

illumino®

LED Bulb 6: Multi-White

ZWA001



Aeotec

Important safety information.

Please read this and the online guide(s) at 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 blinks twice to indicate that it has entered pairing mode. After a short period of time, it will blink once to confirm it successfully joined your Z-Wave network. Should LED Bulb 6 not blink, it indicates it was unable to join your Z-Wave network; repeat the above steps and please refer to our digital user manual or contact us for further support if 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 or contact our support team via 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

Español.

Información importante de seguridad.

Por favor lea cuidadosamente esta información y el manual (o manuales) en 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 parpadeará dos veces para indicar que ha iniciado la modalidad de acoplamiento. Después de un corto período de tiempo, parpadeará una vez para confirmar que se ha acoplado exitosamente a su red Z-Wave. En caso de que la LED Bulb 6 no parpadee, indica que no pudo acoplarse a la red Z-Wave; repita los pasos anteriores y por favor revise nuestro manual de usuario en formato digital o contáctenos en caso de que necesite más soporte.

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. 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 clignote deux fois pour indiquer qu'elle est entrée en mode appairage. Après une courte période de temps, elle clignote une fois pour confirmer qu'elle a rejoint avec succès votre réseau Z-Wave. Si la LED Bulb 6 ne clignote pas, cela signifie qu'elle n'a pas pu rejoindre votre réseau Z-Wave; répétez les étapes ci-dessus et veuillez vous référer à notre manuel d'utilisation numérique ou contactez-nous pour plus de support si nécessaire.

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.

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 Lampe 6 blinkt zwei Mal, um anzuzeigen, dass in den Pairing-Modus umgeschaltet wurde. Nach kurzer Zeit blinkt sie noch einmal, um zu bestätigen, dass die Verbindung mit dem Z-Wave Netzwerk erfolgreich war. Wenn LED Lampe 6 nicht noch einmal blinkt, bedeutet das, dass die Verbindung mit Ihrem Z-Wave Netzwerk fehlgeschlagen ist; wiederholen Sie die oben genannten Schritte und beziehen Sie sich bitte auf unser digitales Benutzerhandbuch oder falls erforderlich treten Sie mit uns für weitere Unterstützung in Verbindung.

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.

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

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.

Deutsche.

Wichtige Sicherheitsinformationen.

Bitte lesen Sie dieses und die Anleitung(en) unter 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.

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

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

Incasso 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 lampeggia due volte per indicare che è entrata in modalità di accoppiamento. Dopo un breve periodo di tempo, lampeggerà una volta per confermare che si è collegato con successo alla rete di Z-Wave. Se la Lampadina a LED 6 non lampeggia, indica che non è riuscito a collegarsi alla rete di Z-Wave; ripetere gli step di cui sopra e consultare il nostro manuale utente digitale o contattaci per ricevere ulteriore assistenza.

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.

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. Spegner 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.

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.

Netherlandish.

Belangrijke veiligheidsinformatie.

Lees dit en de handleiding(en) op 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 lichtschaakelaar 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 knippert twee keer om aan te geven dat de koppelingsmodus is geactiveerd. Na een korte tijd knippert hij eenmaal om te bevestigen dat hij is toegetreden tot uw Z-Wave-netwerk. Als LED Bulb 6 niet knippert, geeft dit aan dat hij niet in staat was om zich aan te melden op uw Z-Wave-netwerk. Herhaal de bovenstaande stappen en raadpleeg onze digitale gebruikershandleiding of neem contact met ons op voor hulp indien nodig.

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 behoren is, laat u een aangesloten lichtschaakelaar 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 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 blinkar två gånger för att indikera att den är i parningsläge. Efter en kort tidsperiod blinkar den en gång till för att bekräfta att den är ansluten till ditt Z-Wave-nätverk. Om LED Bulb 6 inte skulle blinka indikerar detta att den inte kunde gå med i ditt Z-Wave-nätverk. Repetera stegen ovan och se gärna vår digitala användarhandbok, eller kontakta oss för vidare support om det behövs.

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.

LED Bulb 6 kommer vara styrbar via Z-Wave. För att försäkra dig om att den förblir en del av ditt nätverk och kontrollerbar, lämna eventuella anslutna ljusknappar påslagna. Att stänga av strömmen till LED Bulb 6 kommer avaktivera dess funktionalitet.

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.

Viktig sikkerhetsinformasjon.

