

illumino™

LED Bulb 6: Multi-Colour  
ZWA002



Aeotec

## Important safety information.

Please read this and the online guide(s) at [support.aeotec.com/ledbulb6](http://support.aeotec.com/ledbulb6) carefully. Failure to follow the recommendations set forth by Aeotec Limited may be dangerous or cause a violation of the law. The manufacturer, importer, distributor, and / or reseller will not be held responsible for any loss or damage resulting from not following any instructions in this guide or in other materials.

LED Bulb 6 can be used in dry locations only. Do not use in damp, moist, and / or wet locations.

## Quick start.

The following will step you through installing LED Bulb 6 and connecting it to your Z-Wave network.

1. Select a socket for LED Bulb 6.
2. Turn off the corresponding light switch or power circuit if no switch is available.

3. If present, remove the socket's existing light bulb.
4. Insert LED Bulb 6 into the chosen socket.
5. Set your Z-Wave gateway into its 'add device' mode in order to connect LED Bulb 6 to your Z-Wave system. Refer to the gateway's manual if you are unsure of how to perform this step.

6. Turn on the wall switch and / or the power circuit. LED Bulb 6 turns solid yellow for a short period of time, then blinks white and then green for 3 seconds to indicate that it successfully joined your Z-Wave network. Should LED Bulb 6 blinks white and then red, it indicates it was unable to join your Z-Wave network; repeat the above steps and please refer to your digital user manual or contact us for further support it needed.

LED Bulb 6 is now a part of your Z-Wave home control system. You can configure it and its automations via your Z-Wave system; please refer to your software's user guide for precise instructions. If your gateway incorrectly

identifies LED Bulb 6 as a different product, please refer to our digital user manual and / or contact us or your gateway maker for further assistance.

LED Bulb 6 will be controllable via Z-Wave. To ensure that it remains part of your network and controllable, please leave any connected light switch in the on position. Cutting power to LED Bulb 6 will disable its operation.

## Get help & learn more.

Should you encounter any problem with LED Bulb 6, visit [support.aeotec.com/ledbulb6](http://support.aeotec.com/ledbulb6) or contact our support team via [aeotec.com/contact](http://aeotec.com/contact). You can also learn more about LED Bulb 6 features, configuration options, and technical specifications at the link.

## Gateway compatibility.

To see if this device is known to be compatible with your Z-Wave gateway, please refer to [aeotec.com/z-wave-gateways](http://aeotec.com/z-wave-gateways)

## Español.

### Información importante de seguridad.

Por favor lea cuidadosamente esta información y el manual (o manuales) en [support.aeotec.com/ledbulb6](http://support.aeotec.com/ledbulb6). No cumplir las recomendaciones establecidas por Aeotec Limited puede ser peligroso o constituir una violación a la ley. El fabricante, importador, distribuidor y/o revendedor no será considerado responsable por ninguna pérdida o daño que resulte de no cumplir cualquiera de las instrucciones contenidas en este manual o en otros materiales.

LED Bulb 6 está diseñado para su uso en espacios cerrados y secos. No utilizar en locaciones con condiciones de humedad y/o en espacios mojados.

### Inicio rápido.

El siguiente manual le guiará en la instalación del LED Bulb 6 y su conexión a su red Z-Wave.

1. Seleccione una toma para la LED Bulb 6.
2. Apague la luz correspondiente o el circuito de energía completo si no hay un interruptor disponible.
3. De estar presente, remueva la toma de la bombilla de luz existente.
4. Inserte la LED Bulb 6 en la toma seleccionada.
5. Configure su puerto de acceso Z-Wave en la modalidad de

"agregar dispositivo" para conectar el LED Bulb 6 a su sistema Z-Wave. Revise el manual de puerto de acceso si no está seguro de cómo realizar este paso.

6. Encienda el interruptor de la pared o el circuito de energía. La LED Bulb 6 se tornará de color sólido amarillo en un período corto de tiempo, después parpadeará en blanco y verde por 3 segundos para indicar que se ha acoplado exitosamente a su red Z-Wave. En caso de que la LED Bulb 6 parpadee blanco y rojo, esto indica que no se ha podido acoplar con su red Z-Wave.

