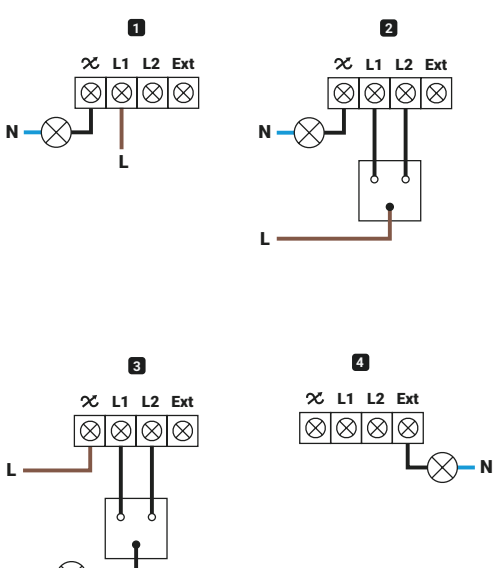
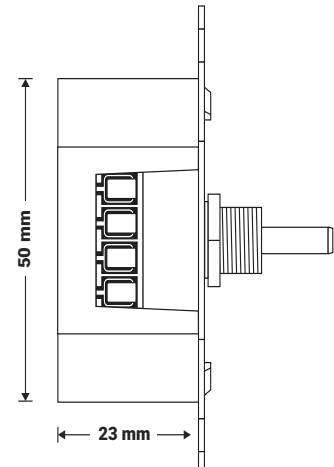
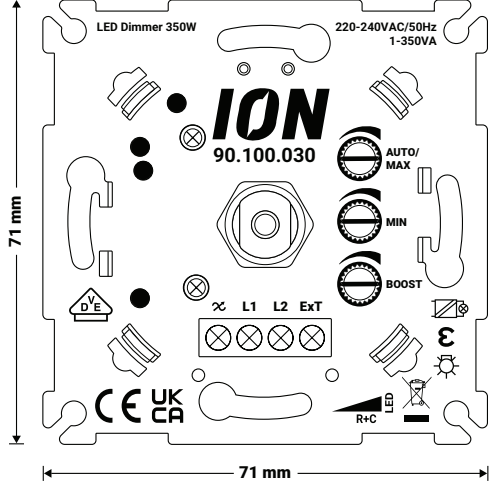


ION INDUSTRIES

LED Dimmer 350 Watt

(NL) Installatieschema (EN) Installation Diagram (DE) Einbauschema (FR) Schéma d'installation (CZ) Instalační diagram (ES) Diagrama de instalación (FI) Asennuskaavio (IS) Upplägningsskema (NO) Installasjonsdiagram (SE) Installationsdiagram (SK) Inštaláčna schéma



WWW.IONINDUSTRIES.COM

ION INDUSTRIES (NL)

Symfoniealaan 12,
3438 EV Nieuwegein,
Nederland
info@ionindustries.com
+31 (0)85 - 489 05 25



Installatiehandleiding LED Dimmer Inbouw 350W (Nederlands)

Veiligheidsinstructies

Dit product voldoet aan de Europese veiligheidsvoorschriften IEC60669-2-1 en EMC-normen EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3.

Om ernstig letsel, brandschade of materiële schade te voorkomen dient de dimmer altijd door een erkend E-Installer geïnstalleerd te worden.

Dit handleiding is onderdeel van het product en moet door de eindklant worden bewaard. Lees de handleiding volledig door en houd de aangegeven stappen aan bij het installeren van de dimmer. Om oververhitting en mogelijke schade aan de dimmer of andere apparatuur te voorkomen, moet afgeraden de dimmer op een wandcontactdoos aan te sluiten. Wanneer de dimmer toch op een wandcontactdoos aangesloten wordt kan deze enkel gebruikt worden met LED lampen of elektronische laagspanningsarmaturen wanneer u het maximaal toegestane wattage van de dimmer niet overschrijdt.

