


DIMMER FOR LED LAMPS
TECHNICAL FEATURES

Power supply	230V~ 50Hz
Consumption	2VA
Valid for...	Dimmable LED lamps
230V~ LED lamp	4W ~ 100W
12V~ LED lamp (with electronic transformer) ¹⁾	1 lamp/transfo & max. 6 transformators (50W)
Admits up to...	3 lighted pushbuttons & unlimited non-lighted
Dimensions	45 x 45 x 12 mm
Weight	23g
Working temperature	0°C ~ +40°C
Storage temperature	-30°C ~ +70°C
Environmental protection	IP20 according to DIN EN 20324
According to the Standard	DIN EN 60669-2-1

¹⁾ Check the technical specifications of the lamp.

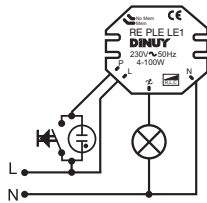


Fig. 1

DESCRIPTION

Dimmer specially designed for dimmable LED lamps. Compatible with:
 - LED1: 230V~ dimmable LED lamps (leading edge).
 - LED2: 230V~ dimmable LED lamps (trailing edge).
 - 12V~ dimmable LED lamps (with trailing edge electronic transformer, type C).
 Very small dimmer, only 12mm thickness, to be installed into standard mechanism behind the push-button or junction box.

Leading (LED1) or trailing (LED2) edge dimming, depending on the position of the selector switch. It is very important to select correctly the type of the connected load in order to avoid the damage of the dimmer or the lamps.

Protected against overloads and shortcircuits.

Built-in over-temperature protection, which will decrease the light level in the event of a high temperature on the dimmer.

Push-button control, with or without Memory.

It has a control knob (%) which permits to select the minimum lighting level. It avoids undesirable effects (e.g.: blinks) when the lamps are dimmed at low level.

INSTALLATION

- 1 - Switch the power supply off.
- 2 - Select the type of lamp which is going to be connected: LED1 or LED2, and set the minimum dimming value.

3 - Install the dimmer according to the wiring diagram.

4 - Make sure that the lamps are connected and supply the dimmer.

5 - Switch the lamps on with a short pressing. Then press the pushbutton until reaching the minimum lighting level. At that point release the pushbutton and check the lamps are correctly switched-on and there is no flickering. Otherwise turn the control knob "% right in (LED1) or left in (LED2) until reaching an stabilized level.

Example Fig. 2: replacement of a two way switches installation by a dimmer and pushbutton.

OPERATION

Press shortly the pushbutton to switch the lamps on at its maximum level (NO MEM) at the dimming level fixed before switching it off the last time (MEM).

Press continually the pushbutton to dim the lamps. In order to change the dimming direction (increasing or decreasing) release the pushbutton and press it again.

Press shortly the pushbutton to switch the lamps off.

Pour éteindre les lampes effectuer à nouveau, une brève pression.

Avec une courte pression on allume les lampes au niveau maximum (commutateur NO MEM) ou au niveau mémorisé lors de la dernière extinction (commutateur MEM). Une pression longue contrôle la régulation des lampes. Pour changer le sens de commande (croissant ou décroissant) relâchez le bouton puis effectuez une pression longue.

Pour éteindre les lampes effectuer à nouveau, une brève pression.

Durch einen kurzen Tastendruck schalten Sie die Beleuchtung ein bzw. aus.
 - Einschalten im Modus "No Mem" = Es wird mit der maximalen Helligkeit eingeschaltet.
 - Einschalten im Modus "Mem" = Es wird mit der Helligkeit vor dem letzten Ausschalten eingeschaltet.

VARIATEUR POUR LAMPES LED
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	230V~ 50Hz
Consommation	2VA
Valable pour...	Lampes LED réglables
Charge	LED1: Lampe LED 230V 4W ~ 400W LED2: Lampe LED 12V~ 1 lampe per transfo et max. 6 transfo 50W (avec transformateur électronique) ¹⁾
Accepte jusqu'à de...	3 poussoirs lumineux et un nombre illimité de poussoirs sans lumineux
Dimensions	45 x 45 x 12 mm
Poids	23g
Température de fonctionnement	0°C ~ +40°C
Température de stockage	-30°C ~ +70°C
Degré de protection	IP20 selon DIN EN 20324
Conformité à la norme	DIN EN 60669-2-1

¹⁾ Voir les spécifications techniques de la lampe LED utilisée.

