Model	YK-Smart-H001
Name	Intelligent gateway
Function	On/Off/Bluetooth control
Input Rating	120V, 60Hz, 1.5W, CLASS II
Standards	WIFI 802.11 b/g/n
Bluetooth Version	BLE4.2
Standards	BLE 802.15.1

## **User Guide**

- 1.Download the Energetic Lighting App from the APP Store or from Google Play. Create an account and enter into the APP.
- 2. Turn on the WIFI and Bluetooth on the phone. Tap "+" in the top-right corner of the app and then select "search device".
- 3. Power on the hub, and the LAN light starts to blink.
- 4. The hub will be detected and appear in the app. Tap on the icon, enter WIFI name and password, tap "confirm" and wait until it is added successfully..

  (Only works with 2.4GHz WIFI networks. Not compatible with 5GHz WIFI networks.)

Modèle	YK-Smart-H001
Nom	Passerelle intelligente
Fonctions	Allumer/éteindre/Contrôle bluetooth
Tension d'entrée nominale	120 V, 60 Hz, 1.5 W, CLASSE II
Normes	WIFI 802.11 b/g/n
Version de Bluetooth	BLE4.2
Normes	BLE 802.15.1

## **Guide d'utilisation**

- 1. Téléchargez l'application Energetic Lighting App à partir de l'APP Store ou Google Play. Créez un compte et accédez l'APP.
- 2. Allumez le WIFI et le Bluetooth sur le téléphone. Tapez sur « + » dans le coin supérieur droit de l'application, puis sélectionnez « recherche d'appareil ».
- 3. Mettez le concentrateur sous tension et le voyant LAN commence à clignoter.
- 4 .Le concentrateur sera détecté et apparaîtra dans l'application. Tapez sur l'icône, saisissez le nom WIFI et le mot de passe, tapez sur « confirmer » et attendez qu'il soit ajouté avec succès... (Fonctionne uniquement avec les réseaux WIFI 2,4 GHz. Non compatible avec les réseaux WIFI 5 GHz.)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference.(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the devic

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- —Reorient or relocate the receiving antenna.
- —Increase the separation between the equipment and receiver.
- —Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- —Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To satisfy FCC&IC RF exposure requirements, a separation distance of 20 cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during device operation. To ensure compliance, operations at closer than this distance is not recommended.

Les antennes installées doivent être situées de facon à ce que la population ne puisse y être exposée à une distance de moin de 20 cm. Installer les antennes de facon à ce que le personnel ne puisse approcher à 20 cm ou moins de la position centrale de l'antenne.

**CAUTION:** Read all instructions and warnings prior to using this product. Improper use of this product may result in product damage, excess heat, toxic fumes, fire or explosion. ATTENTION: Lisez toutes les instructions et les avertissements avant d'utiliser ce produit. L'utilisation inappropriée de ce produit peut entraîner la détérioration du produit, l'excès de chaleur, des fumées toxiques, incendie ou une explosion.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS – SAVE THESE INSTRUCTIONS

DANGER – TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, CAREFULLY FOLLOW

THESE INSTRUCTIONS

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES. Conservez des instructions

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES - Conservez ces instructions DANGER - POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, SUIVEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS

For connection to a supply not in the U.S.A., use an attachment plug adapter of the proper configuration for the power outlet, if needed.Pour la connexion à une alimentation pas aux Etats-Unis, utilisez un adaptateur de fixation de la configuration correcte pour la prise d'alimentation, si nécessaire.

Risk of Electric Shock.

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.

For indoor use only.

POUR UNE UTILISATION EN INTÉRIEUR.

Please check prior use, if output voltage and current of the power supply is suitable for the product. Se il vous plaît vérifier avant l'utilisation, si la tension de sortie et le courant de l'alimentation est adapté au produit.

For information technology equipment use only.

Pour l'utilisation des équipements de technologie d'information seulement.

The plug is used as disconnect device. The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

La prise est utilisée comme dispositif de déconnexion. La prise de courant doit être installée près de l'équipement et doit être facilement accessible.

The cover may under no circumstances be opened. If the cover is damaged, then the power supply may no longer be used.

Le couvercle peut en aucun cas être ouvert. Si le couvercle est endommagé, l'alimentation ne peut plus être utilisé.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.