



# Spotlight G7L Série

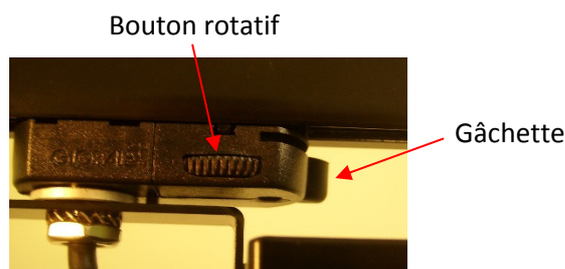
## Projecteur de surface LED Bluetooth



## Mise-en-route rapide

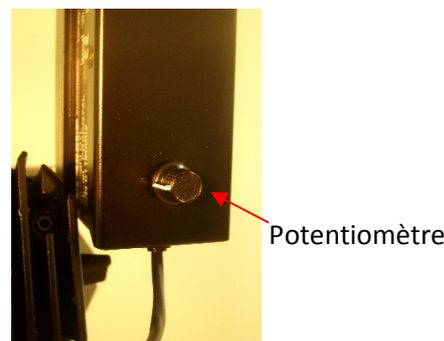
### Mise en place dans le rail

- Glisser le module d'alimentation dans un rail compatible,
- Tirer la gâchette pour fixer la position,
- Tourner le bouton rotatif sur la bonne phase pour l'allumage.



### Réglage par potentiomètre

- Le potentiomètre placé sur le module d'alimentation permet d'ajuster le flux lumineux entre 0 et 100%.



### Installation de la clé USB Bluetooth



Il est indispensable de disposer des droits administrateurs sur l'ordinateur utilisé

1. Télécharger le pilote BLED112 à partir de votre ordinateur sur **www.eurosep.com**
2. Le fichier apparaît sous forme d'un fichier .zip dans votre dossier **Téléchargements**.
3. Faire un clic droit sur le fichier et l'extraire dans le dossier **Téléchargements**.
4. Connecter la clé Bluetooth. Quelques réinsertions ou changement de port USB pour que votre PC puisse la reconnaître sont parfois nécessaires.
5. Cliquer sur le menu **Démarrer**, puis cliquer avec le clic droit sur Ordinateur.
6. Cliquer sur **Gérer**.
7. Cliquer sur **Gestionnaire de périphériques** dans le volet de gauche.
8. Dans la fenêtre, développer les catégories et localiser la clé USB. Si le pilote n'a jamais été installé, la clé USB apparaît sous **Autre**.
9. Cliquer avec le clic droit sur le nom du périphérique et sélectionner **Mettre à jour le logiciel du pilote**.
10. Cliquer sur **Parcourir mon ordinateur** pour le logiciel du pilote.
11. Cliquer sur **Parcourir** et naviguer jusqu'au dossier **Downloads / BLED112 ... / windrv** et cliquer sur **OK**.
12. Cliquer sur le bouton **Suivant** pour installer le pilote.



## Installation du logiciel de pilotage



Il est indispensable de disposer des droits administrateurs sur l'ordinateur utilisé

1. Télécharger le logiciel de pilotage à partir de votre ordinateur sur **www.eurosep.com**.
2. Le fichier apparaît en tant que fichier **.exe** dans le dossier **Téléchargements**.
3. Cliquer avec le clic droit sur le fichier et sélectionner **Ouvrir**.
4. Lire et **Accepter** le contrat de licence. Cliquer sur **Suivant**.
5. Cliquer sur **Suivant** pour créer un raccourci sur le bureau.
6. Cliquer sur **Installer** pour commencer le processus d'installation.
7. Sélectionner **Terminer** pour terminer l'installation.

## Création du réseau sécurisé



AVANT DE POUVOIR DETECTER ET PILOTER LES PROJECTEURS, IL EST NECESSAIRE D'EFFECTUER LES OPERATIONS SUIVANTES :

1. Faire un clic droit sur **Site** en haut à gauche de l'écran
2. Sélectionner **Manage Networks**
2. Sélectionner **Ajouter**
3. Entrer le "Name" (nom) : **eurosep** et le password : **eurosep1234**
4. Cliquer sur **OK**



A la mise en service de ces projecteurs, il est de la **responsabilité de l'utilisateur de mettre en place une protection sécurisée personnalisée** (voir "Manuel logiciel de pilotage pour projecteur Bluetooth Low Energy", section 13.2 Gestion des réseaux sécurisés).

Pour tout renseignement complémentaire, contacter :

**EUROSEP Instruments - Service technique Tél.: 01.34.22.95.22**

## Application pour Smartphone Apple



### Installation de l'application

1. Ouvrir l'application **App Store**,
2. Rechercher l'application **XIMtroller**, puis l'installer.

### Utilisation de l'application

1. Cliquer sur l'icône **XIMtroller**,
2. Cliquer sur l'icône  en haut à droite
3. Cliquer sur **Add a new secure network**
4. Entrer le "secure group name" : **eurosep** et le password : **eurosep1234**
5. Revenir au menu principal en cliquant sur **< Groups**
6. Les projecteurs sont maintenant visibles et pilotables