Vennligst les dette og veiledningen(e) på support.aeotec.com/ledbulb6

nøye. Hvis ikke anbefalingene fra Aeotec Limited blir fulgt kan det være farlig eller føre til lovbrudd. Produsenten, importøren, distributøren 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 hoved kontrolleren når tilstanden til

LED-Bulb 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. Kuttet strømmen til LED-Lyspære 6 vil den deaktiveres.

Declaration of Conformity. Aeotec Limited declares that the EU edition of LED Bulb 6 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, IEC62321:2008, EN50581:2012 and EU Regulation 874/2012. The full text of the declaration is available from support.aeotec.com/ledbulb6/doc

Specifications. Z-Wave devices operate between 868.40-869.85 MHz for EU, 908.40 & 916.00 MHz for US. It uses up to 2.05Mw of transmit power, enabling wireless connectivity. Full information on device specifications and certifications at support.aeotec.com/ledbulb6/specs

RF Exposure Statement. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum

Konformitätserklärung. Aeotec Limited erklärt, dass das LED Bulb 6 den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen von RED 2014/53 / EU, RoHS 2011/65 / EU, IEC 62321: 2008, EN 50581: 2012 und ErP-Richtlinie 2009/125 entspricht / EG, Nr. 1275/2008 ÄNDERUNGSANTRAG 801/2013. Der vollständige Wortlaut der Erklärung ist unter folgender Internetadresse support.aeotec.com/ledbulb6/doc abrufbar.

Spezifikationen. Z-Wave Geräte arbeiten zwischen 868.40 und 926.3 Mhz in Abhängigkeit von lokalen Beschränkungen. Es strahlt bis zu 2.05Mw ERP Sendeleistung ab, was Verbindungen über weite Strecken ermöglicht. Vollständige Informationen über Gerätespezifikationen und Zertifizierungen finden Sie auf support.aeotec.com/ledbulb6/specs

Dichiarazione di conformità. Aeotec Limited dichiara che LED Bulb 6 è conforme ai requisiti fondamentali e altre disposizioni importanti di RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, IEC 62321:2008, EN 50581:2012 e della Direttiva ErP 2009/125/EC, No 1275/2008 EMENDAMENTO 801/2013. Il testo completo della dichiarazione è disponibile su support.aeotec.com/ledbulb6/doc

Specifiche tecniche. I dispositivi Z-Wave funzionano tra 868.40 e 926.3 MHz in base alle restrizioni locali. Utilizza fino a una potenza di trasmissione di 2.05Mw dBm ERP, consentendo una connessione a lungo raggio. Informazioni complete sulle specifiche del dispositivo e sulle certificazioni su support.aeotec.com/ledbulb6/specs

Samsvarserklæring. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum

Conformiteitsverklaring. Aeotec Limited verklaart dat LED Bulb 6

voldoet aan alle essentiële vereisten en andere bepalingen van de Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU, Richtlijn 2011/65/EU, IEC 62321:2008, EN 50581:2012, en Verordening (EU) nr. 874/2012. De volledige tekst van de verklaring is beschikbaar vanaf support.aeotec.com/ledbulb6/doc.

Specificaties. Z-Wave-apparaten functioneren tussen 868,40 en 926,3 MHz, afhankelijk van lokale beperkingen. Zij gebruiken maximaal 2.05Mw ERP-zendvermogen, waardoor een verbinding over een groot bereik mogelijk is. Meer informatie over specificaties en certificeringen is te vinden op support.aeotec.com/ledbulb6/specs.

Deklaration av Överensstämmelse. Aeotec Limited deklarerar att LED Bulb 6 överensstämmer med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU, IEC 62321:2008, EN 50581:2012 och ErP Directive 2009/125/EC, No 1275/2008 AMENDMENT 801/2013. Den fullständiga texten för deklARATIONEN är tillgänglig på support.aeotec.com/ledbulb6/doc

Specifikationer. Z-Wave-enheterna kan fungera mellan 868,40 och 926,3 MHz, beroende på lokala restriktioner. Den använder upp till 2.05Mw ERP-sändningseffekt, vilket möjliggör anslutning på långa avstånd. Fullständig information om enhetsspecifikationer och certifieringar finns på support.aeotec.com/ledbulb6/specs

Samsvarserklæring. This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum



FCC ID: 2A0GIZWA001
CONFORMS TO UL STD. 1993



© & ™ Aeotec Limited.

Version: 501000100001 - AA

service@aeotec.com
www.aeotec.com