LED DIMMER
TECHNISCHE DATEN

Anschlussspannung	230V~ 50Hz
Leistungsaufnahme	2VA
Geeignete Lampentypen	Dimmbare LED Lampen
LED1: 230V~ LED Lampen	4W ~ 400W
LED2: Lampe LED 12V~ (mit elektronischer Transistor) ¹⁾	1 Lampe pro Transistor und max. 6 Transistoren 50W
Max. Anzahl anschließbarer Taster	Unbegrenzt (max. 3 Stk. Beleuchtet)
Abmessungen	45 x 45 x 12 mm
Gewicht	23g
Zulässige Umgebungstemperatur	0°C ~ +40°C
Zulässige Lagertemperatur	-30°C ~ +70°C
Schutzart	IP20 nach DIN EN 20324
Gemäß der Norm	DIN EN 60669-2-1

¹⁾ Bei allen verwendeten Transformatoren und Leuchtmittel müssen die Angaben der jeweiligen Hersteller beachtet und berücksichtigt werden.

DIMMER FÖR DIMBARA LED-LAMPOR
TEKNiska EGEnSKAPER

Spänning	230V~ 50Hz
Egenforbruk	2VA
Avsedd för...	Dimbara LED-lampor
230V~ LED-lampor	4W ~ 100W
12V~ LED-lampor (med elektronisk transformator)	1 lampa per transformator och max. 6 transformatorer (50W)
Klarar upp till...	3 tryckknappar med just och obegränsat antal tryckknappar utan just
Mått	45 x 45 x 12 mm
Vikt	23g
Drifttemperatur	0°C ~ +40°C
Förvaringstemperatur	-30°C ~ +70°C
Kapslingsklass	IP20 enligt DIN EN 20234
Enligt standard	DIN EN 60669-2-1

¹⁾ Se de tekniska specifikationerna för de LED-lampor som används.

DIMMER FOR LED-LAMPER
TEKNIKE SPESIFIKASJONER

Spennin	230V~ 50Hz
Eget forbruk	2VA
Godkjent for...	Dimbare LED lyskilder
230V~ LED-lampor	4W ~ 100W
12V~ LED lyskilder (med elektronisk trafo)	1 lyskilde per trafo, og maks 6 trafoer å 50W
Betjening	Opp til 3 impulstrytere med lys, og ubegrenset antall impulstrytere uten lys
Mål	45 x 45 x 12 mm
Vekt	23g
Ta	0°C ~ +40°C
Lagringstemperatur	-30°C ~ +70°C
IP grad	IP20 DIN EN 20234
I henhold til standard	DIN EN 60669-2-1

¹⁾ Rådfør deg med de tekniske spesifikasjonene for LED-lamper.

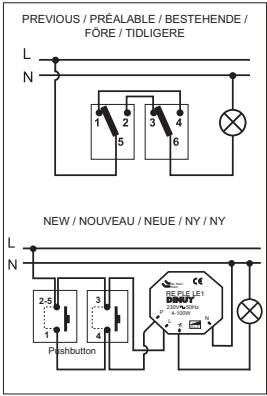


Fig. 2

DESCRIPTION

Variateur spécialement développé pour lampes LED réglables. Compatible avec:
 - LED1: Lampes LED 230V~ réglables.
 - LED2: Lampes LED 12V~ réglables (avec transformateur électronique).

Format extra-plat, seulement 12mm d'épaisseur, pour l'installation dans boîtes d'enca斯特 sous le meuble, derrière le bouton-poussoir ou la boîte de jonction.

Le bouton (LED1) ou traîneau (LED2) dimme, dépendant de la position du commutateur. Il est très important de choisir le bon type de charge connectée pour éviter de détruire le régulateur ou les lampes elles-mêmes.

Protégé contre les surcharges et les courts-circuits.

Protection contre les surchauffes, qui réduira l'intensité de la lumière en cas de surchauffe.

Commandé par bouton poussoir, avec ou sans mémoire.

Il dispose d'un potentiomètre (%) qui permet de sélectionner le niveau minimum de régulation. De cette façon, vous évitez que les lampes à variation minimum clignotent ou donnent l'impression d'être éteintes.

INSTALLATION

- 1 - Couper le courant.
- 2 - Sélectionner le type de lampe qui va être connectée: LED1 ou LED2, et fixer la valeur minimum de dimmage.

3 - Installer le variateur selon le schéma.

4 - Assurer-vous que les lampes sont connectées et alimentées.