La LED Bulb 6 es ahora parte de su sistema de control para el hogar Z-Wave. La LED Bulb 6 enviará su estatus al grupo de la línea de salvamento cuando ha cambiado el estado de la LED Bulb. Puede configurarlo al igual que su automatización a través del sistema de Z-Wave; por favor refiérase al manual de usuario de su Software para instrucciones más precisas. Si su puerta de enlace identifica incorrectamente la LED Bulb 6 como un producto diferente, por favor revise nuestro manual de usuario en su versión digital y/o contáctenos a nosotros o al fabricante de su puerta de enlace para más asistencia.

La LED Bulb 6 podrá ser controlada a través del sistema Z-Wave. Para asegurar que siga siendo parte de su red y pueda ser controlable, por favor deje cualquier interruptor de electricidad conectado en la posición de encendido. Interrumpir el suministro de energía a la LED Bulb 6 impedirá esta operación.

## Français.

### Information de sécurité.

Veillez lire attentivement ce document et le(s) guide(s) à l'adresse [support.aeotec.com/ledbulb6](http://support.aeotec.com/ledbulb6). Le non-respect des recommandations formulées par Aeotec Limited peut être dangereux ou entraîner une violation de la loi. Le fabricant, l'importateur, le distributeur et / ou le revendeur ne seront pas tenus responsables de toute perte ou dommage résultant du non-respect des instructions contenues dans ce guide ou dans d'autres documents.

LED Bulb 6 est destiné à être utilisé à l'intérieur dans des endroits secs uniquement. Ne pas utiliser dans des endroits humides, mouillés et / ou trempés.

### Démarrage rapide.

Les étapes suivantes vous guideront dans l'installation de LED Bulb 6 et sa connexion à votre réseau Z-Wave.

1. Sélectionnez un emplacement pour la LED Bulb 6.
2. Éteignez l'interrupteur d'éclairage correspondant ou le circuit d'alimentation si aucun interrupteur n'est disponible.
3. Si nécessaire, retirez l'ampoule existante de la douille.
4. Insérez la LED Bulb 6 dans la douille choisie.
5. Réglez votre passerelle Z-Wave dans son mode 'ajouter un

appareil' afin de connecter le LED Bulb 6 à votre système Z-Wave. Reportez-vous au manuel de la passerelle si vous avez des doutes quant à la façon d'effectuer cette étape.

6. Allumez l'interrupteur mural ou le circuit d'alimentation. La LED Bulb 6 devient jaune pendant 3 secondes pour indiquer qu'elle a rejoint avec succès votre réseau Z-Wave. Si la LED Bulb 6 clignote en blanc puis en rouge, cela signifie qu'elle n'a pas pu rejoindre votre réseau Z-Wave.

La LED Bulb 6 fait maintenant partie de votre système de contrôle domotique Z-Wave. La LED Bulb 6 envoie son statut au groupe de ligne de vie lorsque l'état de l'ampoule LED est changé. Vous pouvez le configurer ainsi que son automatisation via votre système Z-Wave; Veuillez vous référer au guide de l'utilisateur de votre logiciel pour des instructions précises. Si votre passerelle identifie incorrectement la LED Bulb 6 comme un produit différent, veuillez vous référer à notre manuel d'utilisation numérique et / ou contactez-nous ou le fabricant de votre passerelle pour plus d'assistance.

La LED Bulb 6 sera pilotable via Z-Wave. Pour vous assurer qu'elle reste dans votre réseau et qu'elle est contrôlable, laissez tout interrupteur d'éclairage connecté en position de marche. Couper l'alimentation de la LED Bulb 6 désactivera son fonctionnement.

## Deutsche.

### Wichtige Sicherheitsinformationen.

Bitte lesen Sie dieses und die Anleitung(en) unter [support.aeotec.com/ledbulb6](http://support.aeotec.com/ledbulb6) sorgfältig durch. Die von Aeotec Limited festgelegten Empfehlungen nicht zu befolgen, kann gefährlich sein oder gegen ein Gesetz verstoßen. Der Hersteller, Importeur, Vertreter und/oder Verkäufer haftet für keinen Verlust oder Schaden, der durch die Nichtbeachtung der Vorschriften in dieser Anleitung oder in anderem Material entsteht.