Bediening gebruik

- Schakelen en dimmen van verlichting
- Montage in apparaatoos conform DIN 49073
- In combinatie met compatibel afdekmaterial

Gevaar voor elektrische schokken, schakel de groep in de groepenkast uit die de dimmer van stroom voorziet bij de montage van de dimmer.

Step 1 | Installeer de dimmer volgens het juiste installatieschema:

Enkelpolige schakeling – met deze schakeling bedient u de lichtbron(en) vanaf één punt.

Wanneer u bij het plaatsen van de dimmer één bruine en één zwarte draad heeft dient u de draden aan te sluiten zoals weergegeven in figuur 1.

Wisselschakeling – met deze schakeling bedient u de lichtbron(en) vanaf twee verschillende punten.

In de wisselschakeling wordt gebruik gemaakt van een ION INDUSTRIES LED Dimmer en een reguliere wisselschakelaar.

De wisselschakeling kan op twee manieren aangesloten worden:
1. Stroomdraad (bruin) bij de reguliere schakelaar Wanneer u bij het plaatsen van de dimmer drie zwarte draden heeft dient u de draden aan te sluiten zoals weergegeven in **figuur 2**.

2. Stroomdraad (bruin) bij de dimmer Wanneer u bij het plaatsen van de dimmer één bruine en twee zwarte draden heeft dient u de draden aan te sluiten zoals weergegeven in **figuur 3**.

Installeer van een extra apparaat op de LED Dimmer

Wanneer u een extra apparaat wilt aansluiten op de dimmer kunt u dit doen met behulp van de Ext-aansluiting zoals weergegeven in figuur 4. Dit is enkel mogelijk in combinatie met één van de eerder genoemde schakelingen.

Met deze Ext-aansluiting kunt u bijvoorbeeld een ventilator aansluiten en welke automatisch mee inschakelt als u de dimmer aanzet, maar niet gedimd wordt wanneer u helderheid van de lamp aanpast. Het wattage van dit extra apparaat mag maximaal 600 Watt zijn.

Step 2 | Het instellen van de dimmer naar de gewenste instellingen

Om de helderheid van de dimmer automatisch in te stellen schakelt u de dimmer in en draait u de Auto-instelknop naar rechts tot deze niet meer verder kan. De Auto-functie zal nu geactiveerd worden.

De lamp zal nu eerst 1x knipperen en dan tragsgewijs van feller naar minder fel gaan (ongeveer 30 seconden). Als u tevreden bent met het dimresultaat is de dimmer klaar voor gebruik. Als de instelknop al op de Auto-stand staat, draai deze dan eerst helemaal terug naar links en daarna weer volledig naar rechts om de Auto-stand te activeren.

Om de gewenste helderheid handmatig in te stellen volgt u onderstaande stappen:

Max helderheid instellen

1. Schakel de dimmer in.
2. Schakel de dimmer naar de maximale belasting.
3. Draai de Max-instelknop naar de gewenste maximale belasting.
4. De dimmer is nu ingesteld naar de gewenste maximale belasting.

Min helderheid instellen

1. Schakel de dimmer in.
2. Schakel de dimmer naar de minimale belasting.
3. Draai de Min-instelknop naar de gewenste minimale belasting.
4. De dimmer is nu ingesteld naar de gewenste minimale belasting.

Boost instellen

Het "popcorn effect" is van toepassing wanneer de lampen bij het inschakelen van de dimmer eerst fel aangaan en daarna pas teruggaan naar de gewenste dimstand, de boost-functie is om dit te verhelpen.
1. Schakel de dimmer in.
2. Stel de boost in middels de boost-instelknop.
3. Controleer de gewenste stand door de dimmer in- en uit te schakelen.
4. De boost-functie is juist ingesteld wanneer het "popcorn effect" verholpen is.