5 - Allumer les lampes avec une courte pression et appliquer une longue pression pour atteindre le niveau minimum de régulation. A ce moment, relâchez le bouton et vérifiez qu'à ce niveau, les lampes sont allumées et ne clignotent pas. Sinon, tournez légèrement à droite le potentiomètre "%" pour une valeur minimale appropriée.

Exemple Fig. 2: remplacement d'une installation (commutateur conventionnel) par une installation avec variateur et bouton-poussoir.

OPERATION

Press shortly the pushbutton to switch the lamps on at its maximum level (NO MEM) at the dimming level fixed before switching it off the last time (MEM).

Press continually the pushbutton to dim the lamps. In order to change the dimming direction (increasing or decreasing) release the pushbutton and press it again.

Press shortly the pushbutton to switch the lamps off.

Avec une courte pression on allume les lampes au niveau maximum (commutateur NO MEM) ou au niveau mémorisé lors de la dernière extinction (commutateur MEM). Une pression longue contrôle la régulation des lampes. Pour changer le sens de commande (croissant ou décroissant) relâchez le bouton puis effectuez une pression longue.

Pour éteindre les lampes effectuer à nouveau, une brève pression.

BESKRIVNING

Drehschalter für die Einstellung der angeschlossenen Lampenlast (LED1 oder LED2):
 - LED1: Dimmbare 230V~ Lampen.
 - LED2: Dimmbare 12V~ Lampen mit einem elektronischen Transformator für Phasenabschnitt.

Kompatibler Drehdimmer für die Einbaumontage (Unterputz), Geschützt gegen Kurzschluss, Überlast und Überhitzung.

Verwend- und steuerbar mit handelsüblichen UP-Tastern. Drehschalter für die Einstellung des Minimum-Dimmwerts (min. lichtlevel %). Zwei Funktionsmodi (mit oder ohne Memory-Funktion).

INSTALLATION

- 1 - Stelle Sie sicher dass der Dimmer / die Installation spannungsfrei ist und prüfen sie die Spannungsfreiheit.

2 - Stellen Sie den "LED-Wahlschalter" auf die entsprechende Lampenlast ein (LED1 oder LED2).

3 - Installieren Sie den Dimmer entsprechend dem Anschlussbild: Fig. 1.

4 - Prüfen Sie Ihre Installation und schalten Sie den Strom wieder ein.

5 - Dimmen Sie die Beleuchtung mit dem/den angeschlossenen Transistor(en) auf den min. Wert ein. Sollte dies nicht funktionieren, sollte die Steigung der Potentiometer-Kurve mit dem entsprechenden Modus "Dimmwert-Drehschalter" einen entsprechenden Minimum-Dimmwert eingestellt werden.

Abbildung 2 zeigt ein Beispiel für den Ersatz eines Installationsschalters.

BETRIEB / FUNKTIONSWIESE

Durch einen kurzen Tastendruck schalten Sie die Beleuchtung ein bzw. aus.

- Einschalten im Modus "No Mem" = Es wird mit der maximalen Helligkeit eingeschaltet.

- Einschalten im Modus "Mem" = Es wird mit der Helligkeit vor dem letzten Ausschalten eingeschaltet.

Durch einen langen Tastendruck wird die Beleuchtung gedimmt.

Dimmeren er spesielt utviklet for dimbare LED-lamper og kan benyttes til dimming av:

- LED1: Dimbare 230V~ LED lyskilder, Faseninn-/forkantdimming.
- LED2: Dimbare 12V~ LED lyskilder (med driver eller trafo beregnet for faseavsnitt dimming), Faseninn-/bakantdimming.

Liten dimmer, kun 12mm tykk, størs med bakkant-dimring. Størs med etterfjerdande tryckknapp.

Framkants (LED1) eller bakkants (LED2) dimmer beroende på potentiometers posisjon. Det er mykst viktig at valgt rått typ av last for at undvika at skada dimmer eller lyskildar.

Overlast-, överhettnings- och kortslutningsskydd.

Tryckknappskontroll, med eller utan minne.

Med potentiometer (%) justeras lägsta ljusnivån. På detta sätt kan undvika att skada dimmer eller ljuskildar.

Dimmen har også minimumsskrue for junstering av minimum dimmenivå. Dette for å forhindre eventuell flimring.

Fig. 2: Eksempel på erstattning av en installation med strømbrytare til en installation med dimmer med tryckknapp.

FUNKSJON I DRIFT

Et noks til å kunne lampene på maksimumsnivå (trykk i NO MEM-modus) eller til dimmenivået som ble lampen hadde da den ble slatt av sist gang den var på (trykk i MEM-modus).