LED Bulb 6 ist nur für den Innengebrauch bestimmt. Nicht in einer dunstigen, feuchten oder nassen Umgebung verwenden.

### Schnellstart.

Das Folgende wird Sie Schritt für Schritt durch die Installation des LED Bulb 6 führen und es mit dem Z-Wave-Netzwerk verbinden

1. Wählen Sie einen Lampensockel für LED Bulb 6 aus.
2. Schalten Sie den Strom mit dem entsprechenden Lichtschalter oder dem Hauptschalter aus, wenn kein Lichtschalter vorhanden ist.
3. Falls vorhanden, entfernen Sie die existierende Birne.
4. Setzen Sie die LED Bulb 6 in die gewählte Fassung.
5. Schalten Sie Ihr Z-Wave in den „add device“ Modus, um das LED Bulb 6 mit Ihrem Z-Wave System zu verbinden. Wenn Sie unsicher

sind, wie man diesen Schritt durchführt, nehmen Sie die Anleitung (gateway's manual) zu Hilfe.

6. Schalten Sie die Stromversorgung mit dem Lichtschalter oder dem Hauptschalter ein. Die LED Bulb 6 leuchtet kurz Gelb, dann blinkt sie Weiß und anschließend für 3 Sekunden Grün, um anzuzeigen, dass die Verbindung mit Ihrem Z-Wave Netzwerk erfolgreich war. Wenn LED Bulb 6 Weiß und dann Rot blinkt, zeigt es an, daß sie nicht instande war, sich mit Ihrem Z-Wave Netzwerk zu verbinden.

Die LED Bulb 6 ist jetzt ein Glied in Ihrem Z-Wave Netzwerk. Die LED Lampe 6 wird der Lifeline Gruppe ihren Status melden, wenn ihr Zustand sich verändert hat. Sie können das Gerät und seine Automatisierung über Ihr Z-Wave System konfigurieren; beziehen Sie sich bitte auf Ihr Software Benutzerhandbuch für exakte Anweisungen. Wenn Ihr Gateway die LED Lampe 6 fälschlicherweise als anderes Produkt identifiziert, beziehen Sie sich bitte auf unser digitales Benutzerhandbuch und/oder treten mit uns oder mit Ihrem Gateway Hersteller für weitere Unterstützung in Verbindung.

Die LED Lampe 6 wird über Z-Wave steuerbar sein. Um sicherzugehen dass sie Teil Ihres Netzwerkes und kontrollierbar bleibt, lassen Sie bitte einen verbundenen Lichtschalter eingeschaltet. Die Unterbrechung der Stromversorgung zur LED Bulb 6 wird sie außer Betrieb setzen.

Die LED Lampe 6 wird über Z-Wave steuerbar sein. Um sicherzugehen dass sie Teil Ihres Netzwerkes und kontrollierbar bleibt, lassen Sie bitte einen verbundenen Lichtschalter eingeschaltet. Die Unterbrechung der Stromversorgung zur LED Bulb 6 wird sie außer Betrieb setzen.

Die LED Lampe 6 wird über Z-Wave steuerbar sein. Um sicherzugehen dass sie Teil Ihres Netzwerkes und kontrollierbar bleibt, lassen Sie bitte einen verbundenen Lichtschalter eingeschaltet. Die Unterbrechung der Stromversorgung zur LED Bulb 6 wird sie außer Betrieb setzen.

In caso di dubbi relativi all'esecuzione di questo step, consultare il manuale del gateway.

6. Accendere l'interruttore a parete o il circuito di potenza. La Lampadina a LED 6 diventa gialla per un breve periodo di tempo, poi lampeggia di bianco e poi verde per 3 secondi per indicare che si è collegato con successo alla rete di Z-Wave. Se la Lampadina a LED 6 lampeggia di bianco e poi rosso, indica che non è riuscita a collegarsi alla rete di Z-Wave.