Installation manual LED Dimmer Built-in 350W (English)

Safety Instructions

This product complies with the European safety regulations IEC60669-2-1 and EMC standards EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3.

To prevent serious injury, fire damage, or material damage, the dimmer must always be installed by a certified electrician.

This manual is part of the product and should be kept by the end customer. Read the manual thoroughly and follow the indicated steps when installing the dimmer. To prevent overheating and potential damage to the dimmer or other equipment, it is not recommended to connect the dimmer to a wall outlet. If you still choose to connect the dimmer to a wall outlet, it can only be used with LED lamps or electronic low-voltage fixtures, provided that you do not exceed the maximum wattage allowed by the dimmer.

Intended use

- Switching and dimming lighting
- Installation in device box according to DIN 49073
- In combination with compatible cover material



Warning, danger of electric shocks. Switch off the power in the fusebox that supplies the dimmer with power when installing the dimmer.

Step 1 | Install the dimmer according to the correct installation diagram:

Single-pole circuit - with this circuit, you control the light source(s) from one point.

If you have one brown and one black cable when installing the dimmer, connect the cables as shown in **Figure 1**.

Two-way circuit - with this circuit, you control the light source(s) from two different points.

1. Power cable (brown) at the regular switch if you have three black cables when installing the dimmer, connect the cables as shown in **Figure 2**.
2. Power cable (brown) at the dimmer if you have one brown and two black cables when installing the dimmer, connect the cables as shown in **Figure 3**.

Installation of an additional device on the LED Dimmer

If you want to connect an additional device to the dimmer, you can do so using the Ext connection shown in **Figure 4**. This is only possible in combination with one of the previously mentioned circuits.

With this Ext connection, you can, for example, connect a fan that automatically turns on when you turn on the dimmer but does not dim when you adjust the lamp's brightness. The wattage of this additional device must not exceed 600 watts.

Step 2 | Adjusting the dimmer to your desired settings

To automatically set the brightness of the dimmer, turn on the dimmer and rotate the Auto-adjustment knob to the right until it can no longer turn. The Auto function will now be activated.

The lamp will first blink once and then gradually go from brighter to dimmer (approximately 30 seconds). When the lamp blinks three times, the Auto adjustment is complete. If you are satisfied with the dimming result, the dimmer is ready for use. If the adjustment knob is already in the Auto position, first turn it all the way back to the left and then fully to the right to activate the Auto position.

To manually set the desired brightness, follow the steps below:

Setting the maximum brightness

1. Turn on the dimmer.
2. Set the dimmer to the maximum load.
3. Rotate the Max-adjustment knob to the desired maximum load.
4. The dimmer is now set to the desired maximum load.

Setting the minimum brightness

1. Turn on the dimmer.
2. Set the dimmer to the minimum load.
3. Rotate the Min-adjustment knob to the desired minimum load.
4. The dimmer is now set to the desired minimum load.

Boost setting

The "popcorn effect" occurs when the lamps first turn on brightly when the dimmer is activated and then return to the desired dimming level. The boost function is used to fix this.
1. Turn on the dimmer.
2. Set the boost using the boost-adjustment knob.
3. Check the desired setting by turning the dimmer on and off.
4. The boost function is correctly set when the "popcorn effect" is resolved.

Bedienungsanleitung LED-Dimmer Einbau 350W (Deutsch)

Sicherheitshinweise

Dieses Produkt entspricht den europäischen Sicherheitsvorschriften IEC60669-2-1 und den EMV-Normen EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3.

Um schwere Verletzungen, Brand- oder Sachschäden zu vermeiden, muss der Dimmer immer von einem zertifizierten Elektriker installiert werden.

