

¡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

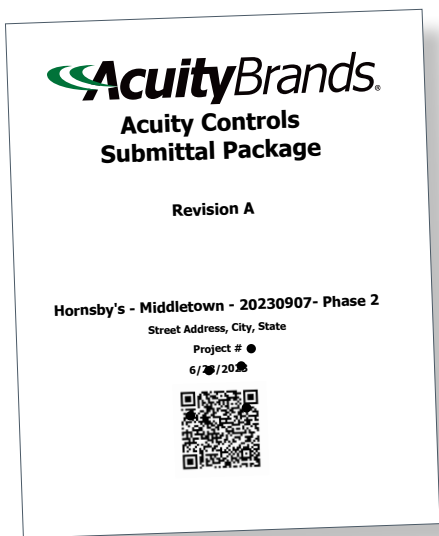


Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

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.

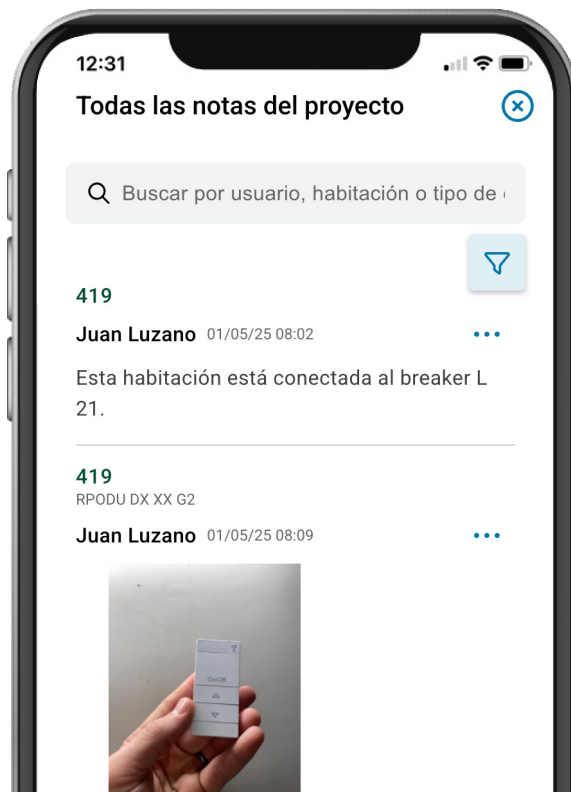
Ejemplo de etiqueta de identificación:



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.