

ROBUS®

EN

GU10 CONNECT 5W WIFI RGB + TUNABLE WHITE LED LAMP RCGU5RGBCX

PLEASE READ INSTRUCTION BEFORE COMMENCING INSTALLATION AND RETAIN FOR FUTURE REFERENCES.
! Electrical products can cause death or injury, or damage to property. If in any doubt about the installation or use of this product, consult a competent electrician

Note:

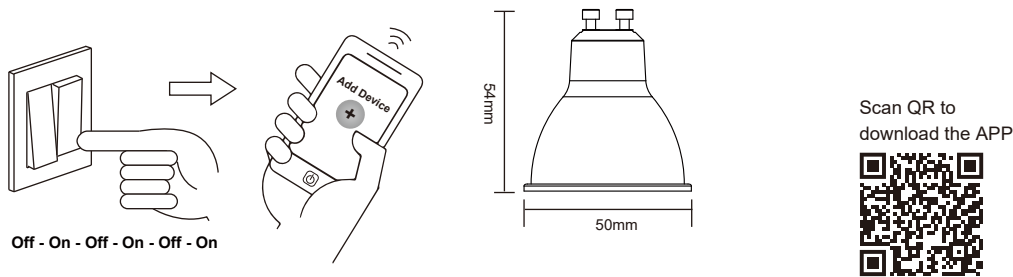
Product technical information and specification may change over time without prior notification. For the latest technical information please visit our web site www.robust.com or robustdirect.com

-20°C < Ta < +40°C, 220V-240V~50/60Hz, Class II, IP20, Wireless type: 2.4G Wi-fi
Warning! Don't touch lamp when it is on.
Do not connect fittings to a circuit controlled by a dimmer.

Installation

1. Ensure mains supply is switched off before commencing work.
 2. Remove existing lamp and replace with energy efficient LED lamp.
 3. Use only with a mains supply that is protected by a Miniature Circuit Breaker (M.C.B.)
 4. To put the luminaire in pairing mode, turn on for 10 seconds, turn off - on - off - on - off - on. The luminaire will blink rapidly when in pairing mode.
 5. In the ROBUS Connect app press the Add Device or '+' and follow the onscreen instructions.
 6. It is possible to adjust colour (2700-6500K) and RGB via the APP.
- The maximum number of connected devices is defined by the router. Please see CONNECT user guide

Dimension



Information for the Product user:

1. Please note the requirement to dispose of Waste Electrical & Electronic Equipment separately from household waste (WEEE marked with crossed out wheelie bin symbol).
2. Please consider your role in contributing to re-use and recycling by returning this product at end of life to a collection centre for waste electrical equipment or a Civic Amenity site, or to a retail outlet from which you are purchasing a replacement.
3. This equipment may contain substances that are hazardous to health and the environment if disposed of carelessly. It is important that it is separated from normal household waste and recycled in the WEEE chain
4. The "crossed out wheelie bin symbol" on a product indicates this equipment must not be disposed of in normal household waste, but should be disposed of according to local WEEE regulations

The Installation must be carried out by a qualified electrician



ROBUS®

NL

GU10 CONNECT 5W WIFI RGB + AFSTEMBARE WIT LED-LAMP RCGU5RGBCX

LEES DE INSTRUCTIES VOORDAT U BEGINT MET DE INSTALLATIE EN HOU ZE BIJ VOOR LATER.
! Elektrische producten kunnen de dood of letsel veroorzaken of eigendommen beschadigen. Als u twijfelt over de installatie of het gebruik van dit product, raadpleeg dan een erkende elektricien

Opmerkingen:

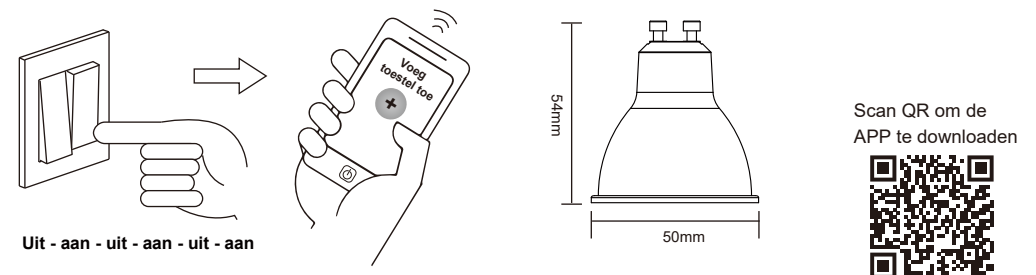
Technische gegevens en specificaties van dit product kunnen zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen. Ga voor de meest recente technische gegevens naar onze website www.robust.com of robustdirect.com

-20°C < Ta < +40°C, 220V-240V~50/60Hz, Classe II IP20, 2.4G Wi-fi
Waarschuwing! Raak de lamp niet aan wanneer deze brandt.
Sluit fittingen niet aan op een circuit dat wordt bestuurd door een dimmer.

