

# Led

LED es la sigla en inglés para "light-emitting diode" (diodo emisor de luz).

Conecta un LED al puerto del motor **B**. Haz clic en la casilla de verificación **B**.

Haz clic en **ON** (Enc.). Sucederá una de dos cosas: el LED se encenderá o no. Si no se enciende, haz clic en **RD** (Dar reversa). Ahora, debería encenderse. Haz clic en **RD** (Dar reversa) nuevamente. Debería apagarse. Además, prueba con **This way** (Hacia acá) y **That way** (Hacia allá).

Debido a que el LED permite que la electricidad pase en una sola dirección, la luz se enciende cuando se fija el flujo correctamente. La dirección correcta, **This way** (Hacia acá) o **That way** (Hacia allá), depende del sentido en el que esté conectado el LED a la placa GoGo. Para comprobarlo, haz clic en **ON** (Enc.). Si no se ilumina el LED, haz clic en **RD** (Dar reversa) para que se encienda. Luego, desconecta el LED de la placa GoGo, gira el conector y vuelve a colocarlo. El LED ya no estará iluminado, pero, si ahora haces clic en **RD** (Dar reversa), volverá a encenderse.