

LED Bürostehleuchte STARIS

Allgemeine Nutzungshinweise

Wichtig - bitte lesen:

Lesen und befolgen Sie alle Warnungen und Anweisungen sorgfältig, bevor Sie die Leuchte installieren:

- Das gesamte Produkt darf nicht umgebaut oder verändert werden. Hierbei erlischt nicht nur die Zulassung (CE), sondern dies kann zu Sicherheitsproblemen führen; außerdem besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Während der Installation, Wartung und Reparaturarbeiten den Stromkreis abschalten. Lassen Sie das Gerät abkühlen.
- Der Betrieb des Produkts ist nur an einer Netzspannung von 230 V AC, 50 Hz zulässig.
- Das Produkt ist aufgebaut entsprechend der IP Schutzklasse 20.
- Die integrierte Mehrfachsteckdose ist mit einer 10 A Glassicherung abgesichert und sollte daher nicht mit mehr als 2300 W belastet werden.
- Die Installation dieser Leuchte muss den nationalen und örtlichen Bauvorschriften sowie den elektrischen Vorschriften entsprechen.
- Das Produkt darf niemals in Räumen bzw. Umgebungsbedingungen montiert und betrieben werden, in denen explosive oder brennbare Gase, Dämpfe oder Stäube vorhanden sind bzw. vorhanden sein können! Es besteht Brand- und Explosionsgefahr! Schützen Sie das Produkt vor Überhitzung.
- Zwischen der Leuchte und einem möglicherweise brennbaren Material muss ein angemessener Sicherheitsabstand (mindestens 20 cm) vorhanden sein.
- Die Leuchte darf nicht mit wärmeisolierenden Materialien bedeckt sein. An der Leuchte darf kein Dekorations-Material o.ä. Gegenstände befestigt werden, Brandgefahr!
- Im Vergleich zu herkömmlichen Leuchten kann sich die charakteristische Lichtverteilung dieser LED-Leuchte unterscheiden. Um sicherzustellen, dass Ihre Beleuchtungsanforderungen erfüllt werden, wird eine photometrische Überprüfung der Installation empfohlen.
- Blicken Sie niemals direkt oder mit optischen Instrumenten in das Licht der in der Leuchte eingebauten LEDs, es besteht die Gefahr von Augenschäden!
- Wenn das Produkt beschädigt ist oder nicht richtig arbeitet, so darf es nicht mehr betrieben werden, schalten Sie die Netzspannung ab. Lassen Sie das Produkt anschließend von einem Fachmann prüfen.
- Halten Sie Plastikfolien oder anderes Verpackungsmaterial fern von Kindern, es besteht Erstickungsgefahr.
- Beachten Sie in gewerblichen Einrichtungen die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel.
- Reinigen Sie den Leuchtenkopf nur mit trockenen Tüchern. Sollte der Leuchtenkopf nass geworden sein, schalten Sie die Leuchte auf keinen Fall ein, bevor sie nicht vollständig getrocknet ist.

Hinweise und Instandhaltung

Garantie

Der Garantieanspruch und die Gewährleistung erlischt bei Schäden am Produkt, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden. Wir haften nicht für Folgeschäden, die sich daraus ergeben! Gleiches gilt bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden.

Instandhaltung

- Um Verletzungen zu vermeiden, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
- Führen Sie regelmäßig visuelle, mechanische und elektrische Inspektionen durch. Wir empfehlen, alljährliche Routinekontrollen durchzuführen. Nutzungshäufigkeit und Umgebung sollten dies bestimmen.
- Die Abdeckung sollte nach Bedarf regelmäßig gereinigt werden, um die photometrische Leistung zu gewährleisten. Reinigen Sie die Abdeckung mit einem feuchten, nicht scheuernden, fusselfreien Tuch. Wenn nicht ausreichend, milde Seife oder einen flüssigen Reiniger verwenden. Verwenden Sie kein scheuerndes, stark alkalisches oder saures Reinigungsmittel, da dies zu Beschädigungen führen kann.
- Überprüfen Sie die Oberseite der Leuchte, um sicherzustellen, dass keine Verstopfungen oder Verunreinigungen (z. B. übermäßige Staubansammlung) vorhanden sind. Bei Bedarf mit einem nicht scheuernden Tuch reinigen.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Nach Ende der Lebensdauer ist das Produkt fachgerecht zu entsorgen. Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. LED-Leuchten und LED-Lampen müssen ordnungsgemäß entsorgt und dem Recycling zugeführt werden. Geben Sie LED-Leuchten bei Ihrem kommunalen Entsorger ab. Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.



Alle Installationsarbeiten dürfen nur im spannungsfreien Zustand durchgeführt werden! Elektrische Geräte müssen durch qualifiziertes Fachpersonal installiert und abgenommen werden. Andernfalls erlischt jeglicher Haftungsanspruch!

