

¡Optimiza tu instalación de control de iluminación con Visual Installer!

- » Accede a los planos de planta y diseños del proyecto.
- » Escanea las etiquetas adhesivas de ID de dispositivos de control en lugar de despegarlas.
- » Agrega notas de texto e imagen al plano de planta y haz seguimiento del estado de la instalación en vivo.
- » Colabora en tiempo real, sin entregar documentos en papel, exportarlos ni enviarlos por correo electrónico.



Visual Installer



Para obtener más información:



Página web de Visual Installer
¡explora las funciones clave, mira nuestros videos de demostración de la aplicación y mucho más!



Página web del producto Visual Installer
¡descarga la guía del usuario y otros documentos del producto!



Visual™ Installer



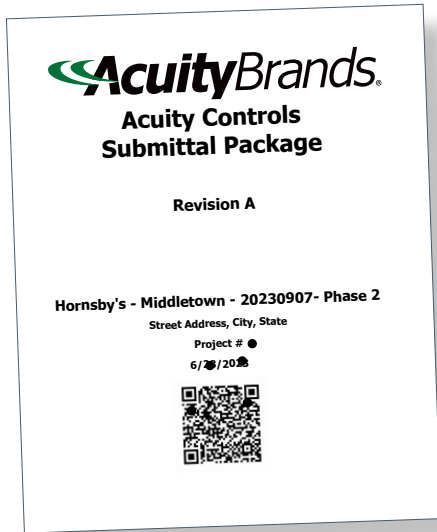
¡Lleva tus instalaciones a todos lados!

1. DESCARGA LA APLICACIÓN



2. IMPORTAR UN PROYECTO

Para agregar un proyecto, escanea el código QR de tu bloque de título o la portada de tu presentación.



3. ASIGNAR DISPOSITIVOS

Para asignar un ID único a un dispositivo, escanea la etiqueta adhesiva de ID.

Ejemplo de etiqueta de identificación:

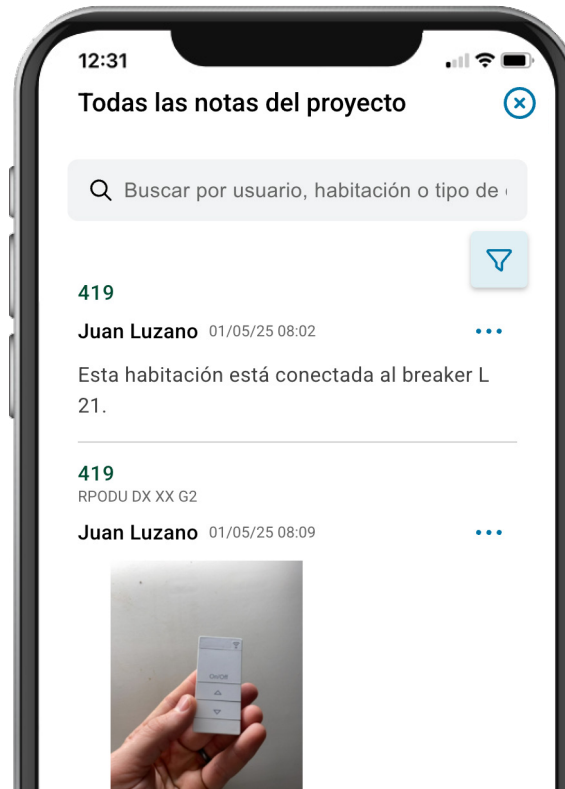


Los dispositivos nLight® Wired tienen un ID de 8 dígitos.

Los dispositivos nLight AIR tienen un ID de 4 dígitos.

4. AGREGAR NOTAS

Selecciona un dispositivo o habitación para dejar una nota de texto o imagen.



5. EMPAREJAMIENTO Y PROGRAMACIÓN

Las habitaciones con dispositivos nLight AIR se pueden emparejar y programar una vez que se hayan asignado todos los dispositivos.

- Presiona Programar
- Selecciona una plantilla
- Sigue las instrucciones en pantalla (activar dispositivos, acercarse a un dispositivo, etc.).
- La programación se completará, y se agregarán notas útiles a cualquier ubicación del producto si la programación no se completa correctamente.
- Los dispositivos inalámbricos se pueden probar una vez que se complete la programación.

La habitación se programó correctamente.



Los dispositivos con cable no requieren emparejamiento y deben funcionar una vez que hayan sido conectados y encendidos.