Diese Gebrauchsanweisung ist Teil dieses Produkts und muss vom Kunden bewahrt werden. Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vollständig durch und befolgen Sie den angegebenen Schritten bei der Installation des Dimmers. Wird der Dimmer an eine Wandsteckdose angeschlossen riskieren man die Überhitzung und mögliche Beschädigung des Dimmers. Schließen Sie den Dimmer an eine Steckdose an, kann er nur mit LED-Lampen oder elektronischen Niedervolt-Leuchten verwendet werden. Sie dürfen die maximal zulässige Wattleistung des Dimmers nicht überschreiten.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Schalten und Dimmen von Lichtquellen
- Einbau in Gerätedose nach DIN 49073
- In Kombination mit passendem Abdeckmaterial

Schalten Sie bei der Montage des Dimmers, die Gruppe im Sicherungskasten den Dimmer mit Strom versorgt aus. So vermeiden Sie die Gefahr eines Stromschlags.

Schritt 1 | Halten Sie sich bei der Installation des Dimmers genau an den Installationsplan:

Einpolige Schaltung - diese Schaltung steuert die Lichtquelle von einem einzigen Punkt aus an.

Verfügen Sie bei der Installation des Dimmers über einen braunen und einen schwarzen Draht, und schließen Sie die Drähte wie in Darstellung 1 abgebildet an.

Zweipolige Schaltung – bei dieser Schaltung wird die Lichtquelle von zwei verschiedenen Punkten aus gesteuert.

Der Wechselstromkreis verwendet einen ION INDUSTRIES LED-Dimmer und einen normalen Schalter. Der Schalter kann auf zwei Arten angeschlossen werden:

1. Stromkabel (braun) am normalen Schalter
Verfügen Sie bei der Installation des Dimmers über drei schwarze Drähte, schließen Sie dann die Drähte wie in Darstellung 2 an.
2. Stromkabel (braun) am Dimmer
Verfügen Sie bei der Installation des Dimmers über einen braunen und zwei schwarze Drähte, schließen Sie die Drähte wie in Darstellung 3 abgebildet an.

Installation eines zusätzlichen Gerätes am LED-Dimmer

Möchten Sie ein zusätzliches Gerät an dem Dimmer anschließen, können Sie dies, wie in Darstellung 4 abgebildet, über einen Ext-Anschluss tun.

Dies ist jedoch nur in Kombination mit einem der zuvor beschriebenen Schaltkreise möglich. Mit dem Ext-Anschluss können Sie z.B. einen Ventilator anschließen, der sich automatisch einschaltet, wenn Sie den Dimmer einschalten, aber nicht beeinflusst wird, wenn Sie die Helligkeit der Lampe einstellen. Die Wattleistung dieses zusätzlichen Geräts darf 600 Watt nicht überschreiten.

Schritt 2 | Das Einstellen des Dimmers auf die gewünschte Helligkeit

Möchten Sie die Helligkeit des Dimmers automatisch einstellen, schalten Sie den Dimmer ein und drehen Sie den Auto-Einstellknopf bis zum Anschlag nach rechts.. Die Auto-Funktion ist nun aktiviert.

Blinkt die Lampe 1x dann dimmt sich die Lampe stufenweise von hell nach weniger hell. Das dauert ca. 30 Sekunden. Sind Sie mit dem Ergebnis der Einstellung zufrieden, dann ist der Dimmer einsatzbereit. Ist der Einstellknopf bereits auf den Auto-Modus eingestellt, drehen Sie den Schalter zuerst ganz nach links und dann ganz nach rechts, der Auto-Modus ist nun aktiviert.

Pour régler manuellement la luminosité souhaitée, suivez les étapes suivantes:

Einstellen der maximalen Helligkeit

1. Schalten Sie den Dimmer ein.
2. Schalten Sie den Dimmer auf maximale Belastung.
3. Drehen Sie den Einstellknopf Max auf die gewünschte maximale Belastung.
4. Der Dimmer ist nun auf die gewünschte Helligkeit eingestellt.

