

Albedolight

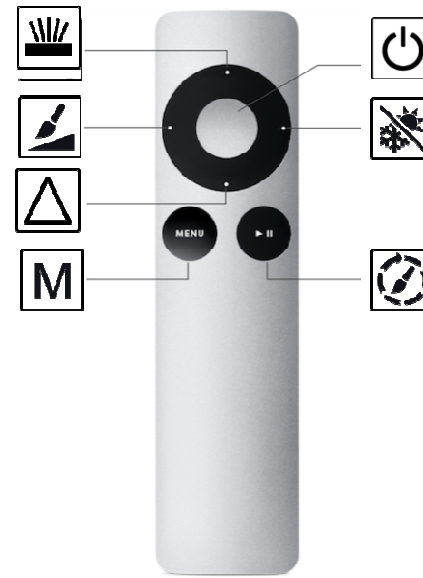
Kurzbedienungsanleitung ALBEDO Spire



Fernbedienung (Infrarot = IR)

Zur Bedienung ist Sichtkontakt zur Leuchte nötig. Die Reichweite ist beschränkt.

Die IR-Fernbedienung:



Nebenebene Zeichnung zeigt die Belegung der Tasten.

Zielen sie mit der IR-Fernbedienung auf die Leuchte.

Fernbedienung mit einer Leuchte koppeln

Durch das Koppeln können in einem Raum mehrere Leuchten ohne gegenseitige Beeinflussung bedient werden.

Gehen sie wie folgt vor, um eine Fernbedienung mit einer Leuchte zu koppeln:

Befinden sich weitere Leuchten und/oder Apple Geräte im Raum, trennen Sie diese vom Netz. Halten Sie die Fernbedienung nah an die Leuchte.

Drücken und halten Sie die Tasten **M** und der Fernbedienung, nach ungefähr 5 Sekunden blinkt die Leuchte 2x und die Fernbedienung ist gekoppelt.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Fernbedienung zu entkoppeln:

Drücken und halten Sie die Tasten **M** und der Fernbedienung, nach ungefähr 5 Sekunden blinkt die Leuchte 4x und die Fernbedienung ist entkoppelt.

Gehen Sie wie folgt vor, um einen Factory RESET durchzuführen:

Drücken und halten Sie die Taste . Nach ungefähr 10 Sekunden blinkt die Leuchte 4x und der Cube befindet sich wieder auf den Werkseinstellungen. **(Bitte Leuchte vorgängig entkoppeln)**

Hinweis: Wenn Ihre Leuchte nicht mit einer Fernbedienung gekoppelt ist, reagiert sie auf Signale von beliebigen Fernbedienungen in Reichweite (bis zu 9 m).

Funktionen

Symbol	Programmfunktion
	Ein- / Austaster Antippen = Ein / Aus der Leuchte Gedrückt halten = dimmen der Szene - nach 10 Sekunden blinkt die Leuchte 4x = Factory Reset
	Weisslicht-System Antippen = Ein / Aus des Weisslichtsystems Gedrückt halten = dimmen des Weisslichtsystems - nach 10 Sekunden blinkt die Leuchte 1x = Bewegungssensor ist auf 10 Sekunden eingestellt - nach weiteren 2 Sekunden blinkt die Leuchte 2x = Bewegungssensor ist auf 1 Minute eingestellt - nach weiteren 2 Sekunden blinkt die Leuchte 3x = Bewegungssensor ist auf 10 Minute eingestellt - nach weiteren 2 Sekunden blinkt die Leuchte 4x = Bewegungssensor ist auf 1 Stunde eingestellt - nach weiteren 2 Sekunden blinkt die Leuchte 5x = Bewegungssensor ist ausgeschaltet
	Funktionstaste Antippen = Ein / Aus des Weisslichtsystems Gedrückt halten = dimmen des Weisslichtsystems - nach 10 Sekunden blinkt die Leuchte 2x = Umgebungslichtsensoren eingeschaltet - nach weiteren 2 Sekunden blinkt die Leuchte 4x = Umgebungslichtsensoren ausgeschaltet
	Wahlstaster für Lichtfarbe Antippen = wechseln von warmweiss – kaltweiss – taglichtweiss Gedrückt halten = langsamer Wechsel der Lichtfarbe
	RGB Farben Antippen = Ein / Aus Gedrückt halten = dimmen
	Farbwahl RGB Antippen = Farbsprung Gedrückt halten = langsamer Farbwechsel rot – grün – blau Variante 1: - nach 10 Sekunden blinkt die Leuchte 2x = aktivieren des automatischen Farbwechsels RGB Variante 2: - nach weiteren 2 Sekunden blinkt die Leuchte 3x = aktivieren des automatischen Farbwechsels RGB plus Weisslicht Bemerkung: Das Weisslicht kann unabhängig des Farbwechsels eingestellt werden
M	Programmwahl Antippen = Vordefinierte Szene weiterschalten Gedrückt halten = - weniger als 10 Sekunden = Szene zurück - nach 10 Sekunden blinkt die Leuchte 2x = aktuelle Einstellungen als Favorit gespeichert Szenen: 1:Normal-Licht, 2:Lesen, 3:Sunset, 4:Greentea, 5:Antarctica, 6:Fuego, 7:Nightlife, 8:Abwesenheit, 9:Favorit

