglage dans le sens horaire sur la position "+". • Tournez l'interrupteur de variateur sur la position minimum (près de la position d'arrêt). • Utilisez un petit tournevis pour tourner la vis de réglage dans le sens antihoraire sur la position "-". Assurez-vous que la lampe ne s'éteint pas. • Si nécessaire, répétez ces étapes pour assurer le meilleur résultat.</p>	

Outils nécessaires

- Petit tournevis cruciforme
- Petit tournevis (testeur de tension)
- Pince à dénuder

Installation (fig. B)

- Débranchez la fiche secteur de la prise murale.
- Fig. B1: Déposez les fils de la lampe et de l'alimentation électrique présentant une section minimum de 0,75 mm².
- Retirez le cache du variateur.
- Retirez la carte de circuit imprimé, incluant l'interrupteur, du boîtier.
- Fig. B2:
 - Connexion de lampe: Insérez le fil brun dans la borne (1) et le fil bleu dans la borne (2). Serrez les vis.
 - Connexion de fiche secteur: Insérez le fil brun dans la borne (10) et le fil bleu dans la borne (7). Serrez les vis. Déserrez les vis de la décharge de traction. Retirez la décharge de traction du boîtier.
 - Placez la carte de circuit imprimé avec les fils connectés dans le boîtier. Pliez et insérez les fils dans les ouvertures de décharge de traction dans la partie inférieure du boîtier.
 - Assurez-vous que le régulateur d'alimentation interne est placé à 2 mm au-dessus de la position minimum (à proximité des bornes de connexion).
 - Placez l'interrupteur dans le boîtier. Assurez-vous que les pattes du boîtier s'insèrent dans les orifices de l'interrupteur.
 - Repérez la décharge de traction dans le boîtier. Insérez les fils sous la décharge de traction. Serrez les vis.
 - Placez le cache de variateur sur le variateur. Assurez-vous que l'interrupteur de variateur est sur la position la plus basse et que la vis de réglage s'insère dans le tube de transit.
 - Assurez-vous que l'interrupteur de variateur glisse ensemble avec le régulateur d'alimentation interne sur la carte de circuit imprimé (coulisse avec une légère résistance).

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée	230 V CA / 50 Hz
Tension de sortie	230 V CA
Plage de puissance de sortie	1-60 W
Lampes adaptées	Lampes LED à filament à gradation (230 V / 27 W) Lampes à incandescence (230 V / 60 W) Lampes halogènes (230 V / 60 W)
Température de fonctionnement	0 °C – 40 °C
Humidité relative	10% – 90%
Dimensions (LxBlxH)	115 x 64 x 31 mm

Sécurité



- Pour réduire le risque de choc électrique, ce produit doit être ouvert uniquement par un technicien qualifié si une réparation s'impose.
- Débranchez l'appareil et les autres équipements du secteur s'il y a un problème.
- Lisez attentivement le manuel avant usage. Conservez le manuel pour toute référence ultérieure.
- Utilisez l'appareil uniquement pour son usage prévu. N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles décrites dans le manuel.
- Ensemble ne pas utiliser si la pièce quelconque est endommagée ou défectueuse. Si l'appareil est endommagé ou défectueux, remplacez-le immédiatement.
- Né modifier l'appareil d'aucune manière.
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants sans la supervision d'un adulte. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur. L'appareil est conçu exclusivement pour une utilisation en intérieur.
- N'exposez pas l'appareil à l'eau ou à l'humidité.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière solaire directe.

Nettoyage et entretien

Avertissement !

- Ne nettoyez pas l'intérieur de l'appareil.
- N'utilisez pas de solvants ni de produits abrasifs.
- Ne tentez pas de réparer l'appareil. Si l'appareil fonctionne mal, remplacez-le par un neuf.

- Nettoyez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon doux et humide. Séchez soigneusement l'extérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon propre et sec.

Descrizione (fig. A)

1. Copertina dimmer	Italiano
<ol style="list-style-type: none">Pulsante di accensione/spengimento <p>• Premere il pulsante per accendere o spegnere il dispositivo.</p> <ol style="list-style-type: none">Vite di regolazione Interruptore dimmer <p>• Scorreere l'interruttore del dimmer per accedere alla vite di regolazione. • Utilizzare un piccolo cacciavite per ruotare la vite di regolazione in senso orario nella posizione "+". • Scorreere l'interruttore del dimmer nella posizione minima (in prossimità della posizione di spegnimento). • Utilizzare un piccolo cacciavite per ruotare la vite di regolazione in senso antiorario nella posizione "-". Assicurarsi che la lampada non si spenga. • Se necessario, ripetere i passaggi precedenti per ottenere un migliore risultato.</p>	

