



Beacon

クイックスタートガイド

# Green-GO Beacon

## クイックスタートガイド

Green-GO Beaconは、透明なケースに高い明度のLEDを内蔵するフルカラーのシグナルインジケータで、トーク、キュー、またはコールの受信に応じて点灯します。

### *Features* (特徴)

- マルチカラー発光
- ユーザーモードにおいて選択された32チャンネルのユーザーのすべてに反応
- 追加されたグループに送信されるすべての信号に反応
- 電源はイーサネットポート経由のPoE (802.3af-2003標準) 給電

## Setup (セットアップ)

Beaconには、機能表示をする2色LEDを付属したボタンを1つ持ち、ベーシックな機能にすばやくアクセスできます。Green-GOアップデートソフトウェアを使用して追加でオプションを設定できます。ボタンの機能は以下のようになります。

## Button functions (ボタン ファンクション)

### コンフィグのクローニング

#### ボタンを 10 秒間押し続けます

- ボタン横のLEDは、10秒間、緑色に速く点滅します。次に、ネットワーク上で最初に見つかったコンフィグを取得します。ネットワーク上に1つのコンフィグが1つのみ存在するときに、これを行うことをお勧めします。

### グループモードの設定とグループのアサイン

#### ボタンを 1~2 秒間押します

- ボタン横のLEDが赤色で速く点滅してペアリングモードを示します。

#### 他のデバイスからグループにコールを送信します

- これで、Beaconはこのグループとペアになり、そのグループのコールをレポートします。キューおよびトークのレポートはオプションで、アップデートソフトウェアで設定できます。

### ユーザーモードの設定とグループのアサイン

#### ボタンを 1~2 秒間押します

- ボタン横のLEDが赤色で速く点滅してペアリングモードを示します。

#### 他のデバイスからユーザーにコールを送信します

- これで、Beaconはこのユーザーとペアになり、そのユーザーのすべてのチャンネルでコールをレポートします。キューおよびトークのレポートはオプションで、アップデートソフトウェアで設定できます。

### 工場出荷デフォルトへのリセット

#### ボタンを押したまま電源を投入し、パワーオン後に離します

- ブートモードで本体が起動します。ボタン横にあるLEDが赤色で速く点滅し、ブートモードであることを示します。

#### ボタンを 30 秒間押し続けます

- その間、LEDは赤と緑に交互に点滅します。LEDは30秒後に緑色に点灯し、本体が工場出荷時のデフォルトにリセットされたことを示します。本体の準備が整うと、LEDは赤色の点滅に戻ります。

#### 本体をいったんオフにした後、オンします

- 通常の動作に戻ります。

## **Enhanced functions** (拡張機能)

拡張機能は、Green-GO アップデートソフトウェアにより利用できるようになります。本体を Green-GO アップデートソフトウェアと接続するには、コンピューターが Beacon と同じ IP ドメインである必要があります。

Beacon の IP 設定はデフォルトで DHCP に設定されています。DHCP サーバーが存在しない場合、Beacon は 169.254.xxx.xxx の範囲の IP アドレスを取得します。コンピューターにこのドメインの固定アドレス（サブネットは 255.255.0.0 で）を設定し、他のネットワークアダプター（WiFi など）をオフにすることをお勧めします。

本体が接続されたらソフトウェア上の [Scan] ボタンを押します。これで、Beacon が左ペインにポップアップ表示されます。Beacon を選択すると、そのプロパティが右側のペインに表示されます。

## **IP**

### **Beacon の IP を設定します**

- デフォルト設定は DHCP ですが、アドレスとサブネットをここで設定できます。設定後、すぐアクティブになるため、それに応じてコンピューターの設定を変更する必要があります。

## **Dim**

### **Beacon の明るさの強度を設定します**

- Beacon の LED の明るさの強度は 3 つのレベルから設定できます。

## **Backlight**

### **青色バックライトを有効にします**

- バックライトを有効にすると、ディスプレイは常に青色に点灯します。これは、認識用や作業用の目的にも利用できます。

## **Talk light**

### **トークアクティビティのレポートを有効にします**

- Beacon は、コールをレポートするだけでなく、アサインされたグループまたはユーザーのトークアクティビティのレポート用にも設定できます。

## Colours (カラー)

Beacon の各信号に対応する色は Green-GO コンフィグのグローバルカラースキームで設定できます。Green-GO コントロールソフトウェアの Config 設定メニューで行います。

### デフォルト カラー

Idle	→	青
Active	→	黄
Call	→	赤
Allert Call	→	赤/白 点滅
Attention	→	黄/赤 点滅
Cue GO	→	緑

### LED ステータス

遅い緑色点滅	→	OK、同じコンフィグの他のデバイスが見つかりました
緑色と赤色の交互の遅い点滅	→	同じコンフィグのデバイスが他に見つかりません
速い赤色点滅	→	ペアリングモード、グループまたはユーザーを設定するためのコールを待機
速い緑色点滅	→	ボタンが押され、クローンするためのコンフィグを待機
速い赤色点滅	→	ブートモード
緑色と赤色の交互の速い点滅	→	ブートモード、ボタンが押され、リセット処理実行の カウントダウン中

### 工場出荷デフォルト設定

Beacon の IP は工場出荷デフォルトにリセットされると DHCP に設定されます。ネットワークに DHCP サーバーがない場合、255.255.0.0 のサブネットで固定 IP アドレスが 169.254.xxx.xxx のドメインで取得します。

## *Declaration of Conformity* (EU 適合宣言書)

We,

**Manufacturers name:** ELC Lighting b.v.

**Manufacturers address:** Weerijns 8  
5422 WV Gemert  
The Netherlands

Herewith take the full responsibility to confirm that the product

**Product Category:** Communication equipment

**Name of product:** GGO-BEACON

Which refer to this declaration are manufactured in the Netherlands and complies with the following product specifications and harmonized standards:

**Safety:** LVD (Low Voltage Directive) 2014/35/EU, EN62368-1

**EMC:** 2014/30/EG, EN55032

**ROHS (II):** 2011/65/EU

With the presumption that the equipment is used and connected according to the manual, supplied with the equipment. All signal input- and output connections must be shielded and the shielding must be connected to the ground of the corresponding plug.

Gemert, February 16, 2018

ing. Joost van Eenbergen

