

Sicherheitshinweise  
Consignes de sécurité  
Instruzioni di sicurezza  
Safety instruction

**CE Declaration of Conformity**

**Ittigen, August 2018 – Hereto myStrom AG**  
 declares that the product stated below is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the following Directives:  
 requirements of the EMC directive 2014/30/EU the Low Voltage Directive 2006/95/EC  
**Product Name · WiFi RGB Bulb E27**  
**Part Number · PQWRB1-WIFI**  
 The product to which this declaration relates is in conformity with the following standards and Implementing Measures:  
 Health · EN62311:2008  
 Safety · EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 +A2:2013 · EN 62560 · EN 62471 · EN 62778 · EN 62311  
 EMC · EN301 489-1 V2.1.1: 2017-02 · EN 301 489-17 V3.1.1: 2017-02 · EN 55015 · EN 61547 · EN 61000-3-2 · EN 61000-3-3 · EN 62493  
 Radio · EN 300 328 V2.1.1: 2016-11



**The following importer is responsible for this declaration**

Company Name and Address  
 myStrom AG · Alte Tiefenaustrasse 6 · 3063 Ittigen · Switzerland  
 Person responsible for this declaration  
 Tom Kienle  
 Chief Executive Officer

**The following manufacturer is responsible for this declaration**

Company Name and Address  
 myStrom AG · Alte Tiefenaustrasse 6 · 3063 Ittigen · Switzerland  
 Person responsible for this declaration  
 Tom Kienle  
 Chief Executive Officer

**Deutsch**

**Konformitätserklärung**

Das Produkt trägt folgendes CE Zeichen und entspricht der WEEE-Richtlinie

Das WEEE Symbol auf dem Produkt oder dessen Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht gemeinsam mit anderem Restabfall entsorgt werden darf. Es obliegt Ihrer Verantwortung, Ihren Abfall zu entsorgen, indem Sie ihn zu einer entsprechenden Recycling-Sammelstelle für elektrischen und elektronischen Abfall bringen. Für weitere Informationen über Recycling-Entsorgungsstellen für Ihren Abfall kontaktieren Sie bitte Ihre Gemeinde.

Die gesetzeswidrige Entsorgung des Produktes durch den Benutzer könnte eine Ordnungsstrafe zur Folge haben.

**Dieses Produkt enthält Open Source Software**

Die Lizenzbestimmungen und weitere Informationen finden Sie auf [www.mystrom.chopensource](http://www.mystrom.chopensource)

Mit Benutzung dieses Produktes stimmen Sie diesen Lizenzbedingungen zu.

**Français**

**Déclaration de conformité**

Le produit porte la marque CE suivant et es soumis à la directive WEEE

Le symbole WEEE figurant sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec vos autres déchets ménagers. Il est de votre responsabilité de jeter vos déchets d'équipement en les rapportant à un point de collecte réservé au recyclage des déchets électriques et électroniques. Pour plus d'informations sur les lieux OLI vous pouvez apporter vos déchets pour les recycler, veuillez contacter votre bureau d'informations local.

Une mise au rebut inappropriée du produit par l'utilisateur pourra entraîner une amende.

**Ce produit contient des logiciels open source**

Les conditions de licence et des informations supplémentaires peuvent être trouvées sur [www.mystrom.chopensource](http://www.mystrom.chopensource)

En utilisant ce produit, vous acceptez ces conditions de licence.

**Italiano**

**Dichiarazione die conformità**

Il prodotto riporta il seguente marchio CE e direttiva WEEE

Il simbolo dei cassonetti barrati riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura.

Cadeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni previste dalla normativa vigente.

**Questo prodotto contiene software open source**

Le condizioni di licenza e ulteriori informazioni possono essere trovate su [www.swisscom.chopensource](http://www.swisscom.chopensource)  
 Utilizzando questo prodotto si accettano le condizioni di licenza.

**English**

**Declaration of Conformity**

The Product bears the following CE mark and WEEE directive

The WEEE symbol on the product, or the package indicates that this product must not be disposed together with normal waste. It is your responsibility to dispose of it by taking it to an appropriate recycling collection point for electrical and electronic waste. For more information on recycling disposal facilities, please contact our agency in your vicinity.

Illegal disposal of the product may result in a penalty for the user.

**This product contains open source software**

Refer to [www.mystrom.chopensource](http://www.mystrom.chopensource) for license terms and further information.

By using this product you agree to these license terms.

## Deutsch

# Wichtige Sicherheitshinweise

Diese Sicherheitsanweisungen müssen vor Inbetriebnahme der WiFi Bulb gelesen werden und verstanden worden sein.

- Verwenden Sie die WiFi Bulb ausschliesslich an einem trockenen Standort.
- Verwenden Sie die WiFi Bulb ausschliesslich in Räumen, in welchen eine Temperatur zwischen 0 und 40°C herrscht.
- Verwenden Sie die WiFi Bulb nicht in Badezimmern.
- Die WLAN Bulb darf nicht geöffnet werden.
- Versuchen Sie nicht, die WiFi Bulb selbst zu reparieren. Es besteht Stromschlaggefahr!
- Schütten Sie keine Flüssigkeiten auf die WiFi Bulb und tauchen Sie die WLAN Bulb in keine Flüssigkeiten.
- Um die WiFi Bulb vom Stromnetz zu trennen, drehen Sie die Bulb aus der Lampenfassung.
- Setzen Sie die WiFi Bulb nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Die WiFi Bulb darf nicht in direkter Nähe eines Heizkörpers aufgestellt werden.
- Achten Sie darauf, dass die WiFi Bulb eine ausreichende Belüftung erhält, damit sich die WiFi Bulb nicht überhitzt.
- Vor der Gehäuse-Reinigung trennen Sie den WiFi Bulb vom Stromnetz. Verwenden Sie zur Reinigung der WLAN Bulb nur ein leicht befeuchtetes Tuch und niemals Verdünner, Benzin, Alkohol oder andere scharfe Reinigungsmittel, da dies zu Beschädigungen des Gehäuses führen kann.
- Im Schadensfall trennen Sie die WiFi Bulb vom Stromnetz. Ein Schadensfall liegt in folgenden Fällen vor:
  - Wenn die WiFi Bulb mit Flüssigkeit überschüttet wurde
  - Wenn die WiFi Bulb Regen oder Wasser ausgesetzt war
  - Wenn die WiFi Bulb nicht funktioniert
  - Wenn das Gehäuse des WiFi Bulbs beschädigt ist

