



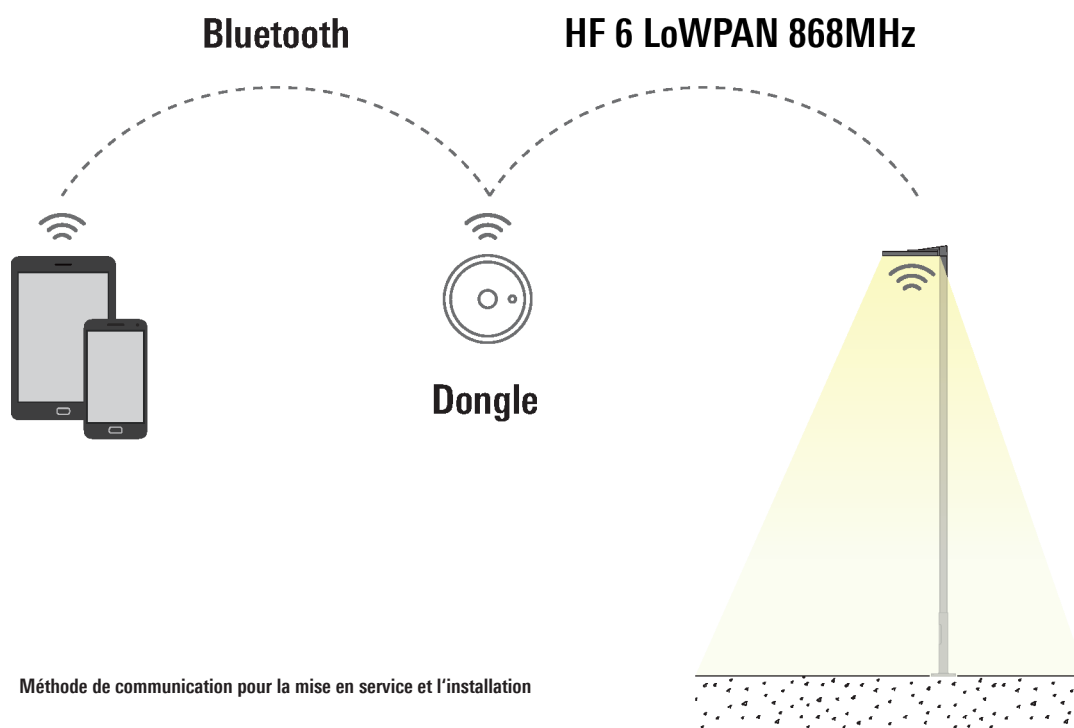
**WE-EF LUMIERE**

**Eco Step Dim® Motion**  
**Dongle**  
**Fiche technique**



## Caractéristiques

- Le dongle est requis lorsque l'utilisateur souhaite communiquer sur site avec un système Eco Step Dim® Motion.
- Permet de communiquer avec un système Eco Step Dim® Motion à partir d'un smartphone ou d'une tablette Android.
- Chargement par port micro-USB (câble de charge inclus).
- Petit, format de poche.
- Interface simple à un bouton unique.
- Indication simple du niveau de batterie.



## Allumer le dongle

Appuyez sur le bouton pendant 1 seconde et le dongle s'allume. La LED aura une lumière blanche constante suivie d'une séquence de couleurs.

## Dongle prêt

Le dongle est prêt pour la connexion lorsque le voyant clignote en bleu.

## Connexion à un smartphone ou une tablette Android

Une fois que vous vous êtes connecté avec votre identifiant, cliquez sur l'icône du dongle dans le menu.

Sélectionnez le dongle désiré dans la liste.

Lorsque votre téléphone / tablette et le dongle sont connectés, le voyant LED du dongle passe en bleu fixe.

Vous serez connecté au dongle via Bluetooth au bout de 5 à 20 secondes.

## Indication de la batterie

Le niveau de la batterie interne peut être vérifié en appuyant brièvement sur le bouton. La LED indiquera le niveau de la batterie:

Lumière vert — niveau de batterie élevé

Lumière jaune — niveau moyen de la batterie

Lumière rouge — niveau de batterie faible

## Charger le dongle

Utilisez un câble micro USB et un chargeur USB standard (non fourni) pour charger le dongle. La LED change pendant la charge et affiche l'état ci-dessus.

## Éteindre le dongle

Pour éteindre le dongle appuyer sur le bouton jusqu'à ce que le voyant devienne blanc, puis s'éteigne.

Maintenir enfoncé le bouton pendant au moins 3 secondes, mais moins de 10 secondes.

## Retour aux paramètres d'usine (réinitialisation)

Le dongle peut être réinitialisé avec paramètres d'usine. La réinitialisation ne doit pas être utilisée dans des conditions normales.

Maintenez enfoncé le bouton pendant au moins 10 secondes, le dongle sera réinitialisé.

La LED aura une lumière blanche constante, relâchez-la lorsque la LED commence à clignoter en violet.

## Caractéristiques électriques

Batterie Li-ion interne	2350 mAh / 8,4 Wh
Tension d'entrée (Micro-USB)	5 Vdc
Courant de charge (Micro-USB)	max. 300 mA*

## Connecteurs

Charge	Micro USB
--------	-----------

## Conception

Dimensions (DxH )	87 x 23 mm
Matériau du boîtier	ABS

## Des conditions de fonctionnement

Température de charge	+10°C à +45°C
Température de décharge/utilisation	- 20°C à +45°C
Humidité relative (sans condensation)	10% à 90%

## Connexion sans fil

Téléphone / tablette Android	Bluetooth 4.1
Contrôle	868 MHz IEEE 802.15.4

\* Limitation de courant interne. Utilisez un chargeur USB normal.

Sous réserve de modifications techniques.

**WE-EF LUMIERE SAS**

Parc de Chesnes

6 rue de Brisson

CS 80330

38290 Satloas-et-Bonce

France

Tél 04 74 99 14 44

Fax 04 74 99 14 40

[info.france@we-ef.com](mailto:info.france@we-ef.com)

[www.we-ef.com](http://www.we-ef.com)