A questo punto, la Lampadina a LED 6 è parte del sistema di controllo domestico di Z-Wave. La Lampadina a LED 6 invierà il suo status al gruppo di Lifeline quando cambia lo stato della Lampadina a LED. È possibile configurarla e automatizzarla attraverso il sistema di Z-Wave. Per delle istruzioni precise, consultare la guida utente del software. Se il gateway identifica erroneamente la Lampadina a LED 6 come un prodotto diverso, consultare il nostro manuale utente digitale e/o contatta noi o il produttore del gateway per ricevere ulteriore assistenza.

La Lampadina a LED 6 sarà controllabile attraverso Z-Wave. Per garantire che rimanga parte della rete e che sia controllabile, lasciare tutti gli interruttori luminosi in posizione on. Togliendo l'alimentazione alla Lampadina a LED 6, si disattiverà il suo funzionamento.

La Lampadina a LED 6 sarà controllabile attraverso Z-Wave. Per garantire che rimanga parte della rete e che sia controllabile, lasciare tutti gli interruttori luminosi in posizione on. Togliendo l'alimentazione alla Lampadina a LED 6, si disattiverà il suo funzionamento.

La Lampadina a LED 6 sarà controllabile attraverso Z-Wave. Per garantire che rimanga parte della rete e che sia controllabile, lasciare tutti gli interruttori luminosi in posizione on. Togliendo l'alimentazione alla Lampadina a LED 6, si disattiverà il suo funzionamento.

## Italiano.

### Informazioni importanti per la sicurezza.

Si prega di leggere attentamente il presente documento e la guida su [support.aeotec.com/ledbulb6](http://support.aeotec.com/ledbulb6). La mancata osservanza di queste raccomandazioni indicate da Aeotec Limited può essere pericoloso o causare violazione della legge. Il produttore, importatore, distributore e/o rivenditore non saranno considerati responsabili per alcuna perdita o danno derivante dal mancato rispetto di qualsiasi istruzione contenuta nella presente guida o in altro materiale.

LED Bulb 6 è destinato esclusivamente a un uso interno. Non utilizzare in luoghi bagnati o umidi.

### Avvio rapido.

Quanto segue accompagnerà attraverso l'installazione di LED Bulb 6 e la relativa connessione alla rete Z-Wave.

1. Selezionare una presa per la Lampadina a LED 6.
2. Spegnerre l'interruttore corrispondente oppure il circuito di potenza se non è disponibile.
3. Se presente, rimuovere la lampadina esistente dall'incavo.
4. Inserire la Lampadina a LED 6 nell'incavo scelto.
5. Impostare il gateway di Z-Wave sulla modalità "aggiungi dispositivo" al fine di collegare il LED Bulb 6 al sistema Z-Wave.

## Netherlandish.

## Belangrijke veiligheidsinformatie.

Lees dit en de handleiding(en) op [support.aeotec.com/ledbulb6](http://support.aeotec.com/ledbulb6) zorgvuldig door. Het niet opvolgen van de aanbevelingen uiteengezet door Aeotec Limited kan gevaarlijk zijn of een overtreding van de wet veroorzaken. De fabrikant, importeur, distributeur en/of verkoper kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor verlies of schade als gevolg van het niet opvolgen van instructies in deze handleiding of in andere documenten.

LED Bulb 6 is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis, op droge locaties. Niet gebruiken op vochtige, klamme en/of natte locaties.

## Snelstart.

Hieronder volgt een beschrijving van de installatie van LED Bulb 6 en de verbinding met uw Z-Wave-netwerk.

1. electeer een aansluiting om de LED Bulb 6 in te schroeven.
2. Schakel de bijbehorende lichtsakelaar of het stroomcircuit uit als er geen schakelaar beschikbaar is.
3. Verwijder, indien aanwezig, de bestaande gloeilamp.
4. Plaats LED Bulb 6 in de gekozen aansluiting.
5. Stel uw Z-Wave-gateway in de modus 'apparaat toevoegen' om LED Bulb 6 aan te sluiten op uw Z-Wave-systeem. Raadpleeg de

handleiding van de gateway als u niet zeker weet hoe u deze stap moet uitvoeren.