## Français

# Consignes de sécurité

Les consignes de sécurité suivantes doivent impérativement être lues et comprises avant la mise en service de WiFi Bulb.

- N'utilisez la WiFi Bulb que dans un endroit sec.
- Utilisez la WiFi Bulb exclusivement dans des pièces où la température est entre 0 et 40°C.
- N'utilisez pas la WiFi Bulb dans une salle de bains.
- La WiFi Bulb ne peut être ouverte que par un technicien qualifié.
- N'essayez pas de réparer vous-même la WiFi Bulb. Vous risquez l'électrocution!
- Ne mettez en aucun cas la WiFi Bulb en contact avec de l'eau ou tout autre liquide.
- Retirez la WiFi Bulb de la prise électrique pour mettre l'adaptateur hors tension.
- N'exposez pas la WiFi Bulb aux rayons directs du soleil.
- Ne jamais installer la WiFi Bulb à proximité directe d'un radiateur.
- La WiFi Bulb ne doit être installée qu'à des endroits suffisamment ventilés, conformément aux indications du fabricant.
- Avant de nettoyer le boîtier, débranchez la WiFi Bulb. Ne jamais utiliser d'eau, de solvant, de benzine ou d'alcool ni aucun autre produit de nettoyage corrosif qui pourrait endommager le boîtier. Utilisez simplement un chiffon légèrement humide.
- Si elle est défectueuse, débranchez la WiFi Bulb.  
Défectuosités possibles:
  - WiFi Bulb mouillée
  - la WiFi Bulb a été exposée à la pluie ou à l'eau
  - la WiFi Bulb ne fonctionne plus
  - le boîtier de la WiFi Bulb a été endommagé

## Italiano

# Importanti avvertenze di sicurezza

Prima della messa in funzione della WiFi Bulb è necessario leggere e comprendere queste disposizioni di sicurezza.

- Utilizzate la WiFi Bulb esclusivamente in un luogo asciutto.
- Verwendate la WiFi Bulb ausschliesslich in Räumen, in welchen eine Temperatur zwischen 0 und 40°C herrscht.
- Utilizzare la WiFi Bulb esclusivamente in locali in cui prevale una temperatura compresa tra 0 e 40°C
- Non utilizzate la WiFi Bulb in bagno.
- Non è possibile aprire la WiFi Bulb.
- Non cercate di riparare la WiFi Bulb. C'è il pericolo di scosse elettriche!
- Non mettete mai a contatto la WiFi Bulb con acqua o altri tipi di liquidi.
- Per staccare lo WiFi Bulb dalla rete elettrica, svitare la Bulb dal portalamppada.
- Non esponete la WiFi Bulb ai raggi diretti del sole.
- La WiFi Bulb non può essere posizionata in prossimità di un termostofone.
- Si assicuri che la WiFi Bulb venga disposta solo in luoghi che garantiscono una sufficiente aerazione.
- Prima di procedere con la pulizia del corpo della WiFi Bulb, staccatela dalla rete elettrica. Per la pulizia servitevi unicamente di un panno leggermente inumidito e non usare mai diluente, benzolo, alcol o altri detergenti aggressivi che potrebbero causare danni al corpo della WiFi Bulb.
- Qualora fosse danneggiata, staccate la WiFi Bulb della rete elettrica. L'adattatore Powerline presenta un danno nei seguenti casi:
  - quando sulla WiFi Bulb è stato rovesciato del liquido
  - quando la WiFi Bulb è stata esposta a pioggia o acqua
  - quando la WiFi Bulb non funziona
  - quando il corpo della WiFi Bulb è danneggiata

## English

# Important safety instructions

It is important to read and understand the following safety instructions before operating the WiFi Bulb.

- The WiFi Bulb should only be used in a dry place.
- Use the WiFi Bulb only in rooms where the ambient temperature is between 0 and 40°C.
- Do not use the WiFi Bulb in bathrooms.
- The WiFi Bulb must not be opened by unqualified personnel.
- Do not try to repair the WiFi Bulb yourself. You risk being electrocuted!
- Under no circumstances should the WiFi Bulb come into contact with water or other liquids.
- To shut it off, unscrew it from the socket.
- Do not expose the WiFi Bulb to direct sunlight.
- The WiFi Bulb must not be set up next to a radiator.
- The WiFi Bulb should only be used in places where there is adequate ventilation.
- Before cleaning the housing, disconnect the WiFi Bulb from the mains. Never use water, thinner, benzene, alcohol or other strong detergents to clean the adapter as this may damage the housing. Use only a slightly damp cloth.
- In the event of damage, disconnect the WiFi Bulb from the mains. The following situations constitute damage:
  - if liquid is spilled on the WiFi Bulb
  - if the WiFi Bulb is exposed to rain or water
  - if the WiFi Bulb does not work
  - if the WiFi Bulb housing is damaged