Minimale Helligkeit einstellen

1. Schalten Sie den Dimmer ein.
2. Schalten Sie den Dimmer auf minimale Belastung.
3. Drehen Sie den Einstellknopf Min auf die gewünschte minimale Belastung.
4. Der Dimmer ist nun auf die gewünschte Helligkeit eingestellt.

Boost einstellen

Der "Popcorn-Effekt" tritt auf, wenn beim Einschalten des Dimmers die Lampe zunächst hell aufleuchtet und erst danach auf die gewünschte Dimmerezinstellung zurückgeht. Die Boost-Funktion verhindert diesen Effekt.
1. Schalten Sie den Dimmer ein.
2. Stellen Sie den Boost mit dem Boost-Einstellknopf ein.
3. Überprüfen Sie die gewünschte Einstellung durch das Ein- und Ausschalten des Dimmers.
4. Die Boost-Funktion ist richtig eingestellt, wenn der "Popcorn-Effekt" beseitigt ist.

Variateur manuel à LED encastré 350W (français)

Consignes de sécurité

Ce produit est conforme aux normes de sécurité européennes IEC60669-2-1 et aux normes EMC EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3.

Pour éviter tout risque de blessure grave, d'incendie ou de dommage matériel, l'installation du variateur doit toujours être effectuée par un installateur électrique agréé.

Ce manuel fait partie du produit et doit être conservé par le client final. Veuillez lire attentivement le manuel et suivre les étapes indiquées lors de l'installation du variateur. Pour éviter la surchauffe et les dommages éventuels au variateur ou à d'autres appareils, il est déconseillé de brancher le variateur sur une prise murale. Si le variateur est tout de même branché sur une prise murale, il ne peut être utilisé qu'avec des lampes LED ou des luminaires électroniques basse tension, à condition de ne pas dépasser la puissance maximale autorisée par le variateur.

Utilisation prévue

- Allumer et régler l'intensité de l'éclairage
- Montage dans une boîte d'appareil conforme à la norme DIN 49073
- En combinaison avec un matériau de recouvrement compatible

Bruksanvisning LED-dimmer inbyggd 350W (svenska)

Säkerhetsinstruktioner
Denna produkt uppfyller de europeiska säkerhetsforskrifterna IEC60669-2-1 och EMC-standarderna EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3.

För att förebygga allvarliga skador, brandskador eller materiella skador bör dimmern aldrig installeras av en erkänd E-installatör.

Denna manual är en del av produkten och ska bevaras på slutkunden. Läs igenom hela manuelen och följ de angivna stegen när du installerar dimmern. För att undvika överhettning och eventuella skada på dimmern eller annan utrustning rekommenderas det att inte ansluta dimmern till ett vägguttag. Om dimmern ändå ansluts till ett vägguttag kan den endast användas med LED-lampor eller elektroniska lågvärmningsarmaturer om den maximalt tillåtna effekten för dimmern inte överskrids.

Avsedd användning

- Slå på och dimma belysningen
- Montering i apparatdosan enligt DIN 49073
- I kombination med kompatibelt täckmaterial

Risk för elektriska stötar, stäng av strömmen till dimmern i elcentralen vid montering.

Stege 1 | Installera dimmern enligt korrekta installationsdiagram:

Enpolig omkoppling - med denna anslutning kan du styra ljuskällan från en punkt.

Om du har en brun och en svart tråd när du installerar dimmern ska du ansluta trådarna enligt figur 1.

Korskoppling - med denna anslutning kan du styra ljuskällan från två olika punkter.

En korskoppling använder en ION INDUSTRIES LED-dimmer och en vanlig korsbrytare. Korskopplingen kan anslutas på två sätt:

1. Strömslutning (brun) vid den vanliga brytaren
Om du har tre svarta trådar när du installerar dimmern ska du ansluta trådarna enligt figur 2.
2. Strömslutning (brun) vid dimmern
Om du har en brun och två svarta trådar när du installerar dimmern ska du ansluta trådarna enligt figur 3.