6. Schakel de wandschakelaar of het stroomcircuit in. De LED Bulb 6 wordt gedurende een korte periode ononderbroken geel en knippert vervolgens wit en vervolgens groen gedurende 3 seconden om aan te geven dat hij met succes is toegetreden tot uw Z-Wave-netwerk. Mocht de LED Bulb 6 wit en vervolgens rood knipperen, dan geeft dit aan dat hij niet in staat was om zich aan te melden op uw Z-Wave-netwerk.

De LED Bulb 6 maakt nu deel uit van uw Z-Wave-thuisbeheersysteem. De LED Bulb 6 zendt zijn status naar de Lifeline-groep als de status van de LED-lamp is gewijzigd. U kunt de automatisering configureren via uw Z-Wave-systeem. Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw software voor nauwkeurige instructies. Als uw gateway de LED Bulb 6 ten onrechte als een ander product identificeert, raadpleegt u dan onze digitale gebruikershandleiding en/of neemt u contact met ons op of met uw gateway-fabrikant voor hulp.

De LED Bulb 6 kan via Z-Wave worden bestuurd. Om ervoor te zorgen dat hij deel blijft uitmaken van uw netwerk en te beheren is, laat u een aangesloten lichtsakelaar in de aan-positie staan. Door de stroom naar de LED Bulb 6 uit te schakelen, wordt de werking ervan uitgeschakeld.

## Svenska.

## Viktig säkerhetsinformation.

Vänligen läs denna och guiderna på [support.aeotec.com/ledbulb6](http://support.aeotec.com/ledbulb6) noggrant. Underlåtenhet att följa rekommendationerna från Aeotec Limited kan vara farligt eller leda till brott mot lagen. Tillverkaren, importören, distributören, och/eller återförsäljaren kan inte hållas ansvariga för förlust eller skada som uppstår från att inte följa instruktionerna i denna handbok eller i andra material.

LED Bulb 6 är endast avsedd för inomhusbruk på torra platser. Använd inte i blöta, fuktiga och/eller våta miljöer.

## Snabbstart.

Följande kommer att vägleda dig genom installationen av LED Bulb 6 och anslutning till ditt Z-Wave-nätverk.

1. Välj ett uttag för LED Bulb 6.
2. Stäng av den aktuella strömbrytaren, eller strömkretsen om ingen brytare är tillgänglig.
3. Om det finns en, ta bort uttagets befintliga glödlampa.
4. Skruva in LED Bulb 6 i det utvalda uttaget.
5. Sätt din Z-Wave-Gateway till läget 'lägg till enhet' för att ansluta LED Bulb 6 till ditt Z-Wave-system. Konsultera gatewayens manual om du är osäker på hur du utför detta steg.

6. Slå på strömbrytaren eller strömkretsen. LED Bulb 6 blir solid gul under en kort tid och blinkar sedan vitt och grönt i 3 sekunder för att indikera att den lyckades gå med i ditt Z-Wave-nätverk. Om LED Bulb 6 blinkar vit och sedan röd indikerar detta att den lyckades gå med i ditt Z-Wave-nätverk.

LED Bulb 6 är nu en del av ditt Z-Wave hemkontrollsystem. LED Bulb 6 kommer skicka sin status till livlängdsgruppen när LED-lampans status ändras. Du kan konfigurera detta och dess automatisering via ditt Z-Wave-system. Se programvaras bruksanvisning för exakta instruktioner. Om din gateway felaktigt identifierar LED Bulb 6 som en annan produkt, se vår digitala bruksanvisning och/eller kontakta oss eller din gateway-tillverkare för ytterligare hjälp.

## Hurtig start.

Följande trinn vil ta deg gjennom installasjonen av LED Bulb 6 og koble den til ditt Z-Wave-nettverk.