Installatie

1. Zorg dat het lichtnet is uitgeschakeld voordat u begint.
 2. Verwijder de aanwezige lamp en vervang door een energie-efficiënte LED-lamp.
 3. Gebruik enkel met voeding die beschermd is door een ministroomonderbreker (M.C.B.)
 4. De armatuur in de paarmodus te zetten. schakel dan gedurende 10 seconden in, schakel uit - aan - uit - aan - uit - aan. De armatuur knippert snel in de koppelingsmodus.
 5. Druk in de ROBUS Connect-app op Apparaat toevoegen of '+' en volg de instructies op het scherm.
 6. Afstembare wit de App (2700-6500K) en RGB.
- Het maximale aantal aangesloten apparaten wordt bepaald door de router. Raadpleeg de CONNECT-gebruikershandleiding

Dimensie



Informatie voor de gebruiker van het product:

1. Hou bij het verwijderen van afval rekening met de regeling voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, gescheiden van gewoon huishoudelijk afval (AEEA, pictogram van een kliko met een kruis erdoorheen).
2. Neem uw verantwoordelijkheid op het vlak van hergebruik en recycling door dit product aan het einde van zijn levenscyclus in te leveren bij een inleverpunt voor elektronisch afval, een milieupark of een winkel waar u een nieuw product koopt.
3. Deze apparatuur kan stoffen bevatten die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en het milieu indien ze onachtzaam wordt weggegooid. Het is belangrijk dat ze gescheiden gehouden wordt van het normaal huishoudelijk afval en gerecycled wordt in het netwerk voor AEEA.
4. Het pictogram van een kliko met een kruis erdoorheen op een product betekent dat dit apparaat niet samen met het gewone huishoudelijk afval mag worden weggegooid, maar dat het dient te worden verwijderd in overeenstemming met de lokale regelgeving voor AEEA (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur).

De installatie dient te worden uitgevoerd door een elektricien

ROBUS®

GLS CONNECT 5W WIFI RGB + ABSTIMMBARE WEISS LED-LAMPE RCGU5RGBCX

DE

LESEN SIE DIE ANLEITUNG, BEVOR SIE MIT DER INSTALLATION BEGINNEN, UND BEWAHREN SIE SIE FÜR DIE SPÄTERE VERWENDUNG AUF.

! Elektronikprodukte können Tod, schwere Verletzungen oder Sachschaden verursachen. Bei Zweifeln hinsichtlich der Installation oder des Gebrauchs konsultieren Sie einen qualifizierten Elektriker.

Hinweis:

Technische Produktinformationen und Angaben können sich im Lauf der Zeit ohne weitere Mitteilung ändern. Besuchen Sie unsere Webseite www.robus.com oder robustdirect.com für aktuelle technische Informationen.

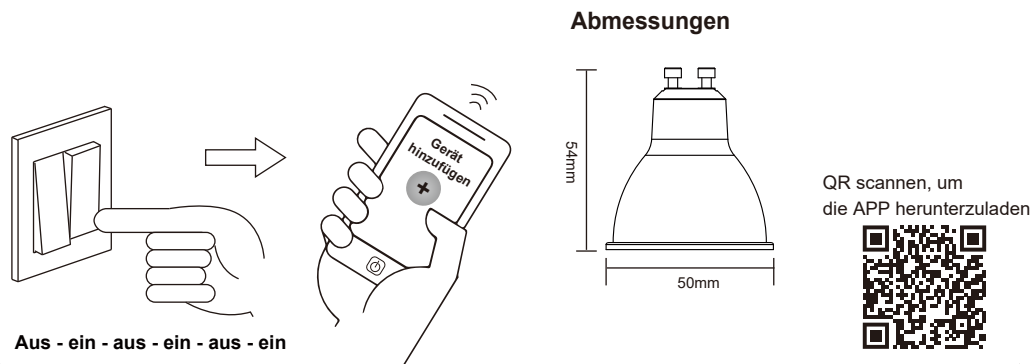
-20°C < UT < +40°C, 220V-240V~50/60Hz, Klasse II, IP20, 2.4 G Wi-fi

Warnung! Lampe nicht berühren, solange sie eingeschaltet ist.

Schließen Sie die Armaturen nicht an einen Stromkreis an, der von einem Dimmer gesteuert wird.

Installation

1. Vergewissern Sie sich, dass das Versorgungsnetz ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
 2. Existierende Lampe entfernen und durch energieeffizienten LED-Beleuchtungskörper ersetzen.
 3. Nur mit Stromleitungen verwenden, die mit einem Leitungsschutzschalter gesichert sind.
 4. Um die Leuchte in den Pairing-Modus zu versetzen, für 10 Sekunden einschalten, aus - ein - aus - ein - aus - ein. Die Leuchte blinkt im Pairing-Modus schnell.
 5. Drücken Sie in der ROBUS Connect-App auf "Gerät hinzufügen" oder "+" und befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm.
 6. Tunable weiß über die App (2700-6500K) und RGB.
- Die maximale Anzahl der angeschlossenen Geräte wird vom Router festgelegt. Weitere Informationen finden Sie im CONNECT-Benutzerhandbuch



Informationen für den Benutzer:

