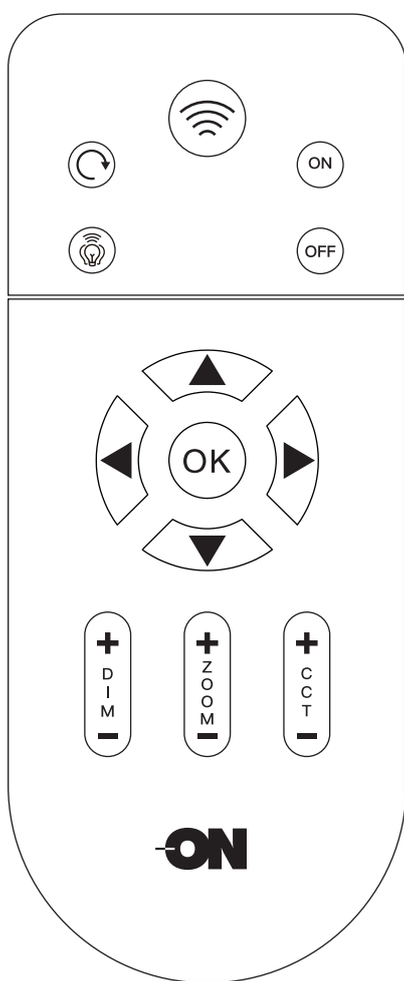


2.4G Gebrauchsanleitung für die Fernbedienung ROBORADAR Einbauleuchte

Modellbezeichnung: Rxxx20xx90xx6xx (xx: dynamische Codenummer)



Note:

*Die Fernbedienung enthält einen wiederaufladbaren Akku, der über eine Mikro-USB aufgeladen werden kann.

*Im voll beladenen Zustand kann die Fernbedienung 4 Wochen lang im Standby-Modus verbleiben.

*Rotes Blinklicht : nicht gekoppelt.

*Rotes Dauerlicht : verriegelt.

*Grünes Licht : aktiviert.

	<p>Einschalten / Kopplung</p> <p>Wenn die Leuchte noch nicht gekoppelt wurde, blinkt das rote Licht in der Empfangszone und ein Piepton ist zu hören. Halten Sie die Taste mindestens 3 Sek. lang gedrückt; die Leuchte blinkt 3x, wenn der Kopplungsvorgang abgeschlossen ist.</p>
	<p>Ausschalten</p>
	<p>Einzelne Leuchte aktivieren / steuern</p> <p>Nach der Kopplung, halten Sie die Taste gedrückt und richten Sie den IR-Strahl auf die Empfangszone der Leuchte. Die Aktivierung ist abgeschlossen, wenn die Farbe der Kontrollleuchte von rot auf grün wechselt und ein Piepton zu hören ist. Sie können mit der Fernbedienung die Leuchte steuern.</p> <p>Hinweis: wenn die Leuchte 5 Minuten lang nicht betätigt wird, wird sie automatisch verriegelt bzw. ausgeschaltet.</p>
+	<p>Mehrere Leuchten aktivieren / steuern</p> <p>Halten Sie die Tasten + gleichzeitig gedrückt, bis die Farbe der Kontrollleuchte von rot auf grün wechselt.</p>
	<p>Leuchte deaktivieren / verriegeln</p> <p>Drücken Sie zweimal auf die Taste, um die Leuchte auszuschalten bzw. zu verriegeln.</p> <p>Anzeige Ein/Ausschalten</p> <p>Halten sie den Knopf für 3s gedrückt, damit sich die Anzeige ein/ausschaltet.</p>
	<p>Zurückstellung</p> <p>Im Status „Aktiviert“ (Kontrollleuchte grün) die Taste drücken und die Leuchte für 3 Sekunden ausschalten, um sie auf die Werkseinstellung zurückzusetzen</p>
	<p>Vertikale Bewegung / Kippen</p>
	<p>Horizontale Bewegung / Schwenken</p>
	<p>Helligkeit erhöhen</p> <p>Helligkeit reduzieren</p>
	<p>Breiter Winkel</p> <p>Schmalere Winkel</p>
	<p>Farbtemperatur erhöhen</p> <p>Farbtemperatur reduzieren</p>