

Bedientastenfeld



Symbol	Programmfunktion	blaue Indikator-LED	Bedeutung
	Ein- / Austaster Antippen = Ein / Aus der Leuchte Gedrückt halten = dimmen der Szene 10 Sekunden gedrückt halten = Reset, Rückeinstellung auf Grundwerte	an an 0-100% blinken pulsierend	eine Taste wird gedrückt Leistungsindex Bestätigung Einstellung Leuchte aus
	Weisses Licht oben Antippen = Ein / Aus Gedrückt halten = dimmen	an 0-100%	aktueller Dimmwert der weissen LED oben
	Wahltaster für Lichtfarbe Antippen = schneller wechseln von warmweiss - kaltweiss – taglichtweiss Gedrückt halten = langsamer Wechsel der Lichtfarbe		
	Weisses Licht unten Antippen = Ein / Aus Gedrückt halten = dimmen	an 0-100%	aktueller Dimmwert der weissen LED unten
	Automatik Ein / Aus Antippen = aktivieren / deaktivieren der Automatik (ALS + PIR) 3 Sekunden gedrückt halten = aktivieren der Nachlichtfunktion Anwesenheitssimulation Ist die Leuchte aus (über Ein/Aus-Taste), wird durch Antippen der S-Taste die Anwesenheitssimulation aktiviert.	aus an 50% aufleuchten blinken	Abschaltautomatik ist aus Automatik aktiv Person detektiert Helligkeit ermitteln
	RGB Farben oben Antippen = Ein / Aus Gedrückt halten = dimmen	an 0-100%	aktueller Dimmwert der RGB-LED oben
	Farbwahl RGB Antippen = Farbsprung 10 sec. gedrückt halten = aktivieren des automatischen Farbwechsels	blinken	automatischer Farbwechsel ist aktiv
	Programmwahl Antippen = Auswahl der eingestellten Modi der Reihe nach gemäss Grafik. 10 Sekunden gedrückt halten = Speichern der aktuellen Einstellung als Favorit	an blinken	Favorit ist aktiv (der aktuelle Modus wird durch die gelben Staus-LED angezeigt) Demomodus aktiv (es blinkt auch die Ein-Taste)

Leuchten mit Fernbedienung (Infrarot = IR)

Dieser Abschnitt gilt nur für Leuchten mit IR-Fernbedienung. Diese Leuchten sind mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnet



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

Die IR-Fernbedienung:



Nebenstehende Zeichnung zeigt die Belegung der Tasten.

Die Funktionen der Tasten sind identisch mit den Tasten auf dem Bedientastenfeld.

Zielen sie mit der IR-Fernbedienung auf die Unterseite des Leuchtenkopfes.

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 den Leuchtenkopf (in einem Abstand von 0,5 - 1 m) und zeigen Sie mit der Fernbedienung auf die untere Seite des Kopfes.

Drücken und halten Sie die Tasten "Menu" und "Vor" der Fernbedienung, nach ungefähr 5 Sekunden ist die Fernbedienung gekoppelt.

