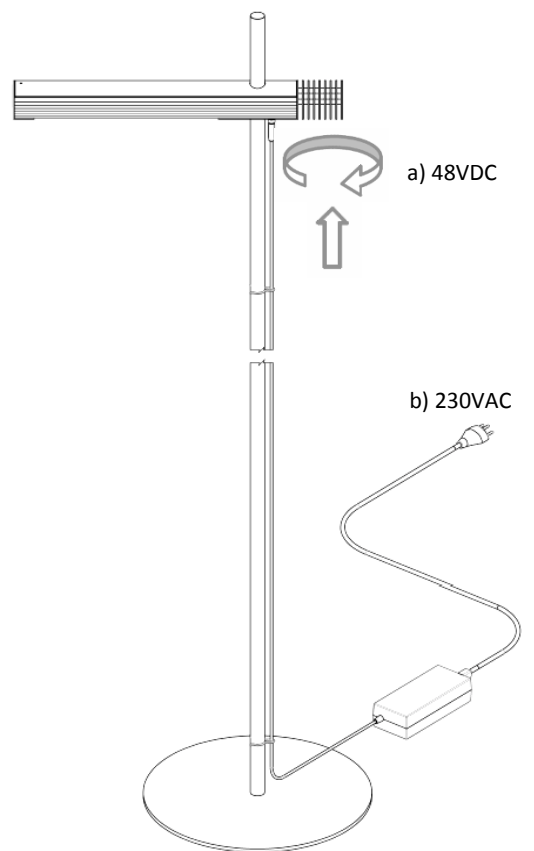
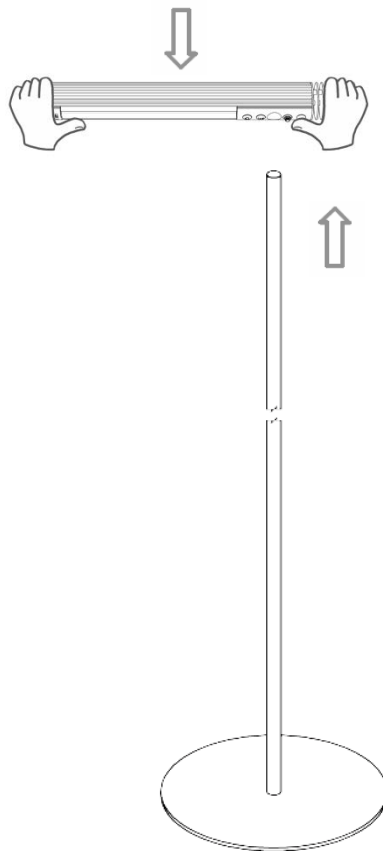
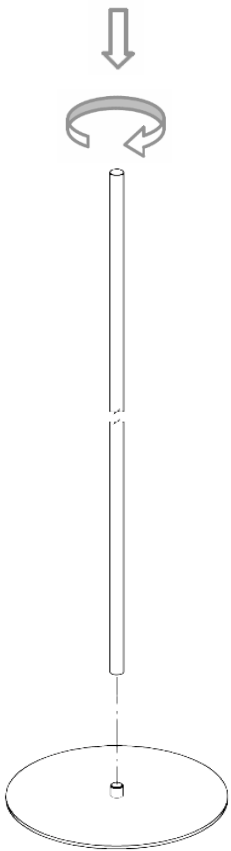


PROLUXLICHTFORMAT



- 1 BEWEGUNGS – SENSOR
- 2 LICHT-SENSOR
- 3 EIN / AUS / DIMM - LEVEL
- 4 OBEN / UNTEN / OBEN & UNTEN
- 5 NETZGERÄTE-ANSCHLUSS 48VDC
- 6 LEUCHTEN-VERRIEGELUNG
- 7 HEATPIPE-LAMELLEN-KÜHLKÖRPER



