

# App Daintree EZ Connect

Pasos para la puesta en marcha

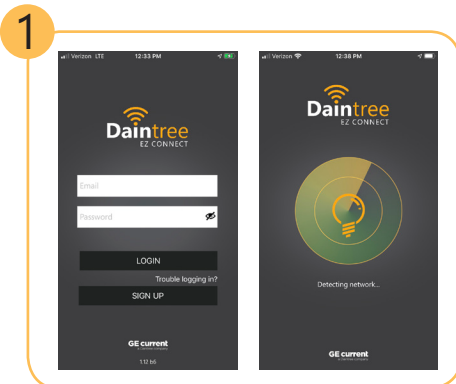
Nombre del Proyecto \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_ Tipo \_\_\_\_\_

Número de Catálogo \_\_\_\_\_

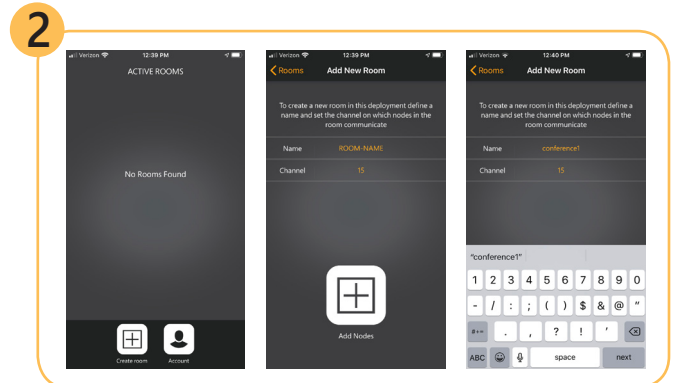


**Daintree EZ Connect** permite que un grupo de luminarios adyacentes se comuniquen entre sí sin la necesidad de tener un hub, un gateway o un sistema de operación en la nube por separado. Cada luminario tiene un sensor inalámbrico de Ocupación y de Luz de Día embebido (WIT100) y está conectado como parte de un sistema de control de iluminación basada en habitaciones. El sistema puede ser puesto en funcionamiento, definido por habitaciones, grupos o zonas, y los parámetros de control pueden ser establecidos mediante la app Daintree EZ Connect que se puede descargar en la App Store de Apple®



## 1 Abra la aplicación

Se le solicitará que cree un nombre de usuario y una contraseña la primera vez que abra la App.

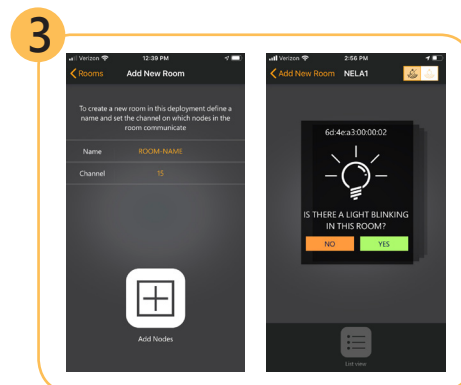


## 2 Adición de nueva habitación o redes por zonas

Una zona es una agrupación de luminarios que actúan juntos de acuerdo con los parámetros que estén configurados.

Se prefieren los canales 15, 20, 25 o 26 para minimizar el conflicto con la señal.

Diferentes habitaciones o zonas pueden estar en el mismo canal.



## 3 Añada nodos a su habitación o zona

Los nodos son el componente de cualquier Control Daintree que se comunican inalámbricamente con el sistema. Los nodos pueden incluir componentes como sensores integrados en los luminarios de Current, en los controles de muro o en los luminarios conectados al kit LCA.

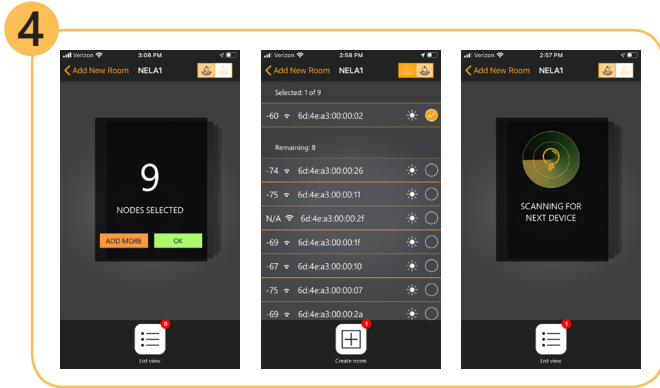
La app Daintree EZ Connect buscará los nodos disponibles y los luminarios parpadearán cuando se hayan emparejado exitosamente con la app.