Et langt trykk gjør at man kan regulere lampene. For å endre dimmenivået (økende eller synkende) slipper man knappen og går tilbake til øvre trykk.

For å slå av lampene utføres et kort trykk igjen.



IS	
TÆKNILEGIR EIGINLEIKAR	
Spenna	230V~ 50/60Hz
Afnotkun	2VA
Notist með...	Dimmanlegum LED-perum
230V~ LED perur	4W ~ 100W
12V~ LED perur (með rafeindaspenni) ⁷⁾	1 pera/spenni og mest 6 50W spennar
Allt að 3. brystilhöppum með löjli og óskorinum fjöldi af brystilhöppum án löss.	
Stýrist með...	
Mál	45 x 45 x 12 mm
Pyngd	23g
Umhverfishliti	0°C ~ +40°C
Geymsluhluti	-30°C ~ +70°C
Varmflokkur	IP20 móða við DIN EN 20234
I samræmi við staðalinn	DIN EN 60669-2-1
Sköld tæknupplýsingar um peru.	

VÖRULÝSING

Ljósdeyfir sérstaklega hannaður fyrir dimmanlegar LED-perur. Tengjanlegur við:
 - LED1: 230V ljósdeyfanlegar LED-perur ("leading edge").
 - LED2: 230V ljósdeyfanlegar LED-perur ("trailing edge").
 12V ljósdeyfanlegar LED-perur og rafeindaspenni af C-gerð ("trailing edge").
 Mjög fyrirferðartíllit ljósdeyfir, þykkt einingus 12mm. Ætláður í tengjósíðu eða rofadsíður aðan við brystilófa.
 Með valkrafi er valdi milli LED1 eða LED2 slags. Mjög mikilvægt er að valkrafi sé stiltur í samræmi við slágloji tví að annars geta ljósdeyfinn eða perurnar skemmtist. Innbyggð yfirlægs- og skammlausvörðum ásamt yfirhittum.
 Stýrtar af brystilópp, með eða án minnissíttum.
 Stillta má inn lægsta glíði (LED1 eða LED2) og með því koma í veg fyrir hugsnagl flókt í perunum þegar stílt er til litnum ljóstyrk.

TENGING

- Rjúfið strauminn.
- Veljið gerð alags: LED1 eða LED2.
- Tengið ljósdeyfinn í samræmi við tengimynd.
- Gangið ur skugga um að perurnar séu tengdar og hleypið spennu á lögningu.
- Kveikiloð á perurnum með því að brýta snöggt á rofann. Brýsti síðan aftur á rofann og haldíð horum innar þar til lægsta ljósglodi er nán. Sleppið rofannum og athugið hvort ekki kviknaði rétt að perurnum eru lífiks. Ef svír er ekki snúið þá stilltu þá til hagnapnum til hægri uns fókuði hvertur.
- Mynd sýnir hvernig tengja má ljósdeyfinn við ljósálgan sem stýrt er af veimur prýstilófum.

VIRKNI

Breytið snöggt á hnappini til að keikja ljósíðu á mesta ljóstyrk ("NO MEM") eða á þeim týrk sem gildi þegar skött var síðan ("MEM").
 Haldíð prýstilópnum inni til að minnka eða auka ljóstyrkinn.
 Brýstið snöggt á hnappini til slökka.

PL	
DIMMER NATEZENIA DLA LAMP LED	
Napietie zasilania	230V~ 50Hz
Zużycie	2VA
Stosowany dla...	Regulowanych lamp LED
Zasilanie	LED1: 230V~ Lampka LED LED2: 12V~ Lampka LED (z transformatorem elektrycznym)
Przyjmuję do...	3 świecące włączniki i nieograniczona liczba światelek
Rozmiary	45 x 45 x 12 mm
Waga	23g
Temperatura pracy	0°C ~ +40°C
Temperatura składowania	-30°C ~ +70°C
Osilona przed otoczeniem	IP20 zgodny z DIN EN 20234
Zgodnie z Normą	DIN EN 60669-2-1
Sprawdź właściwości techniczne stosowanej lampy LED.	

