

Rationalisez votre installation de contrôle de l'éclairage avec Visual Installer!

- » Accédez aux plans d'étage et dessins du projet
- » Numérisez les autocollants d'identification des appareils de contrôle au lieu de les décoller
- » Attachez des notes textuelles et des images au plan d'étage Suivez l'état d'avancement de l'installation en direct
- » Collaborez en temps réel, sans avoir à exporter, à envoyer des courriels ou à remettre des documents papier



Visual Installer



Pour plus d'informations :



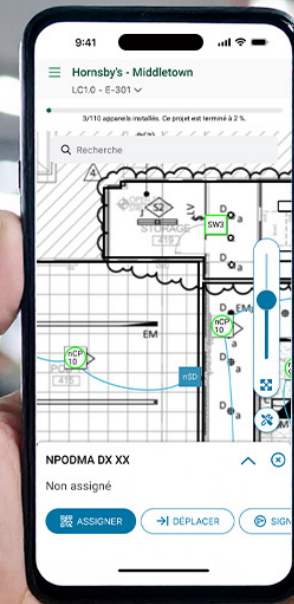
Page Web de Visual Installer

Découvrez les caractéristiques principales, regardez les vidéos de démonstration de notre application et bien plus encore!



Page Web du produit Visual

Installer Téléchargez le guide de l'utilisateur et d'autres documents sur le produit!



Visual™ Installer



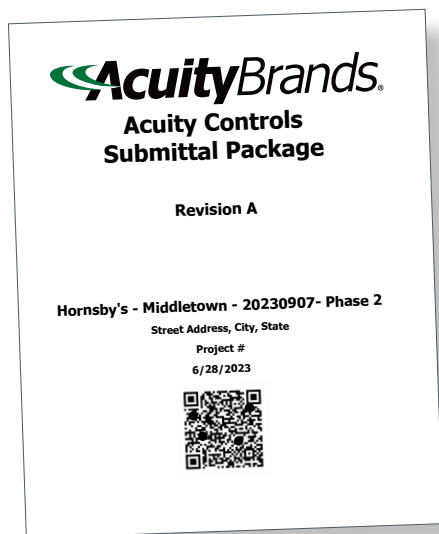
Passez à l'installation
mobile!

1. TÉLÉCHARGER L'APPLICATION



2. IMPORTER UN PROJET

Ajoutez un projet en numérisant le code QR de votre bloc de titres ou de la page de garde de votre soumission.



3. ASSIGNER LES APPAREILS

Assignez un identifiant unique à un appareil en numérisant son autocollant d'identification.

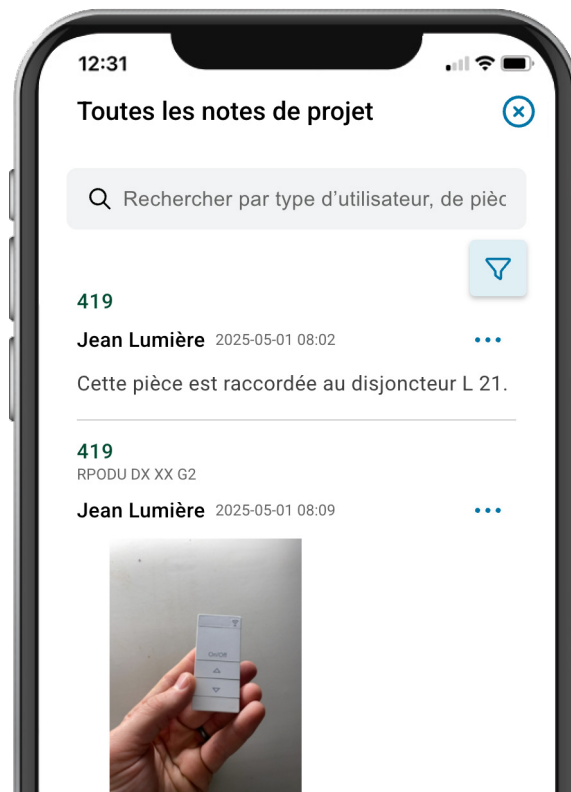
Exemple d'autocollant d'identification:



Les appareils nLight® Wired ont un identifiant à 8 chiffres.
Les appareils nLight AIR ont un identifiant à 4 chiffres.

4. AJOUTER DES NOTES

Sélectionnez un appareil ou une pièce pour laisser une note sous forme de texte ou d'image.



5. APPAIRAGE ET PROGRAMMATION

Les pièces équipées d'appareils nLight AIR peuvent être jumelées et programmées une fois que tous les appareils ont été assignés.

- Appuyez sur Programmer
- Sélectionnez un modèle
- Suivre les instructions à l'écran (réveiller les appareils, s'approcher d'un appareil, etc.)
- La programmation est achevée, et des notes utiles sont ajoutées à l'emplacement du produit si elle échoue
- - Les appareils sans fil peuvent être testés une fois la programmation terminée

La habitación se programó correctamente.



Les appareils câblés ne nécessitent pas de couplage et devraient fonctionner une fois connectés et alimentés.