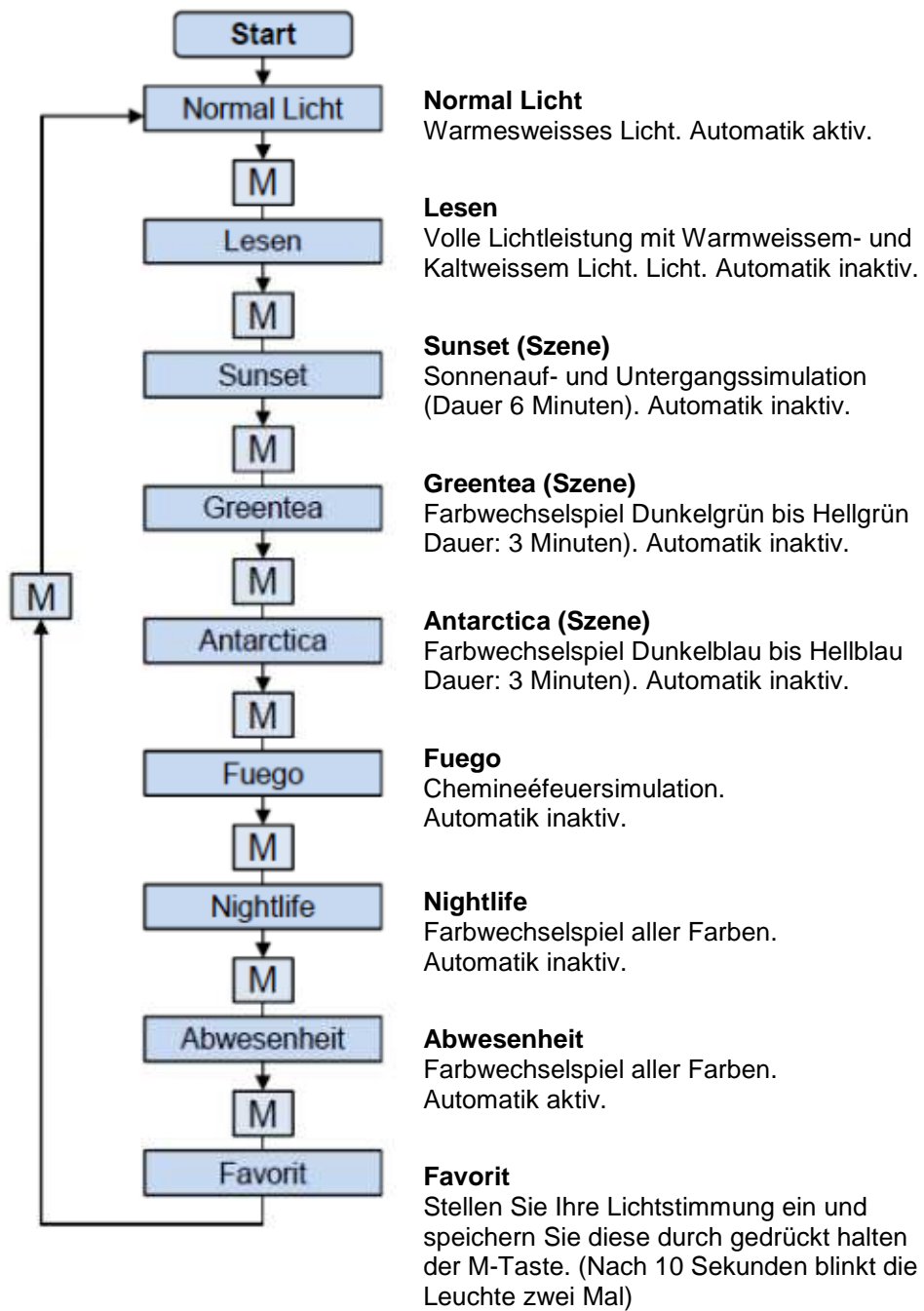
Weiterführende Dokumentationen sind auf der Homepage erhältlich.