Strumenti necessari

- Cacciavite piccolo con testa a croce
- Cacciavite piccolo (tester di tensione)
- Pince spalti

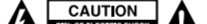
Installazione (fig. B)

- Fig. B1: Spostare i fili dei cavi della lampada e dell'alimentazione con una sezione minima di 0,75 mm².
- Rimuovere il coperchio dal dimmer.
- Fig. B2:
 - Rimuovere la scheda a circuito stampato, incluso l'interruttore, dall'involucro.
 - Collegamento della lampada: Inserire il filo maronre nel terminale (1) e il filo blu nel terminale (2). Serare le viti.
 - Collegamento della presa di alimentazione: Inserire il filo maronre nel terminale (10) e il filo blu nel terminale (7). Serare le viti.
 - Allentare le vite del fermacavo. Rimuovere il fermacavo dall'involucro.
 - Inserire la scheda a circuito stampato con i cavi connessi nell'involucro. Piegare e inserire i cavi nelle aperture del fermacavo nella parte inferiore dell'involucro.
 - Verificare che il regolatore di alimentazione interno sia posizionato 2 mm sopra alla posizione minima (vicino ai terminali di connessione).
 - Inserire l'interruttore nell'involucro. Assicurarsi che i perrni dell'involucro siano inseriti nei fori dell'interruttore.
 - Inserire il fermacavo nell'involucro. Inserire i cavi sotto al fermacavo. Serare le viti.
 - Collocare il coperchio sopra al dimmer. Assicurarsi che l'interruttore del dimmer si trovi nella posizione più bassa e che la vite di regolazione si adatti al tubo di passaggio.
 - Verificare che l'interruttore del dimmer scorra con il regolatore di alimentazione intorno sulla scheda a circuito stampato (leggera resistenza allo scorrimento).

Dati tecnici

Tensione di ingresso	230 V CA / 50 Hz
Tensione di uscita	230 V CA
Gamma di potenza di uscita	1-60 W
Lampade idonee	Lampade LED con filamento per dimmer (230 V / 27 W) Lampade a incandescenza (230 V / 60 W) Lampade alogene (230 V / 60 W)
Temperatura di funzionamento	0 °C – 40 °C
Umidità relativa	10% – 90%
Dimensioni (LxBxA)	115 x 64 x 31 mm

Sicurezza



- Per ridurre il rischio di scosse elettriche, il presente prodotto deve essere aperto solo da un tecnico autorizzato, nel caso sia necessario ripararlo.
- Sciogliere il prodotto dall'alimentazione e da altri apparecchi se dovessero esserci un problema.
- Leggere il manuale con attenzione prima dell'uso. Conservare il manuale per riferimenti futuri.
- Utilizzare il dispositivo solo per gli scopi previsti. Non utilizzare il dispositivo per scopi diversi da quelli descritti nel manuale.
- Non utilizzare il dispositivo se presenta parti difettose. Se il dispositivo è danneggiato o difettoso, sostituirlo immediatamente.
- Non modificare il dispositivo in alcun modo.
- Il dispositivo non deve essere utilizzato dai bambini senza la supervisione di un adulto. I bambini non devono giocare con il dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto. Questo dispositivo è adatto solo per uso in ambienti interni.
- Non esporre il dispositivo ad acqua o umidità.
- Non esporre il dispositivo alla luce diretta del sole.

Pulizia e manutenzione

Attenzione!

- Non pulire l'interno del dispositivo.
- Non utilizzare solventi detersivi o abrasivi.
- Non cercare di riparare il dispositivo. Se il dispositivo non funziona correttamente, sostituirlo con uno nuovo.

- Pulire l'esterno del dispositivo con un panno morbido e umido. Asciugare a fondo l'esterno del dispositivo con un panno pulito e asciutto.