1. Velg et uttak for LED-Lyspære 6.
2. Slå av tilsvarende lysbryter eller strømkrets hvis ingen bryter er tilgjengelig.
3. Hvis nødvendig, fjern lampens eksisterende lyspære.
4. Sett LED-Lyspære 6 inn i den valgte lampe.
5. Sett Z-Wave-gatewayen i modusen "legg til enhet" for å koble til LED Bulb 6 til Z-Wave-systemet. Se i Gateway håndboken hvis du er usikker på hvordan du utfører dette trinnet.
6. Slå på vegg-bryteren eller strømkretsen. LED-Lyspære 6 lyser kort gult, blinker hvit og deretter grønn i 3 sekunder for å indikere at den har koblet seg til Z-Wave-nettverket. Skulle LED-Lyspære 6 blinke hvit og deretter rødt, indikerer den at den ikke kunne koble seg til Z-Wave-nettverket ditt.

LED-Bulb 6 er nå en del av ditt Z-Wave hjemme kontrollsystem. LED-Bulb 6 vil sende sin status til hovedkontrolleren når tilstanden til LED-Bulb 6 endres. Du kan konfigurere den og dens automatisering via ditt Z-Wave system. Vennligst se programvarens brukerhåndbok

og/eller forhandleren kan ikke holdes ansvarlig for tap eller skade som følge av at instruksjonene i denne håndboken ikke er fulgt.

LED Bulb 6 er kun beregnet for innendørs bruk på tørre steder. Ikke bruk på fuktige og / eller våte steder.

## Hurtig start.

Følgende trinn vil ta deg gjennom installasjonen av LED Bulb 6 og koble den til ditt Z-Wave-nettverk.

1. Velg et uttak for LED-Lyspære 6.
2. Slå av tilsvarende lysbryter eller strømkrets hvis ingen bryter er tilgjengelig.
3. Hvis nødvendig, fjern lampens eksisterende lyspære.
4. Sett LED-Lyspære 6 inn i den valgte lampe.
5. Sett Z-Wave-gatewayen i modusen "legg til enhet" for å koble til LED Bulb 6 til Z-Wave-systemet. Se i Gateway håndboken hvis du er usikker på hvordan du utfører dette trinnet.
6. Slå på vegg-bryteren eller strømkretsen. LED-Lyspære 6 lyser kort gult, blinker hvit og deretter grønn i 3 sekunder for å indikere at den har koblet seg til Z-Wave-nettverket. Skulle LED-Lyspære 6 blinke hvit og deretter rødt, indikerer den at den ikke kunne koble seg til Z-Wave-nettverket ditt.

LED-Bulb 6 er nå en del av ditt Z-Wave hjemme kontrollsystem. LED-Bulb 6 vil sende sin status til hovedkontrolleren når tilstanden til LED-Bulb 6 endres. Du kan konfigurere den og dens automatisering via ditt Z-Wave system. Vennligst se programvarens brukerhåndbok

6. Slå på strömbrytaren eller strömkretsen. LED Bulb 6 blir solid gul under en kort tid och blinkar sedan vitt och grönt i 3 sekunder för att indikera att den lyckades gå med i ditt Z-Wave-nätverk. Om LED Bulb 6 blinkar vit och sedan röd indikerar detta att den lyckades gå med i ditt Z-Wave-nätverk.

LED Bulb 6 är nu en del av ditt Z-Wave hemkontrollsystem. LED Bulb 6 kommer skicka sin status till livlängdsgruppen när LED-lampans status ändras. Du kan konfigurera detta och dess automatisering via ditt Z-Wave-system. Se programvaras bruksanvisning för exakta instruktioner. Om din gateway felaktigt identifierar LED Bulb 6 som en annan produkt, se vår digitala bruksanvisning och/eller kontakta oss eller din gateway-tillverkare för ytterligare hjälp.

## Hurtig start.

Følgende trinn vil ta deg gjennom installasjonen av LED Bulb 6 og koble den til ditt Z-Wave-nettverk.

1. Velg et uttak for LED-Lyspære 6.
2. Slå av tilsvarende lysbryter eller strømkrets hvis ingen bryter er tilgjengelig.
3. Hvis nødvendig, fjern lampens eksisterende lyspære.
4. Sett LED-Lyspære 6 inn i den valgte lampe.
5. Sett Z-Wave-gatewayen i modusen "legg til enhet" for å koble til LED Bulb 6 til Z-Wave-systemet. Se i Gateway håndboken hvis du er usikker på hvordan du utfører dette trinnet.
6. Slå på vegg-bryteren eller strømkretsen. LED-Lyspære 6 lyser kort gult, blinker hvit og deretter grønn i 3 sekunder for å indikere at den har koblet seg til Z-Wave-nettverket. Skulle LED-Lyspære 6 blinke hvit og deretter rødt, indikerer den at den ikke kunne koble seg til Z-Wave-nettverket ditt.