OPIS

Regulator zaprojektowany specjalnie dla regulowanych lamp LED. Kompatybilny z:
 - LED1: Lampy LED regulowane o mocy 230V~.
 - LED2: Lampy LED regulowane o moc 12V~ (z regulowanym transformatorem elektrycznym na koncu fazы).
 Super plaski regulator nateżenia, o grubości 12mm do instalacji w skrzynce mechanicznej i w skrzynce rejestracyjnej.
 Należy przeprowadzić regulację na początku (LED1) lub na końcu (LED2) fazy, w zależności od pozycji selektora, bedąc istotnym faktem prawidłowego wyboru rodzaju podłączonego zasilania, aby uniknąć uszkodzenia regulatora lub samych lamp.
 Zabezpieczony przed przelaźaniem i spiekiem.
 Zainstaluj osłone termiczną, która ograniczy nateżenie światła w przypadku przegrzania się regulatora.
 Kontrola przy pomocy włącznika z lub bez pamięci.
 Posiada siłomierz (%), który pozwala wybrać minimalny poziom regulacji. W ten sposób można uniknąć, aby na minimalnym poziomie regulacji lampy wygęzały na włączonce.

INSTALACJA

- Włącz zasilanie.
- Wybierz w regulatorze rodzaj podłączanej lampy: LED1 lub LED2.
- Zainstaluj dimmer zgodnie ze schematem instrukcji Fig.1.
- Upewnij się, że lampy i zasilanie zostały podłączone.
- Włącz lampy krótkim przyciśnięciem włącznika i pretrzymaj przycisk, aż do osiągnięcia minimalnego poziomu regulacji. W tym momencie, pusc włącznik i sprawdź czy na tym poziomie lampy, a nadal włączone i nie migają. W przypadku wypadku, przekreśl trójkątce w prawo siłomierza "%", aż do osiągnięcia odpowiedniej wartości minimalnej.
- Przykład zamiany instalacji włącznika na instalację regulowaną i przyciski.

DZIAŁANIE

- Krótkie wciśnięcie unuchom lampy na maksymalnym poziomie (włącznik w pozycji NO MEM) lub na ustawnionym poziomie regulacji sprawdza ostatniego włączenia (włącznik w pozycji MEM).
 Długie przymianie przycisku prowadzi do regulacji lamp. Aby zmienić kierunek regulacji (rosnacy lub malejący) należy puścić przycisk i ponownie dłużej przymierac. Aby wylączyć lampy, należy ponownie krótko wciśnąć przycisk.

WERKING

Met één korte druk op de knop gaan de lampen aan op het maximale niveau (dimmer in stand NO MEM) of op het niveau waarop de lamp stond ingesteld toen deze voor het laatst brandde toen u hem uitdeed (regelaar op stand MEM).
 Door lang op de knop te drukken en de lamp dimmen. Om van richting te veranderen (rosnancy of malejancy) moet u de knop loslaten en vervolgens opnieuw lang op de knop.
 Om de lampen uit te zetten drukt u opnieuw kort op de knop.

FUNKTION

El kort tryk tænder lyskilde på maksimumsniveau (i NO MEM mode) eller til det lysniveau, som var da lyskilden blev slukket sidst (i MEM mode).

Ved langt tryk reguleres lyskilde på eller ned. For at ændre regulationsretning (stigende eller faldende) skal du slappe trykket og dernæst langt tryk igen.

For at slukke lyskilde, skal trykkes kortvarigt på trykket.

NL	
DIMMER VOOR LEDLÄMPEN	
Voedingsspanning	230V~ 50Hz
Verbruik	2VA
Geschikt voor...	Dimbare ledlampen
Led	LED1: 230V~ Ledlamp LED2: 12V~ Ledlamp (z transformator elektronisch)
Ondersteunt tot...	3 verlichte drukknoppen en een verschillende aantal zonder verlichting
Afmetingen	45 x 45 x 12 mm
Gewicht	23g
Bedrijfstemperatuur	0°C ~ +40°C
Bewaarstemperatuur	-30°C ~ +70°C
Milieubescherming	IP20 volgens DIN EN 20234
In overeenstemming met de normen	DIN EN 60669-2-1
Kijk hier voor in de technische specificaties van de gebruikte ledlamp.	

DA	
Lydsæmper TIL LED-lyskilder	
Forsyningsspænding	230V~ 50Hz
Forbrug	2VA
Anvendes til...	Indstillelige LED-pærer
LED	230V~ LED-lyskilde 12V~ LED-lyskilder
Styring	Med lydindikation
Dimensioner	45 x 45 x 12 mm
Vægt	23g
Funktionstemperatur	0°C ~ +40°C
Opbevaringstemperatur	-30°C ~ +70°C
IP klasse	IP20 i følge DIN EN 20234
I overensstemmelse med normen	DIN EN 60669-2-1
Der henvises til de tekniske egenskaber for den anvendte LED-lyskilde.	

