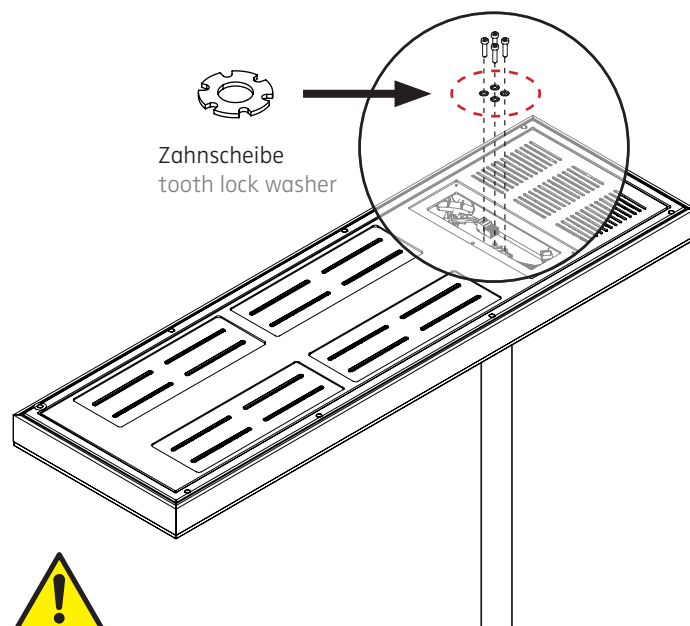
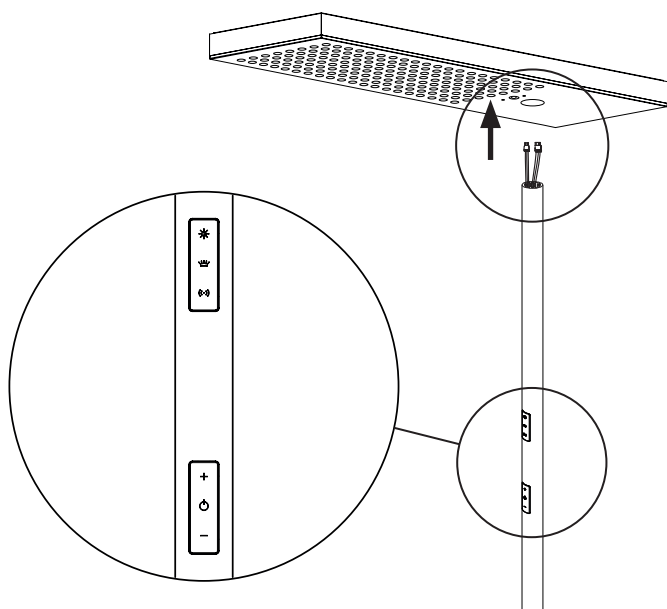