LED-Bulb 6 er nå en del av ditt Z-Wave hjemme kontrollsystem. LED-Bulb 6 vil sende sin status til hovedkontrolleren når tilstanden til LED-Bulb 6 endres. Du kan konfigurere den og dens automatisering via ditt Z-Wave system. Vennligst se programvarens brukerhåndbok

for nøyaktige instruksjoner. Hvis gatewayen din feilaktig identifiserer LED-Bulb 6 som et annet produkt, vennligst se vår digitale brukerhåndbok og / eller kontakt oss eller din gateway leverandør for ytterligere hjelp.

LED-Bulb 6 kan styres via Z-Wave. For å sikre at den forblir en del av nettverket ditt og kontrollerbar, vennligst la alle tilkoblede lysbrytere være i på-stillingen. Kuttles strømmen til LED-Lyspære 6 vil den deaktiveres.

## Hurtig start.

Følgende trinn vil ta deg gjennom installasjonen av LED Bulb 6 og koble den til ditt Z-Wave-nettverk.

1. Velg et uttak for LED-Lyspære 6.
2. Slå av tilsvarende lysbryter eller strømkrets hvis ingen bryter er tilgjengelig.
3. Hvis nødvendig, fjern lampens eksisterende lyspære.
4. Sett LED-Lyspære 6 inn i den valgte lampe.
5. Sett Z-Wave-gatewayen i modusen "legg til enhet" for å koble til LED Bulb 6 til Z-Wave-systemet. Se i Gateway håndboken hvis du er usikker på hvordan du utfører dette trinnet.
6. Slå på vegg-bryteren eller strømkretsen. LED-Lyspære 6 lyser kort gult, blinker hvit og deretter grønn i 3 sekunder for å indikere at den har koblet seg til Z-Wave-nettverket. Skulle LED-Lyspære 6 blinke hvit og deretter rødt, indikerer den at den ikke kunne koble seg til Z-Wave-nettverket ditt.

LED-Bulb 6 er nå en del av ditt Z-Wave hjemme kontrollsystem. LED-Bulb 6 vil sende sin status til hovedkontrolleren når tilstanden til LED-Bulb 6 endres. Du kan konfigurere den og dens automatisering via ditt Z-Wave system. Vennligst se programvarens brukerhåndbok

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

for nøyaktige instruksjoner. Hvis gatewayen din feilaktig identifiserer LED-Bulb 6 som et annet produkt, vennligst se vår digitale brukerhåndbok og / eller kontakt oss eller din gateway leverandør for ytterligere hjelp.

## Hurtig start.

Følgende trinn vil ta deg gjennom installasjonen av LED Bulb 6 og koble den til ditt Z-Wave-nettverk.

1. Velg et uttak for LED-Lyspære 6.
2. Slå av tilsvarende lysbryter eller strømkrets hvis ingen bryter er tilgjengelig.
3. Hvis nødvendig, fjern lampens eksisterende lyspære.
4. Sett LED-Lyspære 6 inn i den valgte lampe.
5. Sett Z-Wave-gatewayen i modusen "legg til enhet" for å koble til LED Bulb 6 til Z-Wave-systemet. Se i Gateway håndboken hvis du er usikker på hvordan du utfører dette trinnet.
6. Slå på vegg-bryteren eller strømkretsen. LED-Lyspære 6 lyser kort gult, blinker hvit og deretter grønn i 3 sekunder for å indikere at den har koblet seg til Z-Wave-nettverket. Skulle LED-Lyspære 6 blinke hvit og deretter rødt, indikerer den at den ikke kunne koble seg til Z-Wave-nettverket ditt.