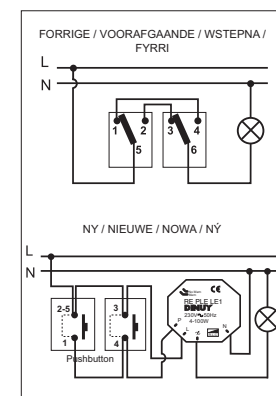


Fig. 2

TEKNIKE EGENSKABER	
Forsyningsspænding	230V~ 50Hz
Forbrug	2VA
Anvendes til...	Indstillelige LED-pærer
LED	230V~ LED-lyskilde 12V~ LED-lyskilder
Ved anvendelse af trykknapper	Med lydindikation
Styring	Max anvendes 3 stk. Skal der bruges flere skal disse være uden lydindikation
Dimensioner	45 x 45 x 12 mm
Vægt	23g
Funktionstemperatur	0°C ~ +40°C
Opbevaringstemperatur	-30°C ~ +70°C
IP klasse	IP20 i følge DIN EN 20234
I overensstemmelse med normen	DIN EN 60669-2-1
Der henvises til de tekniske egenskaber for den anvendte LED-lyskilde.	

BESKRIVELSE

Særligt udviklet lysdæmper til dæmpbare LED-lyskilder. Kompatibel med:

- LED1: dæmpbar 230V~ LED-lyskilde (forkant dæmpning).
- LED2: dæmpbar 12V~ LED-lyskilde (bagkant dæmpning).

Ultradünne intensitetsregulator af slechts 12mm dik, voor installatie in de behuizing van het mechanisme, achter de schakelaar, of in de verdelkast.

Voert een regeling uit aan het begin (LED1) of aan het einde van de fase (LED2), afhankelijk van de stand van de schakelaar. Om die reden is het van het grootste belang om het type lading dat wordt aangesloten correct in te stellen om de voorkomen dat de dimmer de lampen zelf uitslaat.

Beveiligd tegen overbelasting og kortslutning.

Beschikt over een thermische bescherming die de lichtintensiteit reduceert in het geval van overbelasting of de regulator.

Bediening via de schakelaar, met of zonder geheugen.

Beschikt over een vermogenmeter (%) die u in staat stelt om het minimale regelingsniveau in te stellen. Op deze manier kan worden voorkomen dat het in de laagste stand ligt alsof de lampen uitstaan of dat ze knipperen.

INSTALLATION

- Slikkel af strømmen.
- Kies op de dimmer welk type lamp u gaat aansluiten: LED1 of LED2 en stel het minimale niveau in.

- Installeer de dimmer volgens het installatie schema Fig.1.

- Verzeker u ervan dat de lampen en de voeding van de installatie zijn aangesloten.

- Ontstek de lampen met een korte druk op de knop en druk lang op de knop totdat u de minimale verlichtingsniveau heeft bereikt. Op dat moment kunt u de knop loslaten en controleren of de lampen zachtjes en gelijkmatig (zonder knipperen) blijven branden. Als u niet dat gezien is, kunt u de knop op de potentiometer "% licht" naar rechts draaien tot u een goede niveau bereikt waarop de lamp goed blijft branden. Anders draait u de controle knop rechts (in LED1) of links (in LED2) tot dat u het gestabiliseerde niveau bereikt.

- Tænd lyskilden med et kort tryk, og tryk dernæst langt, indtil minimumsniveau er nået. Giv nu slip på trykknappen, og tænk, at lyskilden forbliver lysende og ikke blinker. Hvis dette ikke er tilfældet, så drej potentiometret lidt til højre (i LED1 mode) eller til venstre (i LED2 mode), indtil et passende minimumsniveau er nået.

FUNKTION

El kort tryk tænder lyskilde på maksimumsniveau (i NO MEM mode) eller til det lysniveau, som var da lyskilden blev slukket sidst (i MEM mode).

Ved langt tryk reguleres lyskilde på eller ned. For at ændre regulationsretning (stigende eller faldende) skal du slappe trykket og dernæst langt tryk igen.

For at slukke lyskilde, skal trykkes kortvarigt på trykket.

Fig. 1

Diagrammet viser hvordan du skal tilslutte lyskilden til strømmen og hvordan du skal tilslutte lyskilden til en led-lampe.

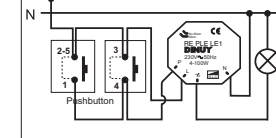


Fig. 2