# OFFICE AIR 2.0 FÜR USM HALLER TISCH OFFICE AIR 2.0 FOR USM HALLER TABLE

552-378 . 552-379 / 833.66.650 . 833.66.651

nimbus<sup>x</sup>

## MONTAGE / MOUNTING

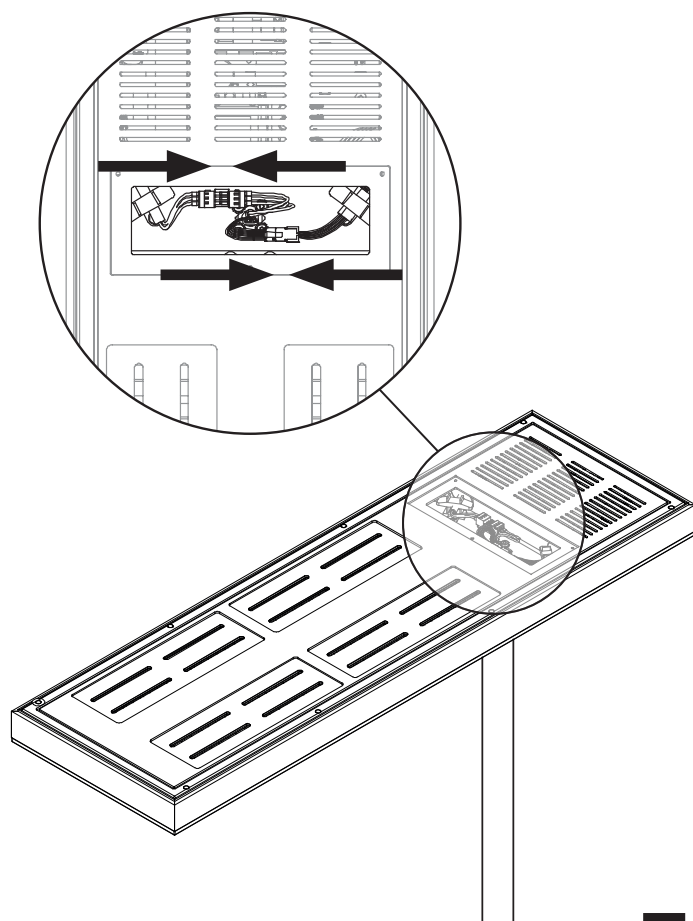


230 V AC

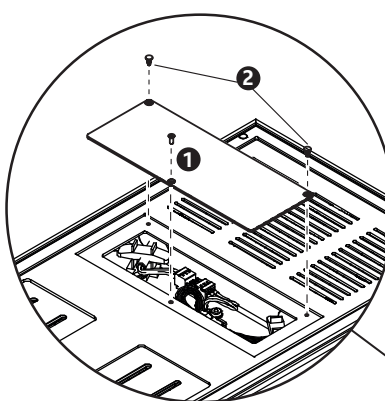
Der elektrische Anschluß darf nur vom Fachmann ausgeführt werden !  
Must be installed by a qualified electrician only !

1

2



3



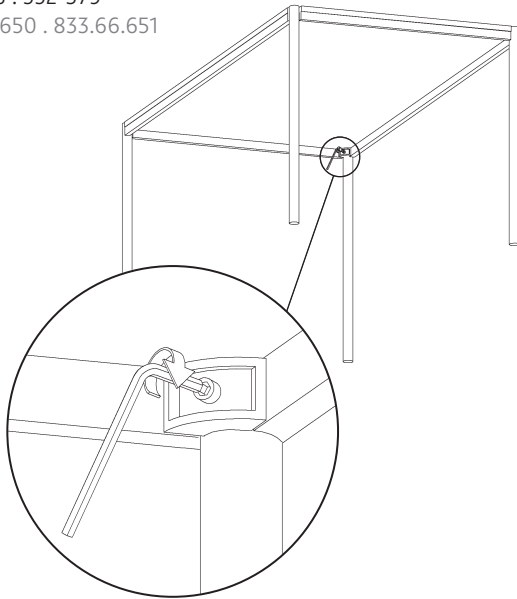
4

- 1 Abdeckung mit Inbus-Schraube auf Anschlussöffnung schrauben !  
Fix cover with allen screw on the connection slot !
- 2 2 Clips zur Fixierung in die Öffnung pressen !  
Seal the cover with the 2 clips !

# MONTAGE AN USM HALLER TISCH MOUNTING TO USM HALLER TABLE

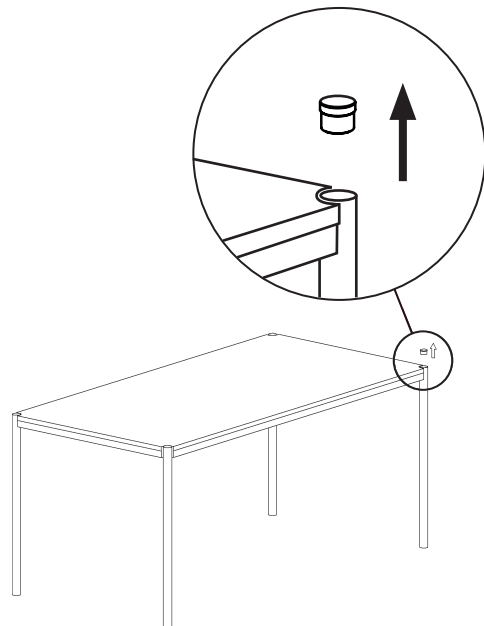
nimbus<sup>®</sup>

552-378 . 552-379  
833.66.650 . 833.66.651

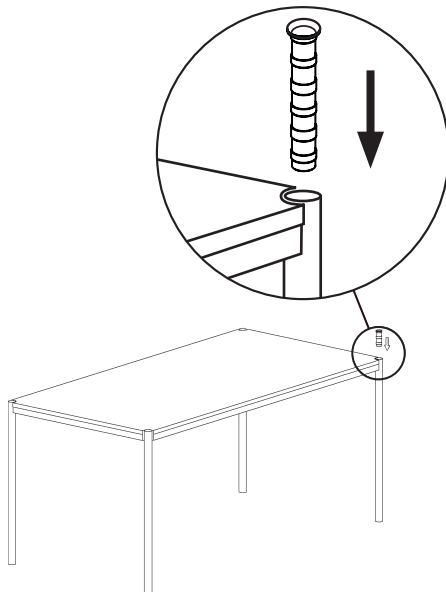


Verschraubungen kontrollieren / festziehen !  
Ensure that screws are extremely tight !