1. Beachten Sie, dass die Entsorgung von ausgedienten Elektro- und Elektronikgeräten getrennt vom Hausmüll erfolgen muss (die Geräte sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Tonne gekennzeichnet).
2. Beachten Sie Ihre Rolle im Wiederverwendungs- und Recycling-Zyklus, indem Sie dieses Produkt am Ende der Nutzungsdauer bei einer Sammelstelle für Elektronikaltgeräte oder einer städtischen Müllkippe, oder einer Verkaufsstelle, wo Sie einen Ersatz besorgen, entsorgen.
3. Dieses Gerät kann Substanzen enthalten, die gesundheits- und umweltschädlich sind, falls sie achtsam entsorgt werden. Es ist wichtig, dass es vom normalen Hausmüll getrennt und in der Kette der Elektro-Altgeräte recycelt wird
4. Das „durchgestrichene Tonnen-Symbol“ auf einem Produkt bedeutet, dass dieses Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll, sondern gemäß der Entsorgungsvorschriften für Elektro-Altgeräte entsorgt werden muss

Die Installation muss von einem Elektriker vorgenommen werden

ROBUS®

GU10 CONNECT 5W WIFI LAMPE À DEL RÉGLABLE BLANC + RGB RCGU5RGBCX

FR

VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION ET CONSERVEZ-LES POUR TOUTES UTILISATIONS FUTURES.

Les produits électriques peuvent causer la mort, de graves blessures ou des dégâts matériels. Si vous avez des doutes sur l'installation ou sur l'utilisation de ce produit, veuillez consulter un électricien compétent.

Remarque :

Les informations techniques et caractéristiques peuvent changer au fil du temps sans notification préalable. Pour rester informé de ces possibles modifications, veuillez consulter le site internet www.robus.com ou robustdirect.com.

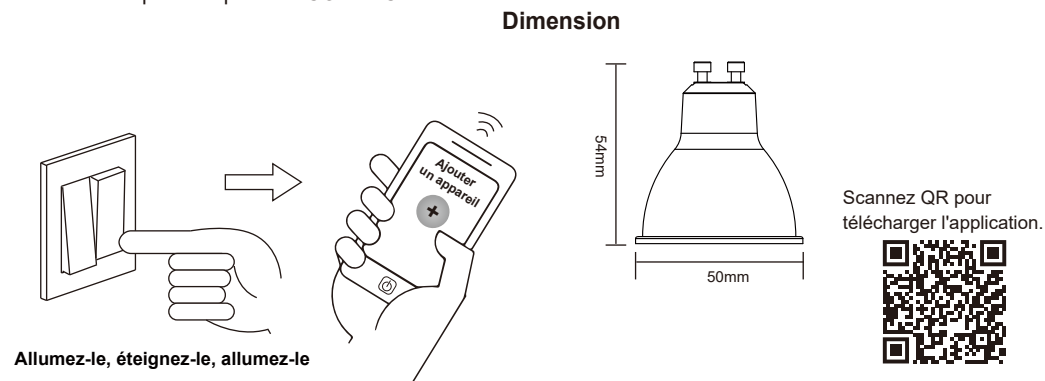
-20°C < Ta < +40°C, 220V-240V~50/60Hz, Classe II, IP20, 2.4G Wi-fi

Attention! Ne touchez pas l'ampoule durant son fonctionnement.

Ne connectez pas les raccords à un circuit contrôlé par un variateur.

Installation

1. Assurez-vous que l'alimentation est coupée avant de commencer.
 2. Retirez l'ampoule existante et remplacez-la par l'ampoule LED à faible consommation d'énergie.
 3. Utilisez seulement avec une alimentation secteur protégée par un disjoncteur miniature (MCB)
 4. Pour mettre le luminaire en mode de couplage, allumez-le pendant 10 secondes, allumez-le, éteignez-le, allumez-le. Le luminaire clignotera rapidement en mode couplage.
 5. Dans l'application ROBUS Connect, appuyez sur Ajouter un appareil ou '+' et suivez les instructions à l'écran.
 6. Réglable blanc via l'App (2700-6500K) et RGB.
- Le nombre maximum d'appareils connectés est défini par le routeur. Veuillez consulter le guide d'utilisation pour les produits CONNECT



Informations pour l'utilisateur du produit :

1. Veuillez, s'il vous plaît, noter l'importance de disposer des Déchets d'Équipement Électriques et Électroniques séparément des déchets ménagers (DEEE représenté par une poubelle barrée d'une croix).
2. Veuillez tenir compte de l'importance de votre contribution à la réutilisation et au recyclage de ce produit en fin de vie en le retournant dans un centre de collecte de déchets des équipements électriques ou dans le point de vente à partir duquel vous effectuez l'achat du produit de remplacement.
3. Cet équipement peut contenir des substances dangereuses pour la santé et l'environnement s'il est jeté n'importe où. Il est important de le séparer des ordures ménagères et le recycler dans une consigne DEEE appropriée.
4. La "poubelle barrée d'une croix" présent sur le produit indique que cet appareil ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères mais doit être éliminé conformément à la réglementation DEEE locale.

L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié