

Produktart: LED Einbaustrahler-Set 4 Watt MR16/GU5.3 RGB & 3000-6000K einstellbar IP65

Gerätetyp: **Best. Nr. 8315SLV11/18/19**

Markenzeichen: G&G Lichtdekor



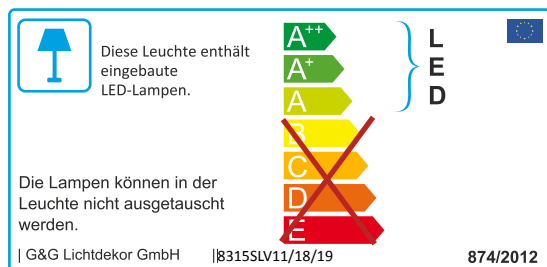
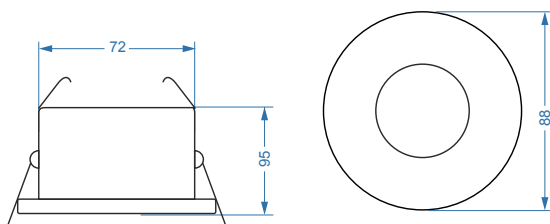
Best.Nr. 8315SLV11



Best.Nr. 8315SLV18



Best.Nr. 8315SLV19



Technische Daten

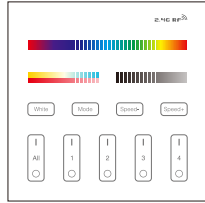
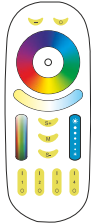
Betriebsspannung:	12V DC
Leistung:	4 Watt
Lichtstrom:	250-280 Lm
Farbtemperatur einstellbar:	einstellbare Farben sowohl RGB & Warmweiß(3000K)->Kaltweiß(6000K)
Sockel:	MR16 / GU5.3
Abstrahlwinkel:	ca. 30°
Schutzart:	IP65
Farbwiedergabe:	>80 Ra
Schaltzyklen:	100.000 x
Energieeffizienzklasse:	A+
Leistungsfaktor:	> 0,5
Schutzklasse:	1
Gewichteter Verbrauch:	4 kWh/1000h
Volle Leuchtkraft sofort nach dem Einschalten	Anlaufzeit < 1 sec. = sofort hell
Betriebsdauer:	35.000 Stunden
Lichtstromerhalt:	mind. 70% der Lichtleistung nach 35.000 Stunden
mit Memoryfunktion	letzter Modus wird gespeichert

Maßen

Außenmaße:	D 88mm (Installations-D 72mm)
Einbauhöhe:	H 95mm
Material:	Metall
Farbe Gehäuse:	weiß / chom / grau

kein Quecksilber, keine IR- und UV-Strahlung, kein Blenden der LEDs
optimale Lichtstreuung

Kompatibel mit:



Best. Nr.: 9254

Best. Nr.: 9257



WIFI



Best. Nr.: 9226

Fernbedienung:

Farbeinstellung & Dimmbarkeit über die Fernbedienung oder APP

Steuerung - per Fernbedienung oder WiFi

Funksteuerung 2,4 GHz

Lichtfarbe RGB stufenlos einstellbar über 600 Lichtfarben

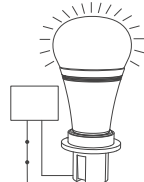
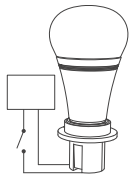
Dimmbar über die Fernbedienung oder APP 1%-100%

Eine Fernbedienung kann eine beliebige Anzahl von LED Leuchten gleichzeitig steuern

Fernbedienung - Reichweite - 20m

Verknüpfung von neuen Lampen an die Fernbedienung:

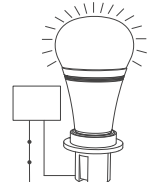
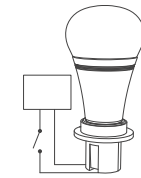
Wählen Sie, welcher Zone die Leuchte oder RGBWCCT Controller (9262) zuweisen wird (1 bis 4).



1 | Schließen Sie die entsprechende Leuchte bzw. RGB Controller an Strom an, dann trennen Sie die entsprechende Leuchte bzw. RGB Controller komplett vom Strom.

2 | Schalten Sie sie wieder ein an und drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden **3 Mal kurz** die gewünschte Zonen-taste „Zone An“ der Fernbedienung

3 | Wenn die Einstellung erfolgreich war, blinkt das Licht **3 Mal** auf.



1 | Schließen Sie die entsprechende Leuchte bzw. RGB Controller an Strom an, dann trennen Sie die entsprechende Leuchte bzw. RGB Controller komplett vom Strom.

2 | Schalten Sie sie wieder ein und drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden **5 Mal kurz** die gewünschte Zonen-taste „Zone An“ der Fernbedienung.

3 | Wenn alles richtig gemacht ist, blinkt das Licht **10 Mal** rot auf.

Zahlreiche Möglichkeiten:

Es ist ganz gleich wieviele LED Controller oder LED Leuchten bzw. flexible LED Streifen Sie einsetzen - wichtig ist nur, daß diese LED Leuchten mit der passenden Steuerung betrieben werden.