LED-Bulb 6 er nå en del av ditt Z-Wave hjemme kontrollsystem. LED-Bulb 6 vil sende sin status til hovedkontrolleren når tilstanden til LED-Bulb 6 endres. Du kan konfigurere den og dens automatisering via ditt Z-Wave system. Vennligst se programvarens brukerhåndbok

distance of 20 cm between the radiator and your body.

distance of 20 cm between the radiator and your body.

## Hurtig start.

Følgende trinn vil ta deg gjennom installasjonen av LED Bulb 6 og koble den til ditt Z-Wave-nettverk.

1. Velg et uttak for LED-Lyspære 6.
2. Slå av tilsvarende lysbryter eller strømkrets hvis ingen bryter er tilgjengelig.
3. Hvis nødvendig, fjern lampens eksisterende lyspære.
4. Sett LED-Lyspære 6 inn i den valgte lampe.
5. Sett Z-Wave-gatewayen i modusen "legg til enhet" for å koble til LED Bulb 6 til Z-Wave-systemet. Se i Gateway håndboken hvis du er usikker på hvordan du utfører dette trinnet.
6. Slå på vegg-bryteren eller strømkretsen. LED-Lyspære 6 lyser kort gult, blinker hvit og deretter grønn i 3 sekunder for å indikere at den har koblet seg til Z-Wave-nettverket. Skulle LED-Lyspære 6 blinke hvit og deretter rødt, indikerer den at den ikke kunne koble seg til Z-Wave-nettverket ditt.

LED-Bulb 6 er nå en del av ditt Z-Wave hjemme kontrollsystem. LED-Bulb 6 vil sende sin status til hovedkontrolleren når tilstanden til LED-Bulb 6 endres. Du kan konfigurere den og dens automatisering via ditt Z-Wave system. Vennligst se programvarens brukerhåndbok

distance of 20 cm between the radiator and your body.

distance of 20 cm between the radiator and your body.

## Hurtig start.

Følgende trinn vil ta deg gjennom installasjonen av LED Bulb 6 og koble den til ditt Z-Wave-nettverk.

1. Velg et uttak for LED-Lyspære 6.
2. Slå av tilsvarende lysbryter eller strømkrets hvis ingen bryter er tilgjengelig.
3. Hvis nødvendig, fjern lampens eksisterende lyspære.
4. Sett LED-Lyspære 6 inn i den valgte lampe.
5. Sett Z-Wave-gatewayen i modusen "legg til enhet" for å koble til LED Bulb 6 til Z-Wave-systemet. Se i Gateway håndboken hvis du er usikker på hvordan du utfører dette trinnet.
6. Slå på vegg-bryteren eller strømkretsen. LED-Lyspære 6 lyser kort gult, blinker hvit og deretter grønn i 3 sekunder for å indikere at den har koblet seg til Z-Wave-nettverket. Skulle LED-Lyspære 6 blinke hvit og deretter rødt, indikerer den at den ikke kunne koble seg til Z-Wave-nettverket ditt.

LED-Bulb 6 er nå en del av ditt Z-Wave hjemme kontrollsystem. LED-Bulb 6 vil sende sin status til hovedkontrolleren når tilstanden til LED-Bulb 6 endres. Du kan konfigurere den og dens automatisering via ditt Z-Wave system. Vennligst se programvarens brukerhåndbok

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.



FCC ID: 2AOGIZWA002  
CONFORMS TO UL STD.1993

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.



service@aeotec.com  
www.aeotec.com

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.



service@aeotec.com  
www.aeotec.com

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.



service@aeotec.com  
www.aeotec.com

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.



service@aeotec.com  
www.aeotec.com

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.



service@aeotec.com  
www.aeotec.com

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

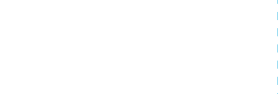
support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.



service@aeotec.com  
www.aeotec.com

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.



service@aeotec.com  
www.aeotec.com

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

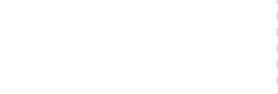
support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.



service@aeotec.com  
www.aeotec.com

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.



service@aeotec.com  
www.aeotec.com

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

support.aeotec.com/ledbulb6/specs.