

# **BOPP**

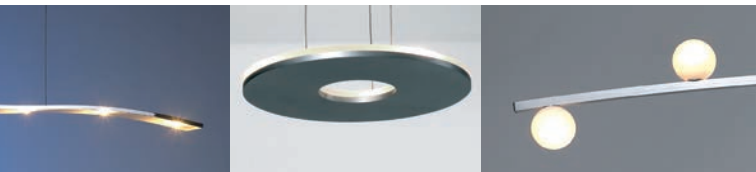
**DIE VERFÜHRUNG DES LICHTS**  
*made in Germany*



## **ERLEBEN SIE MIT BOPP-LEUCHTEN UND CASAMBI DIE ZUKUNFT DER LED LEUCHTEN:**

- **benutzen Sie Ihre bestehenden Lichtschalter als Dimmer**
- **bedienen Sie Ihre Leuchten per App von Ihrem Smartphone\* oder Tablet\***
- **erstellen Sie individuelle Licht-Szenarien und steuern Sie diese komfortabel von Ihrem Smartphone\* oder Tablet\***

\* Info: ab iPhone 4S, iPad mini, iPad der 3. Generation und iPod touch der 5. Generation.  
Android min. 4.4.2 Kitkat mit Bluetooth 4.0 oder neuere Generation.  
Empfohlen Android 5.0



## EFFEKTIVE DESIGNLEUCHE TRIFFT AUF INDIVIDUELLEN BEDIENKOMFORT

Menschen sind verschieden – Ihre Bedürfnisse und der persönliche Lichtbedarf ebenfalls.

Erleben Sie mit BOPP-LEUCHTEN und CASAMBI unzählige Möglichkeiten für Individualität in Ihrem Zuhause. Das bedeutet mehr Komfort und damit mehr Wohlbefinden. Sowie einen effizienten und nutzenorientierten Gebrauch Ihrer Leuchten.

- elegante und preiswerte Lösung
- dauerhafte Kosten- und Zeitersparnis
- schnelle und unkomplizierte Inbetriebnahme
- einfache Nutzung: ansprechende und intuitive Benutzeroberfläche
- individuell angelegte Lichtstimmungen unterstützen Sie bei allen Aktivitäten in Ihrem Zuhause

## KOMBINIEREN SIE EFFEKTIVE LED-LEUCHTEN MIT ANGENEMER WOHLFÜHL-ATMOSPHERE

Diese neue Technologie von CASAMBI ermöglicht Ihnen, Ihre bestehenden Lichtschalter als Dimmer zu benutzen.

Das – in der Leuchte integrierte Modul – erspart Ihnen kostenintensive Installationen und ermöglicht Ihnen ein stufenloses Dimmen Ihrer Leuchte.



# CASAMBI

## STEUERN SIE IHREN INDIVIDUELLEN LICHTBEDARF: GANZ EINFACH PER APP VON IHREM SMART-PHONE\*

Die Einrichtung der CASAMBI-Lichtsteuerung erfolgt in nur 3 Schritten:

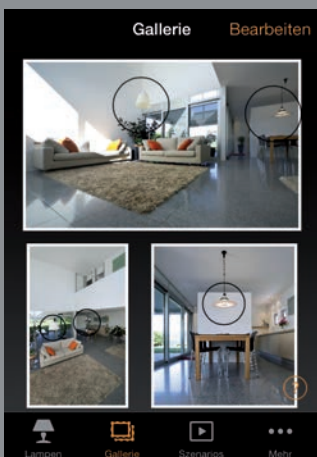
- **BOPP Leuchte anschließen und einschalten** (bereits jetzt ist das Dimmen über den Lichtschalter schon möglich)
- **Download der kostenlosen CASAMBI-App** ganz einfach über den Apple-App Store oder Google Play
- **ansteuern der Leuchte(n) über das Smartphone\* oder Tablet\*** (Ein-/Ausschalten, Dimmen, individuelle Licht-Szenarien erstellen/abrufen)



## NUTZEN SIE DIE MÖGLICHKEIT UNBEGRENZTEN BEDIEN- KOMFORTS MIT CASAMBI UND BOPP-LEUCHTEN

Zukunftsorientierte Leuchten lassen sich ganz individuell auf Ihre persönlichen Anforderungen einstellen. So haben Sie mit BOPP-LEUCHTEN und CASAMBI zu jeder Tageszeit und bei jeder Tätigkeit zu Hause die richtige Lichtstimmung immer "griffbereit".