El usuario puede elegir añadir el luminario a la habitación o a la zona.

Este proceso continuará hasta que todos los dispositivos dentro del rango de comunicación hayan sido descubiertos.

Es posible tener hasta 30 nodos por zona de habitación, pero el sistema puede dar cabida a miles de habitaciones o zonas independientes.

# Daintree® | App EZ Connect Pasos de Puerta en Marcha

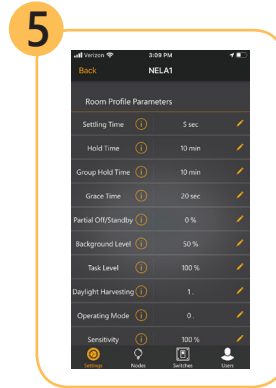


## Puesta en marcha en las habitaciones

Si no ha descubierto todos los dispositivos que pretende incluir en un grupo, puede elegir **AÑADIR MÁS** dispositivos.

Nota: El proceso de puesta en marcha se hace con los luminarios que se encuentran más cercanos, para hacer que sea más sencillo la puesta en marcha en el campo. Puede que quiera acercarse a los dispositivos que quiera poner en marcha en la habitación o en la zona.

Si todos los dispositivos han sido seleccionados, elija **OK**



## Configuración del perfil del grupo

El perfil del grupo puede ser personalizado con base en las necesidades de la habitación y de los requerimientos del usuario.

Definiciones de configuración:

Tiempo de asentamiento – Tiempo requerido para que se detecte la ocupación antes de que se inicie un cambio de estado.

Tiempo de espera – Cantidad de tiempo durante el cual el dispositivo estará en nivel de tarea antes de pasar a nivel de fondo cuando no se detecte ocupación.

Tiempo de gracia – En el modo de desocupación, la cantidad de tiempo durante el cual el luminario está en modo de fondo y se detecta la falta de ocupación antes de que se apague el luminario y solo se puede prender el interruptor manualmente.

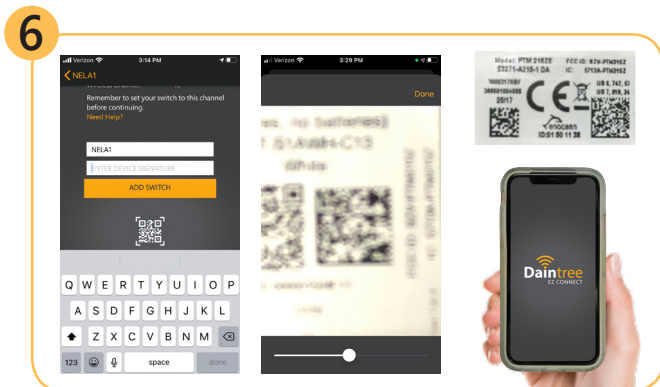
Nivel de fondo – El nivel de luz en el que no se detecta ocupación, pero se detecta ocupación por un luminario en el grupo.

Nivel de tarea – Nivel de luz en el que la ocupación es detectada debajo del luminario.

DLH – Función de Cosecha de Luz de Día habilitada o deshabilitada

Modo operativo – Detección de desocupación o Automático (Ocupación).

Consulte el sitio web de Daintree EZ Connect para ver el manual del usuario para conocer más detalles sobre los parámetros y las configuraciones por defecto.



## Adición de un interruptor para controlar la red en la habitación

Consulte el sitio web de Daintree EZ Connect para ver los interruptores compatibles. Seleccione "Agregar nuevo interruptor". Se le solicitará que escanee el código QR en la parte posterior del interruptor. La app emparejará el interruptor con la zona adecuada.