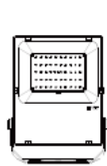
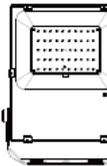
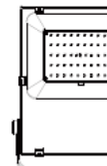


Modelle

10 Watt / GL-FL-004P

30 Watt / GL-FL-005P

60 Watt / GL-FL-006P

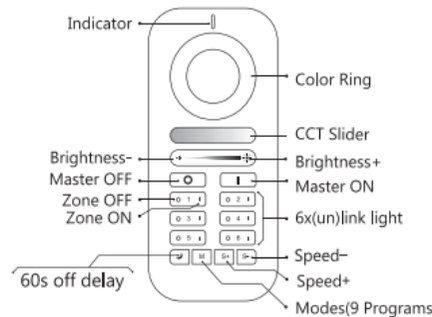
Abbildung			
	Leistung	10W	30W
Abm. (mm)	166x107x32	226.5x167x40	309.5x267.5x182.2
Gew. netto	450	950	1800
Gew. Trsp)	550	1160	2100
Netzteil	custom	Mean Well	Mean Well
Lumen	650~850LM	2100~2700LM	4500~5000LM
Schutzklasse	IP65	IP65	IP65
Artikelnr.	9204-010	9204-030	9204-060
Farbbereiche		RGB und CCT	
Spannung		AC100~240V	
Weißtonbereich CCT		2200K~6500K	
Arbeitstemperatur		-20~60°C	
Zuleitung - Kabel		0.75m	
Haltbarkeit		50,000h	
Materialien		Aluminium, gehärtetes Glas	
ZigBee 3.0 - compatible Gateways			

Mit Fernbedienung anlernen

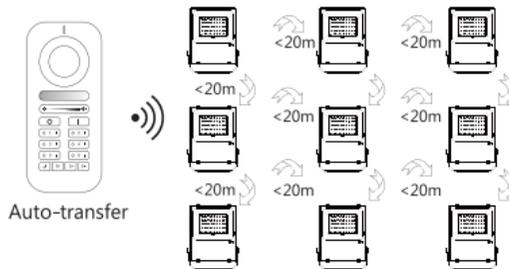
Bsp. RGB+CCT-Fernbedienung (GL-BC-0062).

Dieses Handbuch beschreibt die RGB+CCT-Fernbedienung, die für unsere RGB+CCT-Produkte verwendet wird.

Mit der Fernbedienung können Sie die LED-Leuchten in bis zu sechs verschiedenen Zonen steuern, die Farbe ändern, die Lichter dimmen/aufhellen, warm/kaltweiß, verschiedene Programme.



Nehmen Sie die Fernbedienung, drücken Sie vorsichtig auf die Batterieabdeckung und schieben Sie sie nach unten. Legen Sie zwei AAA-Batterien ein und richten Sie den Minuspol (-) jeder Batterie genau auf die größte Feder aus. Berühren Sie beim Einlegen der Batterien nicht den Farbring. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder auf und drücken Sie sie fest an.



Auto-transfer

So verknüpfen und verwenden Sie die Fernbedienung

1. Klicken Sie innerhalb von 3 Sekunden nach dem Einschalten auf die Schaltfläche „Ein“ der Gruppe, um den Codeabgleich durchzuführen. Die LED leuchtet grün und zeigt damit einen erfolgreichen Codeabgleich an. 2. Drücken Sie lange auf die Schaltfläche „Aus“ der Fernbedienung, um in den Nachtlichtmodus zu wechseln und die Helligkeit und Farbe können zu diesem Zeitpunkt noch angepasst werden. 3. Drücken Sie lange die kleine Mond-Taste, um in den Abschaltzustand mit 60 Sekunden Verzögerung zu wechseln. 4. Drücken Sie kurz die Taste M, um den Modus zu wechseln.

So heben Sie die Verknüpfung auf

1. Wenn die LED mit dem ZigBee-Hub verbunden ist, drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden nach dem Einschalten des Lichts 5 Mal kurz die Taste „ON“ auf der Fernbedienung. Die LED blinkt dann 3 Mal in der vorhandenen Farbe.