www.albedo-light.com

Version: 1.12.2016

Moduswahl (Reihenfolge)

Durch kurzes Antippen der M-Taste wechseln sie in den jeweils nächsten Programmodus. Wird die M-Taste 1 Sekunde gehalten, wird beim Loslassen in den vorherrigen Modus zurückgewechselt. Wurde ein Modus verändert wird wieder im 1. Modus (Normal Licht) gestartet.




Funktionen

Automatik

Im Automatikmodus schaltet die Leuchte automatisch aus, wenn keine Bewegung registriert wird. Die Dauer bis zur Abschaltung kann zwischen 10 Sekunden und 60 Minuten in Stufen programmiert werden. Zudem wird die abgegebene Lichtmenge automatisch ans Umgebungslicht angepasst. Nach jeder Einstellung an der Leuchte, wird nach kurzer Verzögerung die geänderte Beleuchtungsstärke als neuer Sollwert übernommen.

Demo-Modus

Im Demomodus stellt die Leuchte in all ihre Lichtmöglichkeiten selbständig vor. Die verschiedenen Lichtambiente werden in kurzem Takt hintereinander durchgeschaltet. In diesem Modus ist der Bewegungssensor nicht aktiv. Um den Demomodus zu aktivieren, wird die Taste  während 10 Sekunden gedrückt gehalten. Die Leuchte quittiert den Demo-Modus durch 2x Blinken. Sie können den Demomodus durch Drücken einer beliebigen Taste wieder verlassen.

Sicherheitshinweise

Die Leuchte nie abdecken. Die Luft muss die Leuchte zur Kühlung frei umströmen können.

Leuchte nicht an Dimmer anschliessen.

Bei einem Defekt an der Leuchte ist diese umgehend ausser Betrieb zu setzen. Dazu ist das Netzteil von der Steckdose zu trennen.

Pflegehinweise

Reinigen Sie die Kunststoffabdeckungen regelmässig von Staub und Schmutz. Verwenden sie zur Reinigung ein feuchtes nicht scheuerndes Tuch. Verwenden Sie keine oder milde Reinigungsmittel - Lösungsmittel können die Kunststeinoberfläche angreifen.

Öffnen Sie das Produkt nicht.

Technische Angaben



Leuchtmittel	LED
Montageart	Boden/Stand
Lichtaustritt	Indirekt/indirekt
Lichtstrom (gesamt)	8500 lm (max.)
CRI (Farbwiedergabe)	> 80
Oberfläche des Fusses	Aluminium eloxiert
Netzteil	100 bis 240 V / 50 – 60 Herz
Leistungsaufnahme	100 Watt
Standby	1 Watt (mit aktivem Sensor)
Dimmbar	Ja
Präsenzmelder (PIR)	Ja
Tageslichtabhängig dimmbar	Ja
Memoryfunktion	Ja
Lichtprogramme	8
Speicherplätze	1
Ambient light	dreifarbiges LED
IR-Fernbedienung	Ja
Energieeffizienzklasse	A +
Anschluss	An gängige Steckernormen, 3 Meter Kabellänge

Hinweis: Wenn die Leuchte bei einem Stromunterbruch an war, schaltet sie anschliessend wieder auf den letzten gespeicherten Werten ein. Dies ermöglicht den Anschluss über eine geschaltete Steckdose.

Weiterführende Dokumentationen sind auf der Homepage erhältlich.

www.albedo-light.com

Version 1.12.2016