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 apparait 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 reconnaitre 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 apparait 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 apparait 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.

Utilsation 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

Copyright@ Mai 2019 par EUIROSEP Instruments – PRSPG7L.D2.1F

BURDSEP Instruments