PROLUXLICHTFORMAT

Bedienungsanleitung

Leuchte mit Bewegungs- und Lichtsensor

Inbetriebnahme

Verschrauben Sie das verchromte Standrohr mit der Fussplatte

Schieben Sie die Leuchte über das Standrohr:

Nehmen Sie die Leuchte in beide Hände und setzen Sie sie auf dem Standrohr auf

Drücken Sie den Knopf **LEUCHTEN-VERRIEGELUNG** ins Gehäuse, bis die Leuchte über das Standrohr gleitet

Stellen Sie die gewünschte Leuchtenhöhe ein und lassen dann den Knopf los

Schliessen Sie das Netzgerät an:

Verbinden Sie den **NETZGERÄTE-ANSCHLUSS 48VDC** mit der Buchse am Netzgerätekabel und sichern Sie die elektrische Verbindung mit der Ueberwurfmutter an der Buchse

-> Diese Steckverbindung sollte nur in stromlosem Zustand montiert, bzw. demontiert werden

Schliessen Sie das Netzkabel am Netzgerät an

Schliessen Sie das Netzkabel am 230V Netz an

-> Der **EIN / AUS / DIMM-LEVEL** - Taster blinkt dreimal kurz

-> Die Leuchte geht in den werksseitigen Betriebszustand, oder in den Zustand, in dem sie vor dem letzten Netzunterbruch war

Beleuchtungssysteme

Die Leuchte hat zwei Beleuchtungssysteme die sowohl einzeln wie auch zusammen betrieben werden können:

Direktlicht, 2 x 20° schwenkbar

Indirektlicht

Taster

Beleuchteter Taster für EIN / AUS und Einstellen des DIMM - Levels

Ein- oder Ausschalten: **EIN / AUS / DIMM-LEVEL**-Taster kurz antippen

Einstellen des Dimm-Levels: **ON/OFF/DIMM-LEVEL** - Taster halten

Wird der Taster nach dem Erhöhen bzw. Reduzieren des Beleuchtungsniveaus

länger als 5 Sekunden losgelassen oder wird zwischen **OBEN / UNTEN** oder **OBEN & UNTEN** umgeschaltet,

wird der Helligkeitswert gespeichert

Wird der Taster erneut gedrückt, steigt bzw. sinkt das Niveau weiter bis zum

Maximum, bzw. Minimum (0%, wenn genügend Raumlicht vorhanden ist)

Unbeleuchteter Taster für **OBEN / UNTEN / OBEN & UNTEN**

Durch Antippen des Tasters kann zwischen Direkt-, Indirekt-, oder Direkt- und Indirektlicht gewählt werden

PROLUXLICHTFORMAT

BEWEGUNGS- und LICHT-SENSOR

Die Leuchte verfügt über eine eingebaute Lichtmessung (Fotodiode) sowie einen Bewegungs-Sensor (PIR, Passiv-Infrarot), die auf der Achse des Direktlichtes mitdrehen.

Die Lichtmessung orientiert sich am eingestellten SOLL-Wert und regelt das Licht entsprechend

Sind Direkt- und Indirektlicht im Einsatz, wird bei zunehmender Helligkeit im Umfeld der Leuchte der Indirektanteil logarithmisch und der Direktanteil linear zurückgeregelt. D.h., der Indirektanteil wird erst schneller reduziert, da er weniger zur Beleuchtungsstärke am Arbeitsplatz beiträgt. Indirekt- und Direktlicht erreichen aber gleichzeitig das minimale Niveau.

Der Präsenzmelder wird die Leuchte dann in den Standby-Modus schalten, wenn sich länger als 30 Minuten (Werkseinstellung) niemand in seinem Erfassungsbereich (94° x 82°, bis 5m Entfernung) bewegt

Standby

Der Standby-Modus wird angezeigt durch intervallmässiges, kurzes Blinken

Netzunterbruch

Die Leuchte übernimmt nach einem Netzunterbruch den Zustand vor dem Netzunterbruch