- erstellen Sie mit der CASAMBI-App verschiedene Szenarien Ihrer Wohnraumleuchten
- gestalten Sie Ihre persönliche Nutzeroberfläche



# **BOPP**

**DIE VERFÜHRUNG DES LICHTS**  
*made in Germany*



## **LINUS BOPP LEUCHTEN GMBH**

Tannenweg 6

D-74838 Limbach

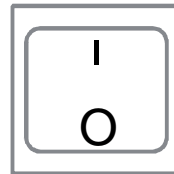
Tel: +49 6287 – 92 06 0

[vk@bopp-leuchten.de](mailto:vk@bopp-leuchten.de)

[www.bopp-leuchten.de](http://www.bopp-leuchten.de)



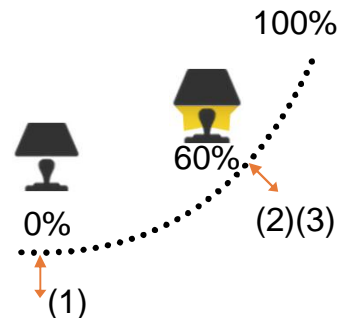
### Casambi betriebene Leuchten können direkt vom Lichtschalter gedimmt werden:



- Ohne zusätzliche Installation eines Dimmers.
- Einfach, Leuchte montieren und den bestehenden Lichtschalter als Dimmer wie nachstehend beschrieben benutzen.

#### Dimmvorgang:

1. Einmal schnelles Aus-/An-Schalten die Beleuchtung dimmt langsam hoch.
2. Erneutes schnelles Aus-/An-Schalten legt den Dimmwert fest.
3. Der Wert wird nun als Standard gespeichert.
4. Beim nächsten Einschalten wird der festgelegte Standard automatisch wiedergegeben.



#### Wichtig:

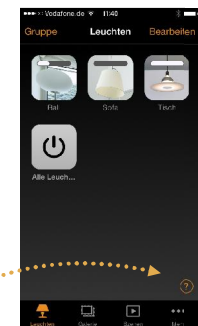
- Um den gespeicherten Standard Dimmwert wieder zu ändern, den beschriebenen Vorgang komplett ab 1.) wiederholen.
- Um 100% Helligkeit zu haben, einfach nur Punkt 1.) und nicht 2.) ausführen.

1. Gratis Casambi App aus App Store oder Google Play downloaden und installieren.
2. Schalten sie alle Casambi betriebenen Leuchten ein und starten Sie die App.



3. Leuchten mit einem Klick zu Netzwerk hinzufügen.
4. Sofort los legen! Leuchten über Smartphone und Tablet schalten\*

Mehr Infos benötigt? Nutzen sie unser Fragezeichen



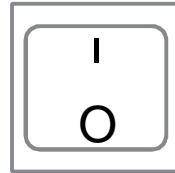
Bei Leuchten mit Umschaltmodul sind folgende Einstellungen vorzunehmen:

- Netzwerk öffnen, „bearbeiten“ auswählen und die gewünschte Leuchte selektieren. „Smarter Schalter“ von Einstellung „Dimmen und Speichern“ auf „Nicht in Benutzung“ umstellen.
- Den „Start Zustand“ auf „Standard Modus“ belassen.
- Die Funktion „Modi“ bleibt im Standardmodus. Der „Zustand“ des Dimmers muss größer als 50 % sein.



\*Info: ab iPhone 4S, iPad mini, iPad der 3. Generation und iPod touch der 5. Generation. Min. Android 4.4.2 Kitkat mit Bluetooth 4.0 oder neuere Generation. Empfohlen Android 5.0

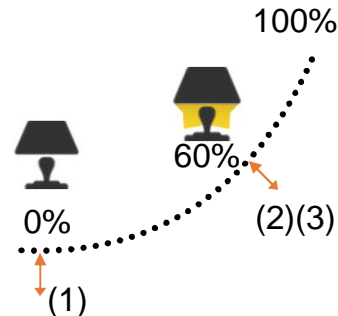
### Casambi embedded lights can be dimmed directly from the wall switch:



- Without an installation of an additional dimmer.
- Just plug in your lamp and use the existing wall switch as your dimmer.

### Dimming process

1. Turn lights on from a wall switch.
2. Make a flick by quickly turning wall switch off (max 1 sec.) and back on. The light level starts to increase gradually.
3. Make another flick at desired dim level. The selected level is saved automatically.



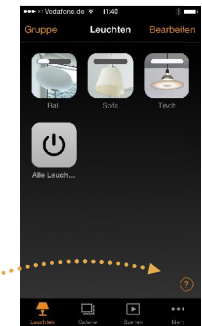
### Important:

- To change the adjusted brightness level start dimming process from the beginning.
- If the second flick is not done in 8 sec. The light intensity reaches its maximum level..

1. Download and install Casambi App from App Store or Google Play.
2. Open Casambi App when all our Casambi embedded lamps are switch on.



3. One click adds all your lamps to a new network.
4. That's it! Control all your lamps with your smartphone or tablet\*



Need more information? Try our question mark.



Do the following setting for luminaires with switch module:

- open network, choose "edit" and select the luminaire desired. Change "Smart Switching" under "Dim and save" to "Not in use".

- Keep „Startup State“ at "Default mode"

- function "Modes" remains in default mode. The dimmer "state" must be more than 50 % .

\*compatible since iPhone 4S, iPad mini, iPad of the 3rd generation and iPod touch of the 5th generation. Android up to 4.4.2 Kitkat with Bluetooth 4.0Empfohlen Android 5.0