Installation av en extra enhet på LED-dimmern

Om du vill ansluta en extra enhet till dimmern kan du göra detta med hjälp av Ext-anslutningen enligt figur 4. Detta är endast möjligt i kombination med en av de tidigare nämnade anslutningarna.

Med denna Ext-anslutning kan du till exempel ansluta en fläkt som automatiskt slår på när du slår på dimmern, men som inte dimmas när du justerar ljusstyrkan på lampan. Effekten för den extra enhet får vara högst 600 watt.

Stege 2 | Justera dimmern till önskade inställningar

För att automatiskt ställa in dimmers ljusstyrka slår du på dimmern och vrider Auto-justeringsknappen till höger tills den inte kan vridas längre. Auto-inställningen aktiveras nu. Lampan kommer nu att blänka en gång och sedan stegvis minskas ljusstyrkan (ungefärl 30 sekunder).

Om lampan blinkar tre gånger har Auto-inställningen slutförts. Om du är nöjd med dimresultatet är dimmern redo att användas. Om justeringsknappen sedan är inställt på Auto-läge, vrider den då först helt åt vänster och sedan helt åt höger för att aktivera Auto-läget.

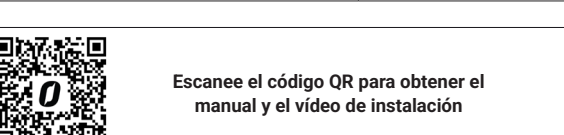
För att manuellt ställa in önskad ljusstyrka följer följande steg:

Ställ in maximal ljusstyrka
1. Slå på dimmern.
2. Ställ in dimmern på maximal belastning.
3. Vrid Max-justeringsknappen till önskad maximal belastning.
4. Dimmern är nu inställt på önskad maximal belastning.

Ställ in minimal ljusstyrka
1. Slå på dimmern.
2. Ställ in dimmern på minimal belastning.
3. Vrid Min-justeringsknappen till önskad minimal belastning.
4. Dimmern är nu inställt på önskad minimal belastning.

Ställ in boost-funktionen
"Popcorn-effekten" uppstår när lamporna först tänds starkt vid aktivering av dimmern och sedan går tillbaka till önskad dämpningsnivå. Boost-funktionen används för att åtgärda detta.
1. Slå på dimmern.
2. Ställ in boost-funktionen med hjälp av boost-justeringsknappen.
3. Kontrollera önskad inställning genom att slå av och på dimmern.
4. Boost-funktionen är korrekt inställt när "popcorn-effekten" försvinner.

Specifikationer	
EAN-kod	8718836970092
Produktkod	90.100.030
Spannning	200-240VAC (50Hz)
Min/Max belastning	0.3 - 350 VA
Ramplätsens dimensioner	71 x 71 x 23 mm
Infalladstörlek	50 mm x 50 mm x 23 mm
Dimmertyp	LED-dimmer
Flimmer	Nej
Kortslutningsskydd	Ja, automatiskt
Överbelastningsskydd	Ja, automatiskt
Termisk skydd	Ja, automatiskt
Extra utgång på 600W	Ja, konstant



Escanee el código QR para obtener el manual y el video de instalación.

Návod k použití vestavného LED stmívače 350W (Czech)

Bezpečnostní pokyny
Tento výrobek splňuje evropské bezpečnostní předpisy IEC60669-2-1 a normy EMC EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3.

Aby se predešlo závažnému zranění, požáru nebo materiální škodě, je třeba, aby stmívač byl vždy instalován odborným elektroinstalatérem.

Tento návod je součástí výrobku a musí být uchován koncovým zákazníkem. Přečtěte si návod a dodržujte uvedené postupy při instalaci stmívače. Aby se predešlo přehřátí a možnému poškození stmívače nebo jiných zařízení, nedoporučuje se připojovat stmívač do zásuvky. Pokud je stmívač připojen do zásuvky, může byt používán pouze s LED žárovkami nebo elektronickými nízkotovoltovými svítidly, pokud nepřekračuje maximální povolený výkon stmívače.

