

Bedientastenfeld



Symbol	Programmfunktion	blaue Indikator-LED	Bedeutung
	Ein- / Ausstaster Antippen = Ein / Aus der Leuchte Gedrückt halten = dimmen der Szene 10 Sekunden gedrückt halten = Reset, Rückeinstellung auf Grundwerte Weisses Licht oben Antippen = Ein / Aus Gedrückt halten = dimmen	an an 0-100% blinken pulsierend	eine Taste wird gedrückt Leistungsindex Bestätigung Einstellung Leuchte aus
	Wahltaaster 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 oben
	Wahltaaster 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. RGB Farben oben Antippen = Ein / Aus Gedrückt halten = dimmen	aus an 50% aufleuchten blinken	Abschaltautomatik ist aus Automatik aktiv Person detektiert Helligkeit ermitteln Leuchten alle gelben Status-LED nacheinander auf ist der Anwesenheitssimulator aktiv
	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 Programmwahl Antippen = Auswahl der eingestellten Modi der Reihe nach gemäss Grafik. 10 Sekunden gedrückt halten = Speichern der aktuellen Einstellung als Favorit	blinken an blinken	automatischer Farbwechsel ist aktiv Favorit ist aktiv (der aktuelle Modus wird durch die gelben Status-LED angezeigt)
	M		

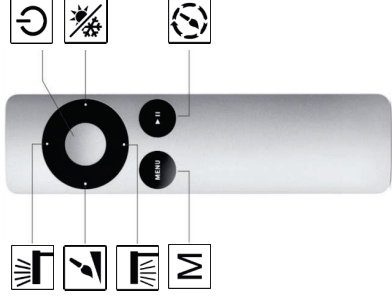
Leuchten mit Fernbedienung (Infrarot = IR)

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 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" **M** 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" **M** 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).



ALBEDO-LIGHT
from Switzerland

Kurzbedienungsanleitung

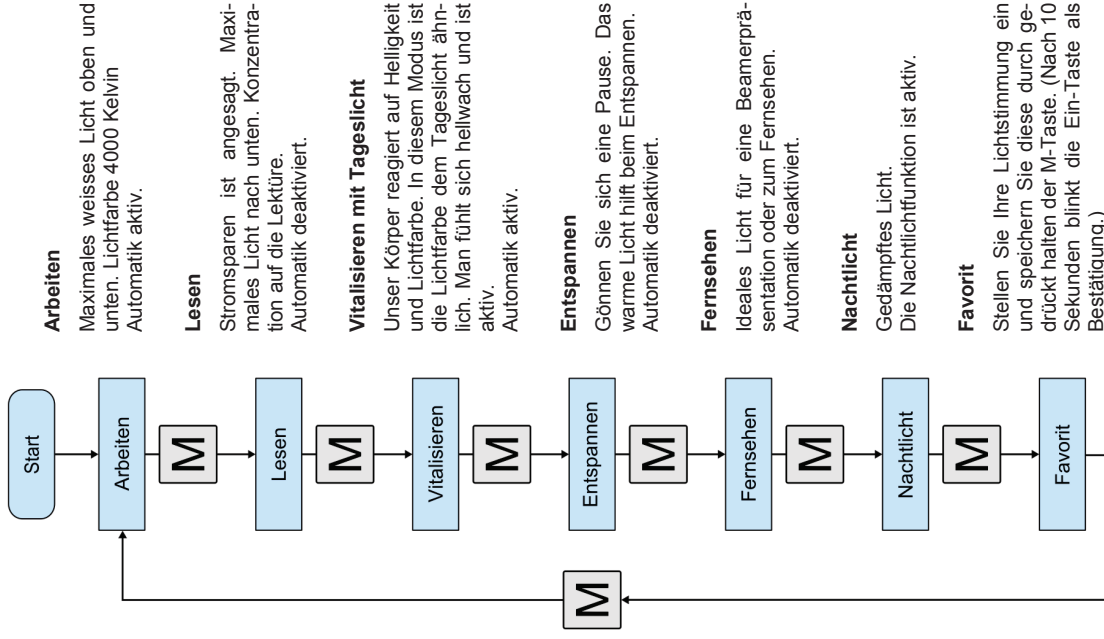
LED-Stehleuchte

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 vorherigen 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

Stromsparen ist angesagt. Maximales Licht nach unten. Konzentration auf die Lektüre.
Automatik deaktiviert.

Vitalisieren mit Tageslicht

Unser Körper reagiert auf Heiligkeit und Lichtfarbe. In diesem Modus ist die Lichtfarbe dem Tageslicht ähnlich. Man fühlt sich hellwach und ist aktiv.
Automatik aktiv.

Entspannen

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

Fernsehen

Ideales Licht für eine Beamerpräsentation oder zum Fernsehen.
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.)

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.

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.

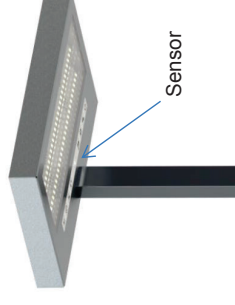
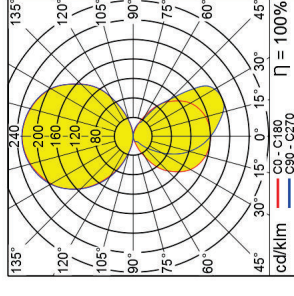
Bei einem Defekt an der Leuchte ist diese umgehend ausser Betrieb zu setzen. Dazu ist das Netzkabel von der Steckdose zu trennen.

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	36%
Lichtstrom (gesamt)	6200 lm (max.)
Leuchtenlichtausbeute	100 lm/W (Minergieanforderung 70 lm/W)
Farbtemperatur	einstellbar 2700K bis 5000K (3800K bei max. Lichtstrom)
CRI (Farbwiedergabe)	87 (bei 3800K)
Blendung UGR	<19
Bildschirmarbeitsplatztauglich	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberfläche	natur eloxiert
Max. Leuchtdichte über 65°	16'466 cd/m ²
Raster	PMMA mit Rillen
Nennspannung von/bis	100 – 240 VAC
Netzfrequenz	50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme	62.4 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	dreifarbige LED (indirekt)
Energieeffizienzklasse	A +
Anschluss	An CH-Steckdose Typ 12 oder Typ 13, 230V / 50Hz

Weiterführende Dokumentationen sind auf der Homepage erhältlich.

www.albedo-light.com