

Bedienungsanleitung

visula-VSSIMP LED 15700lm 840 DALI easy01, 43711308211

LED-Stehleuchte mit integrierter bewegungs- und tageslichtabhängiger Beleuchtungssteuerung.

Der eingebaute Controller ist auf die typische Anwendung einer Stehleuchte konfiguriert:

- Gemeinsame Steuerung von Direkt- und Indirektanteil des Lichts
- Präsenz-/Bewegungsabhängiges Ein- und Ausschalten
- Tageslichtabhängige Regelung des Beleuchtungsniveaus
- Taster zur manuellen Steuerung des Lichtniveaus
- Möglichkeit zur weiteren Konfiguration und Bedienung über App (siehe unten)

Die Beleuchtung wird bei Betreten des Erfassungsbereiches des Sensors automatisch eingeschaltet. Ist ein Sollwert für die tageslichtabhängige Regelung eingestellt, erfolgt die automatische Einschaltung nur sofern Kunstlicht erforderlich ist. 15min nach Verlassen des Präsenzerfassungsbereiches wird die Beleuchtung nach unten gedimmt und abgeschaltet. Sofern ein Sollwert gespeichert ist, wird die Beleuchtungsstärke nach Einschalten über Taster oder Präsenzerfassung tageslichtabhängig geregelt. Überschreitet der Tageslichtanteil den eingestellten Sollwert, wird die Beleuchtung nach einigen Minuten ausgeschaltet und schaltet bei nachlassendem Tageslicht automatisch wieder ein, sofern sich Personen im Erfassungsbereich befinden.

Beleuchtung manuell Ein-/Ausschalten

Taster kurz drücken. Beim Einschalten über Taster wird automatisch die Tageslichtregelung gestartet, sofern ein Sollwert gespeichert ist.

Beleuchtung manuell heller/dunkler dimmen

Taster lange drücken, Dimm-Richtung wechselt bei jedem Langdruck. Die Tageslichtregelung bleibt bis zum nächsten Einschalten über Taster bzw. Sensor unterbrochen.

Sollwert für Tageslichtregelung speichern

Beleuchtungsstärke manuell auf die gewünschte Beleuchtungsstärke dimmen und durch zwei aufeinanderfolgende kurze Tasterdrucke (Doppelklick) speichern. Während des ca. 5s dauernden Speichervorganges geht die Beleuchtung zunächst auf 100% und schaltet kurzzeitig aus, mit dem Wiedereinschalten der Beleuchtung ist die Speicherung abgeschlossen. Um Fehlmessungen zu vermeiden, sollten sich in dieser Zeit keine Personen unter dem Sensor aufhalten.

Hinweis: Die Sollwertspeicherung sollte ohne Umgebungslicht oder bei geringer Umgebungshelligkeit erfolgen.

Sollwert für Tageslichtregelung löschen

Beleuchtung per Kurzdruck ausschalten und anschließend Sollwert durch zwei aufeinanderfolgende kurze Tasterdrucke (Doppelklick) löschen. Die Beleuchtung blinkt zweimal zur Bestätigung.

Controller auf Werkseinstellung zurücksetzen

Taster unter der Bohrung auf der Oberseite der Leuchte für Reset >10s drücken.

Steuerung über Smart Phone

Über die integrierte Bluetooth Schnittstelle kann die Beleuchtung auch über Smart Phone gesteuert werden. Installieren Sie dazu bitte die folgende App. Ab iOS 8.0 und Android 4.4.

Konfiguration über Smart Phone

Über die integrierte Bluetooth Schnittstelle kann die Leuchte auch über Smart Phone konfiguriert und den Betriebsanforderungen bei Bedarf angepasst werden. Installieren Sie dazu bitte die folgende App. Ab iOS 8.0 und Android 4.4.



visula-VSSIMP LED 15700lm 840 DALI easy01, 43711308211

LED floor lamp with integrated motion sensor and daylight dependent control.

The integrated controller is configured for the typical operation of a floor lamp:

- Common control of direct and indirect part of the light
- Presence/motion dependent turning on and off
- Daylight dependent control of light level
- Push-button for manual control of light level
- Optional configuration and control by app (see below)

When the detection area is entered, light will be switched on automatically. If a set point for the daylight dependent regulation is stored, automatic switch on will only take place, if artificial light is required. 15min after leaving the detection area, the light will be dimmed and switched off. If a set point is stored, light will be regulated according to available daylight after switch on by push-button or sensor. If the amount of daylight exceeds the set point value for some minutes, the light will be switched off and at diminishing daylight automatically on again, if persons are still within the detection area.

Switch the lighting ON and OFF manually

Make a short press to the push-button. In case of a set point is stored, a manual switch on by the push-button will automatically start the daylight dependent regulation.

Dimming the lighting brighter or darker

Make a long press to the push-button, dimming direction changes with every button press. The daylight dependent regulation is temporarily interrupted until the next switch on via push button or sensor.

Storing a set point for the daylight dependent regulation

Dim the light level to the desired brightness manually and store the brightness by two subsequent short presses (= double click). The storage process takes approx. 5s. Within this period the light level is set to 100% first, then temporary switches off, the process is completed when the light switches on again. To avoid false measurements, no persons should be below the sensor within the storage process period.

Hint: Storage of a set point should be done with no ambient light or at a low ambient light level.

Deleting the set point for the daylight dependent regulation

Switch off the light by a short push and then delete the set point by two subsequent short pushes (= double click). Deletion is confirmed by blinking twice.

Controller reset to factory settings

Push the button under the drill hole on the top side of the luminaire for >10s.

Control by smart phone

Via the integrated bluetooth interface, an additional control by smart phone is possible.

Please install the corresponding app. From iOS 8.0 and Android 4.4.

Configuration by smart phone

Via the integrated bluetooth interface, the luminaire can be configured by smart phone and adjusted to the requirements of operation. Please install the corresponding app. From iOS 8.0 and Android 4.4.