2. Wenn die LED nicht mit dem ZigBee-Hub verbunden ist, drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden nach dem Einschalten des Lichts 5 Mal kurz die Taste „ON“ auf der Fernbedienung. Die LED blinkt 3 Mal, bis sie vollständig leuchtet.

Modusbeschreibung

Modus 1: Statisches warmes Licht (nur warmes Licht)

Modus 2: Statisches weißes Licht (kaltes Licht und warmes Licht sind gleich hell)

Modus 3: Statisches Kaltlicht (nur Kaltlicht)

Modus 4: Statisches rotes Licht

Modus 5: Statisches grünes Licht

Modus 6: Statisches blaues Licht

Modus 7: RGB-Ein- und Ausblenden (Farbein- und Ausblenden von Rot zu Grün, dann zu Blau, dann zu Rot und so weiter, Geschwindigkeit einstellbar.)

Modus 8: RGB-Blitz (Farbblitz von Rot zu Grün, dann zu Blau, dann zu Rot usw., Geschwindigkeit einstellbar.)

So verknüpfen und verwenden Sie den Zigbee-Hub

Diese Geräte funktionieren mit vielen ZigBee 3.0-Gateways wie Philips Hue, Amazon Echo Plus oder SmartThings.

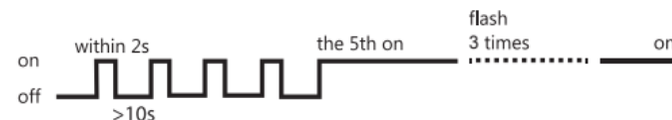
Installation:

1. Strom ausschalten.
2. Starten Sie die Gerätesuche auf dem ZigBee 3.0-Gateway.
3. Lampe einstecken.
4. Suche kann einige Zeit dauern. Wenn das Gateway das Gerät nicht findet, schalten Sie es aus und wieder ein oder führen Sie einen Reset durch.
5. Jetzt können Sie das Gerät verwenden.

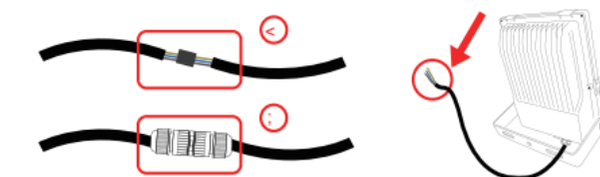
Zurücksetzen, entweder in Ihrer Gateway App löschen / Bestätigung durch blinken oder:

1. Schalten Sie Ihr Gerät ein.
2. Nun innerhalb von 2 Sekunden ausschalten.
3. Warten Sie länger als 10 Sekunden.
4. Aus/Ein fünfmal wiederholen.

5. Der Reset erfolgt, wenn das Gerät zum fünften Mal eingeschaltet wird und die LED-Leuchte blinkt dreimal.



Bei der Montage des Flutlichtes ist auf eine ausreichende Abdichtung der Anschluss des Flutlicht-Stromkabels (wie in der Abbildung dargestellt)



Haftungsausschluss

Die Installation aller Komponenten darf nur unter Beachtung aller zulässigen Normen und Vorschriften durchgeführt werden. Alle Schritten dieser Bedienungsanleitung sowie denen von weiteren verwendeten Komponenten sind unbedingt zu befolgen. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme und Installation sorgfältig durch. LED-Trading haftet nicht für Unfälle oder Schäden, welche durch unsachgemäße Verwendung oder durch Anschluss der einzelnen Komponenten verursacht werden. Widerrechtliche Weitergabe und Vervielfältigungen sind untersagt.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, LED-Trading Tobias Ebert, dass der Aktor den Richtlinien 2014/53/EU (RED), 2014/30/EU (EMV), 2014/35/EU (LVD) sowie 2011/65/EU (RoHS) entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung kann auf Nachfrage zur Verfügung gestellt werden.

Entsorgung

Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte gib es entweder an uns zurück oder entsorgen es an einer Annahmestelle für Wertstoffe.