

BANKAMP®

die Leuchtenmanufaktur

BANKAMP
smarte Lichtsteuerung

6121/1.....BOOK 2.0

Diese Leuchte ist zusätzlich mit einem ZigBee Funkstandard ausgerüstet und auf Werkseinstellung eingestellt. Wenn Sie diese Leuchte in Ihr eventuell schon vorhandenes **SMART Home Netz** integrieren wollen, müssen Sie allerdings zuerst die Leuchte **entkoppeln**.

Dazu müssen Sie die Leuchte aufstellen, an das Stromnetz anschließen und am Taster einschalten, dann **5 mal nacheinander** durch das ziehen des Stromsteckers **kurz ein- und ausschalten (5 Sek. an, mindestens 3 Sek.aus)**. Die Leuchte blinkt **3 mal auf**. Dann ist Ihre Leuchte entkoppelt und kann in Ihr vorhandenes **SMART Home Netz** integriert werden.

Als einer der häufigsten **SMART Home Standards** wird **ZigBee** in der Hausautomation, in Sensornetzwerken und vor allem in der Lichttechnik eingesetzt.

Der **ZigBee Funkstandard** überzeugt durch seine einfache Anwendung, Flexibilität, sowie Energieeffizienz. Bankamp Leuchten nutzt das multifunktionale, uniforme **ZigBee** zur Steuerung aller neuen Produkte.

Bankamp Leuchten ist Partner der



Weitere Informationen unter:



Link HUE von Philips <https://youtu.be/yjiBJ5d01vY>



Link HUE von Philips https://youtu.be/4YZgBh_YHOU

Mit BANKAMP LEUCHTEN kaufen Sie die Zukunft!

BANKAMP®

die Leuchtenmanufaktur

BANKAMP
smarte Lichtsteuerung

6121/1.....BOOK 2.0

Ce luminaire est équipé de la commande innovante **vertical dimm** et **warm dimming** fonctionnant avec le standard de communication sans fil ZigBee. Le **couplage est établi d'usine** pour empêcher un accès éventuel par des tiers !

En conséquence, si vous souhaitez intégrer ce luminaire dans votre **réseau SMART Home** existant, vous devez d'abord **découpler** le luminaire.

Pour ce faire, vous devez monter le luminaire, le raccorder au secteur, l'allumer par l'interrupteur et l'éteindre et répéter cette opération (5 secondes allumer/3 secondes éteindre) **rapidement au moins 5 fois de suite** jusqu'à ce que le luminaire clignote 3 fois, après la **cinquième opération ou plus**. Votre luminaire est alors **découplé** et peut être intégré dans votre **réseau SMART Home**.

ZigBee est l'un des **standards SMART Home** les plus utilisés dans la domotique, les réseaux de capteurs et, avant tout, dans la technique d'éclairage.

Le **standard de communication sans fil ZigBee** s'impose par sa facilité d'utilisation, sa flexibilité et son efficacité énergétique. Bankamp Leuchten utilise le ZigBee multifonctionnel et uniforme dans la commande de tous ses nouveaux produits.

Bankamp Leuchten est partenaire de



Plus d'informations sur :



Lien HUE de Philips <https://youtu.be/yjiBJ5d01vY>



Lien HUE de Philips https://youtu.be/4YZgBh_YHOU

Avec BANKAMP LEUCHTEN vous achetez l'avenir

BANKAMP

die Leuchtenmanufaktur

Bedienung des Tastdimmers:

Durch einmaliges drücken des Tastdimmers lässt sich Ihre Leuchte An- bzw. Ausschalten. Halten Sie den Tastdimmer gedrückt, so ändert sich die Lichtstärke bzw. die Lichtfarbe. Dies hängt davon ab, in welchem Modus Sie sich befinden. Zwischen den beiden Modi LICHTSTÄRKE & LICHTFARBE wechseln Sie durch 2-maliges kurzes Drücken des Tastdimmers.

Der Modi-Wechsel wird Ihnen durch ein kurzes Blinken der Leuchte angezeigt.

Fonctionnement du variateur à bouton-poussoir:

Vous pouvez allumer ou éteindre votre éclairage en appuyant une fois sur le bouton-poussoir de variation.

Si vous maintenez le bouton-poussoir gradateur enfoncé, l'intensité lumineuse ou la couleur de la lumière change. Cela dépend du mode dans lequel vous vous trouvez.

Commutez entre les deux modes puissance lumineux & couleur lumineux en appuyant brièvement deux fois sur le bouton de gradation.

Le changement de mode est indiqué par un court clignotement de la lampe.

6121/1-xx

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E

- Ⓕ Ce produit contient des source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E
- Ⓖ Dit product bevat lichtbronnen van energie-efficiëntieklasse E
- Ⓖ This product contains light sources of energy efficiency class E