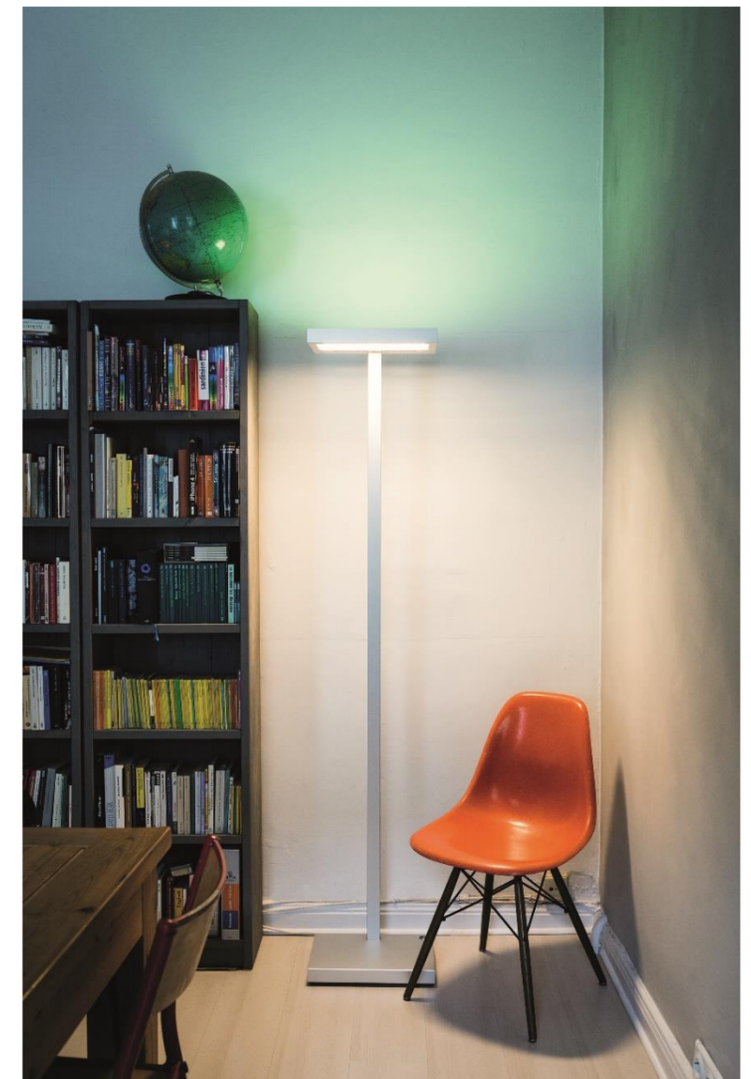
Gehen Sie wie folgt vor, um die Fernbedienung zu entkoppeln:

Drücken und halten Sie die Tasten "Menu" und "Zurück" der Fernbedienung, nach ungefähr 5 Sekunden ist die Fernbedienung entkoppelt.

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

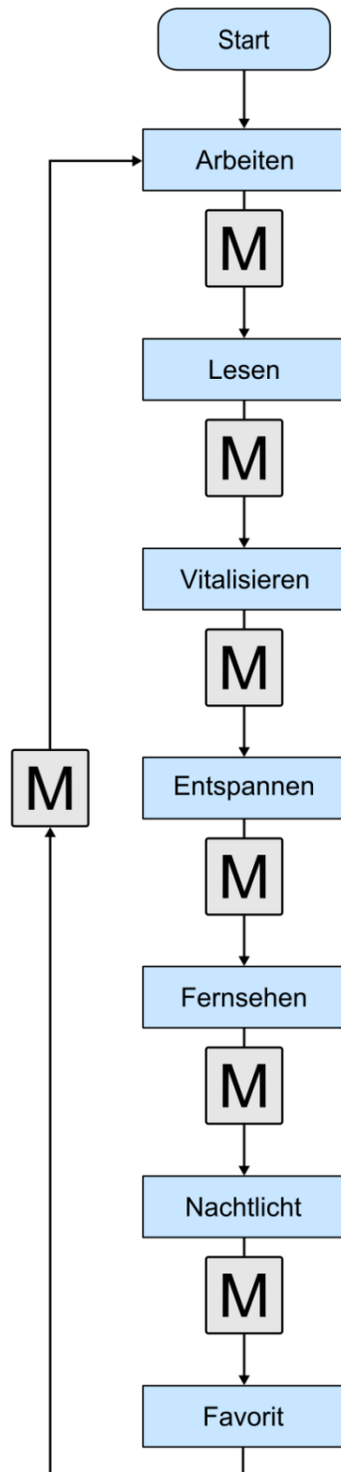
Albedolight

Kurzbedienungsanleitung LED-Stehleuchte Albedo one



Moduswahl (Reihenfolge)

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



Arbeiten

Maximales weisses Licht oben und unten. Lichtfarbe 4000 Kelvin
Automatik aktiv.

Lesen

Maximales Licht nach unten.
Konzentration auf die Lektüre.
Automatik deaktiviert.