Zamyšlené použití:

- Zapínání a střívání osvětlení
- Montáž v přístrojové krabici podle DIN 49073
- Ve spojení s kompatibilním krytem

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem: Při montáži stmívače vyněpte v rozvaděči skupinu, která střívá napájají.

Krok 1 | Stmívač nainstalujte podle správného instalacního schématu:

Jednobodové zapojení - Tímto zapojením ovládáte světelný zdroj z jednoho místa.

Pokud máte při instalaci stmívače jednu hnědou a jednu černou žilu, připojte žily podle obrázku 1.

Křízové zapojení - Tímto zapojením ovládáte světelný zdroj ze dvou různých míst.

Pri křízovém zapojení se používá stmívač ION INDUSTRIES LED a běžný křízový spináč. Křízové zapojení lze připojit dvěma způsoby:

1. Napájecí vodič (hnědý) na běžném spináci
Pokud máte při instalaci stmívače tři černé žily, připojte žily podle obrázku 2.
2. Napájecí vodič (hnědý) na stmívači
Pokud máte při instalaci stmívače jednu hnědou a dvě černé žily, připojte žily podle obrázku 3.

Instalace dalšího zařízení na LED stmívači

Pokud chcete připojit další zařízení na stmívač, můžete to udělat pomocí Ext připojení podle obrázku 4. Toto je možné pouze ve spojení s jedním z výše uvedených zapojení.

Pomocí tohoto Ext připojení můžete například připojit ventilátor, který se automaticky zapne, když se stmívač zapne, ale nebude jej stmívat, když upravujete jas lampy. Maximální výkon tohoto dalšího zařízení může být maximálně 600 W.

Krok 2 | Nastavení stmívače na požadované hodnoty

Abyste automaticky nastavili jas stmívače, zapněte stmívač a otočte nastavovacím kolečkem Auto-instalace doprava, dokud již nelze dále otáčet. Automatická funkce bude nyní aktivována. Lampa bude nejprve blíkat jednou a poté postupně přecházet od jasnějšího k méně jasněmu (asi 30 sekund).

Pokud lampa blíkne 3x, je nastavení Auto-instalace dokončeno. Pokud jste spokojeni s výsledkem stmívače, je stmívač připraven k použití.

Pokud lampa blíkne 3x, je nastavení Auto-instalace dokončeno. Pokud jste spokojeni s výsledkem stmívače, je stmívač připraven k použití.

Pokud lampa blíkne 3x, je nastavení Auto-instalace dokončeno. Pokud jste spokojeni s výsledkem stmívače, je stmívač připraven k použití.

Pokud lampa blíkne 3x, je nastavení Auto-instalace dokončeno. Pokud jste spokojeni s výsledkem stmívače, je stmívač připraven k použití.

Pokud lampa blíkne 3x, je nastavení Auto-instalace dokončeno. Pokud jste spokojeni s výsledkem stmívače, je stmívač připraven k použití.

Chcete-li manuálně nastavit požadovanou jasnost, postupujte podle následujících kroků:

Nastavení maximální jasnosti
1. Zapněte stmívač.
2. Nastavte stmívač na maximální zářízení.
3. Otočte nastavovacím kolečkem Max na požadované maximální zářízení.
4. Stmívač je nyní nastaven na požadované Maximální zářízení.

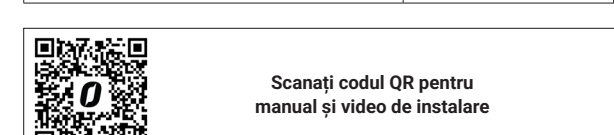
Nastavení minimální jasnosti
1. Zapněte stmívač.
2. Nastavte stmívač na minimální zářízení.
3. Otočte nastavovacím kolečkem Min na požadovanou minimální zářízení.
4. Stmívač je nyní nastaven na požadovanou minimální zářízení.