Beskrivelse (fig. A)

1. Dæmperdæksel	Dansk
<ol style="list-style-type: none">Bouton/må-knop <p>• Tryk på knappen for at tænde eller slukke for enheden.</p> <ol style="list-style-type: none">Justeringskrue Dæmperkontakt <p>• Skub dæmperkontakten bort for at få adgang til justeringskruen. • Brug en lille skruetrækker til at dreje justeringskruen med uret til positionen "+". • Skub dæmperkontakten til minimumpositionen (bæst ved ud-positionen). • Brug en lille skruetrækker til at dreje justeringskruen med uret til positionen "-". Sørg for, at lampen ikke slukker. • Hvis nødvendigt gentages begge trin indtil det bedste resultat er opnået.</p>	

Nødvendig værktøj

- Lille Phillips-skruetrækker
- Lille skruetrækker (spændingstester)
- Kabelstripper

Installation (fig. B)

- Fjern netstikket fra stikkontakten.
- Fig. B1: Strøg lampens ledninger og strømforstyringsledningen med et minimumstværsnit på 0,75 mm².
- Fjern dækslet fra dæmperen.
- Fjern printkortet med kontakt fra huset.
- Fig. B2:
 - Tilslutning af lampe: Sæt den brune ledning inn i terminal (1) og den blå ledning i klemmen (2). Spænd skruerne fast.
 - Netstikforbindelse: Sæt den brune ledning i klemme (10) og den blå ledning i klemmen (7). Spænd skruerne fast.
 - Luks på dæmperkontakten på dæmperen. Kontroler at dæmperkontakten er i den laveste position, og at justeringskruen passer ind i gøremfrempløret.
 - Sørg for at den interne effekregulator er placeret 2 mm over minimumpositionen (i nærheden af tilslutningsklemme).
 - Sæt kontakten på huset. Kontroler, at husets kontakten passer ind i kontaktens huller.
 - Placer trafakkabelingen i huset. Placer ledningerne under trafakkabelingen. Spænd skruerne fast.
 - Replicer la décharge de traction dans le boîtier. Insérez les fils sous la décharge de traction. Serrez les vis.
 - Placez le cache de traction sur le variateur. Assurez-vous que l'interrupteur de variateur est sur la position la plus basse et que la vis de réglage s'insère dans le tube de transit.
 - Assurez-vous que l'interrupteur de variateur glisse ensemble avec le régulateur d'alimentation interne sur la carte de circuit imprimé (coulisse avec une légère résistance).

Tekniske data

Indgangsspænding	230 V AC / 50 Hz
Udgangsspænding	230 V AC
Udgangseffektområde	1-60 W
Egnede lamper	Dæmpbare glødetråds-LED-lamper (230 V / 27 W) Gloedtrådslamper (230 V / 60 W) Halogenlamper (230 V / 60 W)
Driftstemperatur	0 °C – 40 °C
Relativ fugtighed	10% – 90%
Mål (LxBxH)	115 x 64 x 31 mm

Sikkerhed



- For at reducere risikoen for elektrisk stød, må dette produkt kun åbnes af en autoriseret tekniker, if service er nødvendig.
- Tag produktet ud af stikkontakten og andet udstyr, hvis der opstår et problem.
- Læs vejledningen omhyggeligt før brug. Gem vejledningen til fremtidig brug.
- Brug kun enheden til de tilgængelige formål. Brug ikke enheden til andre formål end dem, som er beskrevet i vejledningen.
- Brug ikke enheden, hvis den har beskadigede eller defekte dele. Hvis enheden er beskadiget eller defekt, skal den omgående udskiftes.
- Der må ikke laves nogen form for ændringer til enheden.
- Enheden må ikke anvendes af børn når de ikke holdes under opsyn af en voksen. Børn må ikke lege med enheden.
- Brug ikke enheden udendørs. Enheden er kun beregnet til indendørs brug.
- Udstår ikke enheden vand eller fugt.
- Udholdt at udsætte enheden for direkte sollys.

Renngøring og vedligeholdelse

Advarsler

- Rengør ikke enheden indvendigt.
- Brug ikke opløsningsmidler eller silbende rengøringsmidler.
- Forsøg ikke at reparere enheden. Hvis enheden ikke fungerer korrekt, skal den udskiftes med en ny enhed.

- Rengør enhedens udvendigt med en blød, fugtig klud. Træk usiden grundigt af udvendigt med en tør, ren klud.

Beskrivelse (fig. A)

1. Dimmerdæksel	Norsk
<ol style="list-style-type: none">På/av-knapp <p>• Trykk på knappen for å slå på eller av enheten.</p> <ol style="list-style-type: none">Justeringskrue Dimmerbryter <p>• Skyv dimmerbryteren for å få tilgang til justeringskruen. • Bruk et lite skruerør for å dreie justeringskruen med klokken til "+"-posisjon. • Skyv dimmerbryteren til minimumstilling (nærmest avslått posisjon). • Bruk et lite skruerør for å dreie justeringskruen mot klokken til "-"-posisjon. Ikke la lampen slukke. • Gentri trinnene overfor etter behov for å oppnå best mulig resultat.</p>	

Nødvendig verktøy