Vitalisieren mit Tageslicht

Unser Körper reagiert auf Helligkeit und Lichtfarbe. Der Vitalisierungs-Modus produziert dem Tageslicht ähnliches Licht. Man fühlt sich wach und aktiv.
Automatik aktiv.

Entspannen

Gönnen Sie sich eine Pause. Das warme Licht hilft beim Entspannen.
Automatik deaktiviert.

Fernsehen

Ideales Licht zum Fernsehen oder einer Beamerpräsentation.
Automatik deaktiviert.

Nachtlicht

Gedämpftes Licht.
Die Nachtlichtfunktion ist aktiv.

Favorit

Stellen Sie Ihre Lichtstimmung ein und speichern Sie diese durch gedrückt halten der M-Taste. (Nach 10 Sekunden blinkt die Ein-Taste als Bestätigung.)

Funktionen

Automatik

Im Automatikmodus schaltet die Leuchte automatisch aus, wenn 15 Minuten keine Bewegung registriert wird. 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.

Nachtlichtfunktion

Die Automatik dimmt ohne Personendetektion das Licht auf <10 Watt zurück.
Die Automatik schaltet die Leuchte nicht aus, dimmt diese aber bei genügend Tageslicht bis auf 0% herunter.

Sicherheitshinweise

Den Leuchtenkopf nie abdecken. Die Luft muss diesen zur Kühlung frei umströmen können. Die obere Schutzabdeckung darf nicht entfernt werden.

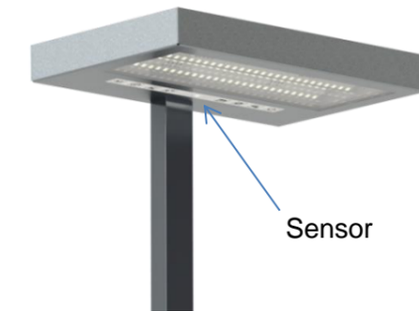
Leuchte nicht an Dimmer anschliessen.

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

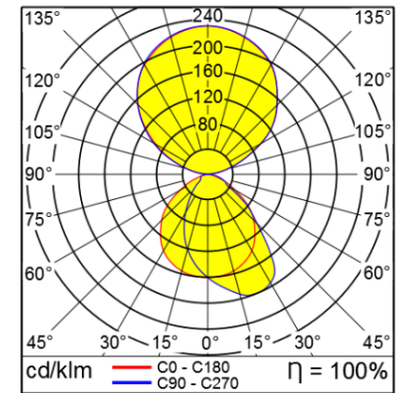
Pflegehinweise

Reinigen Sie das obere Glas regelmässig von Staub und Schmutz. Verwenden sie zur Reinigung ein feuchtes nicht scheuerndes Tuch. Verwenden Sie keine oder milde Reinigungsmittel - Lösungsmittel können den Kunststoff angreifen. Entfernen Sie keine Abdeckungen.

Technische Angaben



Lichtverteilung



Leuchtmittel	LED
Montageart	Boden/Stand
Lichtaustritt	direkt / indirekt
Anteil Direktlicht	10%
Lichtstrom (gesamt)	8000 lm (max.)
Leuchtenlichtausbeute	129 lm/W (Minergieanforderung 70 lm/W)
Farbtemperatur	einstellbar 2700K bis 6000K (4000K bei max. Lichtstrom)
CRI (Farbwiedergabe)	87 (bei 3800K)
Blendung UGR	<16
Bildschirmarbeitsplatztauglich	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberfläche	natur eloxiert
Raster	PMMA mit Rillen
Nennspannung von/bis	100 – 240 VAC
Netzfrequenz	50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme	60 Watt
Standby	1 Watt (mit aktivem Sensor)
Betriebsgerät	Netzteil 24VDC / 60 Watt
Dimmbar	Ja
Präsenzmelder (PIR)	Ja
Tageslichtabhängig dimmbar	Ja
Direkt- / Indirekt Anteil einzeln schaltbar	Ja
Länge der Anschlussleitung	3 m
Ambient light	dreifarbig LED (indirekt)
Energieeffizienzklasse	A ++
Anschluss	Alle gängigen Steckernormen

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 19.4.2017