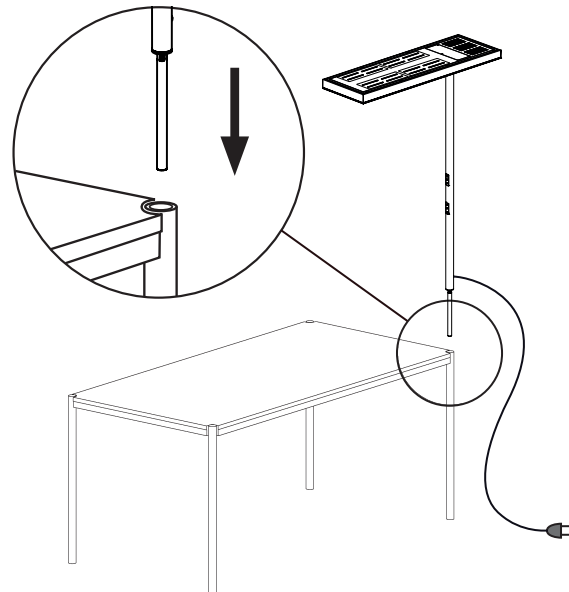
5



6



7



8

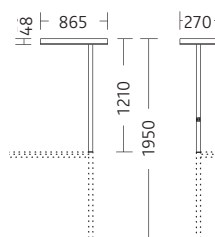
552-378 . 552-379 / 833.66.650 . 833.66.651

230 V ~ / 50 Hz  
230 V AC / 50 Hz

Leistungsdaten siehe Typenschild !  
Performance data see rating label !



Schutzart IP 20  
protection degree IP 20



**Sicherheitsetikett darf nicht entfernt werden: Die Garantie erlischt bei beschädigtem Siegel !**  
**Do not remove safety seal: The guarantee ends if seal is broken !**

# OFFICE AIR 2.0

Arbeitsplatzleuchte für USM Haller Tisch  
workplace luminaire for USM Haller table

nimbus<sup>x</sup>

## BEDIENUNG / OPERATION

552-378 . 552-379 / 833.66.650 . 833.66.651

Die Bedienung der OFFICE AIR 2.0 erfolgt über zwei kapazitive Bedienfelder:

In der Mitte des unteren Feldes liegt der Hauptschalter, mit dem die Leuchte manuell ein- und ausgeschaltet werden kann. Das Dimmen erfolgt komfortabel über die zwei Tasten ober- und unterhalb des Hauptschalters. Durch Auf- bzw. Abdimmen stellen Sie Ihr gewünschtes Helligkeitsniveau ein, auf welches die Leuchte automatisch regelt.

Im oberen Feld werden Umgebungslichtsensorik, Indirektlichtanteil und Präsenzsensoren ab- oder zugeschaltet. Der Status der einzelnen Funktionen wird durch eine rote LED an den jeweiligen Feldern angezeigt. Wenn eine Funktion deaktiviert wurde, leuchtet diese LED neben dem Taster. Der Energiesparmodus (Betrieb ohne Indirektlichtanteil) wird zusätzlich durch eine grüne LED im Leuchtenkopf neben den Sensoren angezeigt.

Wird die Leuchte durch die Präsenzsensoren ausgeschaltet, speichert sie das eingestellte Helligkeitsniveau. Dieses Helligkeitsniveau wird bei der nächsten Aktivierung wieder abgerufen. Nachdem die Leuchte manuell durch Betätigung des ON/OFF-Tasters ausgeschaltet wurde, leuchtet die rote LED neben dem Taster. Das gespeicherte Helligkeitsniveau bleibt ebenfalls gespeichert und wird beim nächsten Einschalten wieder abgerufen.

Auch nachdem die Leuchte manuell ausgeschaltet wurde, kann die Bewegungserkennung durch Betätigen der Taste „Präsenzsensoren“ wieder aktiviert werden. In diesem Modus blinkt die Status-LED der Präsenzsensoren für 30 Sekunden, danach beginnt die rote LED am Hauptschalter (ON/OFF-Taster) zu blinken und signalisiert so den Stand-By-Modus der Leuchte. Die nächste Präsenzerkennung startet die Leuchte wieder.

Die Leuchte wechselt auch bei deaktivierter Präsenzsensoren selbsttätig in einen automatischen Ruhemodus, wenn über einen Zeitraum von 60 Minuten keine Bewegung erfasst wird. Die Präsenzsensoren werden dabei wieder aktiviert.

The OFFICE AIR 2.0 is operated via two capacitive control panels:

The power switch is located in the middle of the lower panel to switch the luminaire on and off manually. Dimming is handled comfortably via two separate buttons above and below the power switch. A constant brightness is regulated automatically by the luminaire. The level of your desired brightness is set by dimming.

The ambient light sensor, the indirect light component and the presence detector are activated or deactivated by the upper panel. The status of each function is indicated by a red LED in the corresponding sector. The LED is on when a function was deactivated. The energy saving mode (operation without indirect light) is additionally indicated by a green control LED close to the sensors in the luminaire head.

When the luminaire was switched off by the presence detector, the last brightness setting is saved and then recalled by the next presence detection. After the luminaire was switched off manually by means of the power switch, the red LED next to this button is on. The saved brightness setting is saved as well and recalled by the next start-up.

Even after the luminaire was switched off manually, the motion detection can be activated again by pressing the button "presence detector". In this mode the status LED of the presence detector flashes for 30 seconds. After this span the red LED of the power switch starts flashing to indicate the stand-by mode of the luminaire. It starts again with the next presence detection.

The luminaire will be switched off generally by an automatic stand-by mode - even with a deactivated presence detector - when no motion was registered for a period of 60 minutes. In doing so, the detection will turn active again.