Nastavení zesílení
"Poukávající efekt" nastává, když se po zapnutí stmívače žárovky nejprve rozsvítí na plný výkon a pak se přepnou na požadovanou stmívací úroveň. Funkce zesílení slouží k odstranění tohoto efektu.

1. Zapněte stmívač.
2. Nastavte zesílení pomocí nastavovacího kolečka pro zesílení.
3. Kontrolujte požadovaný stav zapnutím a vypnutím stmívače.
4. Funkce zesílení je správně nastavena, pokud je "poukávající efekt" odstraněn.

Specificace

Specificace	
EAN kód	8718836970092
Produktkód	90.100.030
Spannung	200-240VAC (50Hz)
Min/Max belastning	0.3 - 350 VA
Ramplätsens dimensioner	71 x 71 x 23 mm
Infalladstörlek	50 mm x 50 mm x 23 mm
Dimmertyp	LED-dimmer
Flimmer	Nej
Kortslutningsskydd	Ja, automatiskt
Överbelastningsskydd	Ja, automatiskt
Termisk skydd	Ja, automatiskt
Extra utgång på 600W	Ja, konstant



Scanați codul QR pentru manual și video de instalare.

Manual de instalación del atenuador LED empotrado 350W (Español)

Instrucciones de seguridad
Este producto cumple con las normas de seguridad europeas IEC60669-2-1 y las normas EMC EN55015, EN61547, EN61000-3-2, EN61000-3-3.

Para evitar lesiones graves, daños por incendio o daños materiales, el regulador de intensidad debe ser instalado siempre por un instalador eléctrico autorizado.

Tento návod je součástí výrobku a musí být uchován koncovým zákazníkem. Přečtěte si návod a dodržujte uvedené postupy při instalaci stmívače. Aby se predešlo přehřátí a možnému poškození stmívače nebo jiných zařízení, nedoporučuje se připojovat stmívač do zásuvky. Pokud je stmívač připojen do zásuvky, může být používán pouze s LED žárovkami nebo elektronickými nízkotovoltovými svítidly, pokud nepřekračuje maximální povolený výkon stmívače.

Uso previsto

- Conmutar y atenuar la iluminación
- Montaje en caja de empotrar conforme a DIN 49073
- En combinación con cubierta compatible

Peligro de descarga eléctrica, corte la corriente del interruptor que suministra energía al regulador durante la instalación del mismo.

Paso 1 | Instale el regulador según el esquema de instalación correcto:

Commutación unipolar – con esta configuración controla la(s) fuente(s) de luz desde un solo punto.

Cuando instalar el regulador tenga un cable marrón y uno negro, conecte los cables según se muestra en la figura 1.

Conmutación de cruce – con esta configuración controla la(s) fuente(s) de luz desde dos puntos diferentes.

En la conmutación de cruce se utiliza un regulador LED de ION INDUSTRIES y un interruptor de comutación regular.

La conmutación de cruce puede conectarse de dos maneras:

1. Cable de corriente (marrón) en el interruptor regular.
Cuando en el regulador tengas tres cables negros, conecte los cables según se muestra en la figura 2.
2. Cable de corriente (marrón) en el regulador. Cuando en el regulador tengas un cable marrón y dos cables negros, conecte los cables según se muestra en la figura 3.

Instalación de un dispositivo adicional en el regulador LED

Si deseas conectar un dispositivo adicional al regulador, puedes hacerlo utilizando la conexión Ext, como se muestra en la figura 4. Esto es posible en combinación con una de las conexiones mencionadas anteriormente.

Con esta conexión Ext, por ejemplo, puedes conectar un ventilador que se encienda automáticamente cuando enciende el regulador, pero que no se encienda cuando ajusta el br