Kundenservice



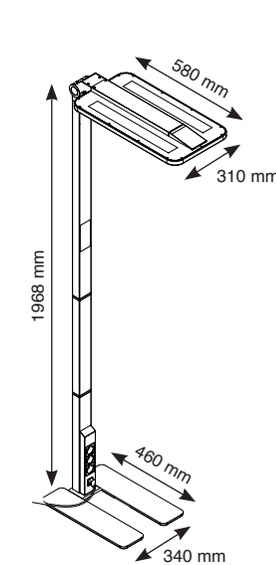
Sie haben ein technisches Problem oder Fragen zum Produkt? Unsere Service-Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter:

+49 (0) 27 39 803 83 36 - 3

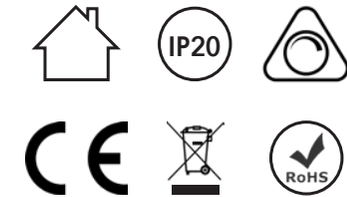
Montag bis Freitag von 8:00 bis 16:00 Uhr

LED Bürostehleuchte STARIS

Bedienungs- und Montageanleitung



Modellkennung	Farbe
LS-BS 80 SW	silbergrau
LS-BS 80 SW B	schwarz
LS-BS 80 SW W	weiß
LS-BS 80 SW-MS	silbergrau
LS-BS 80 SW B-MS	schwarz
LS-BS 80 SW W-MS	weiß



Wir bedanken uns für den Kauf dieses LAS-Produktes!

Sie haben sich für ein qualitativ hochwertiges Produkt entschieden, das mit größter Sorgfalt produziert und diversen Qualitätskontrollen unterzogen wurde.

Um einen sicheren Betrieb des Produktes zu garantieren, beachten Sie bitte diese Anleitung.

Lieferumfang

- LED Bürostehleuchte STARIS
- Montagematerial
- Montagewerkzeug
- Design-Abdeckungen
- integrierte Mehrfachsteckdose (3 Steckplätze)
- Netzkabel
- Bedienungs- und Montageanleitung



Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

WEEE-Reg. Nr. DE58788267

© LAS-Systeme 7/2025

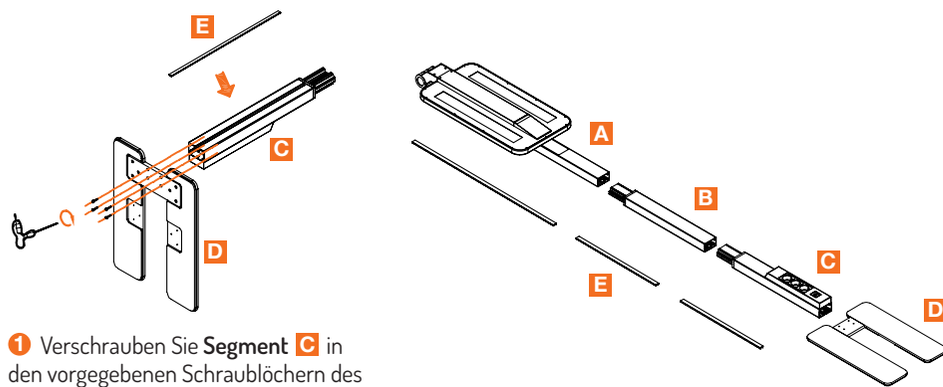
LAS
LED Beleuchtungssysteme

LAS Systeme GmbH
Dortmunder Str. 15
57234 Wilnsdorf

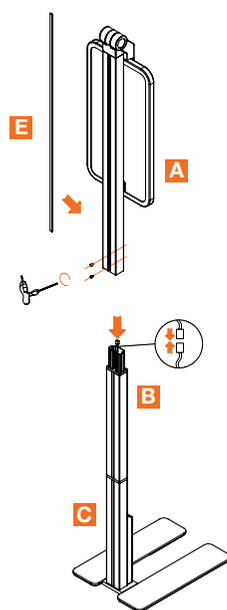
Tel +49 27 39 477 44 43
Fax +49 27 39 803 83 30
info@las-systeme.com

www.las-systeme.com

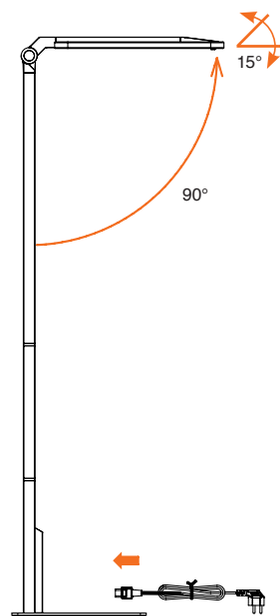
LAS
LED Beleuchtungssysteme



1 Verschrauben Sie Segment C in den vorgegebenen Schraublöchern des Standfußes D und setzen Sie auf der Rückseite die Design-Abdeckung E ein.



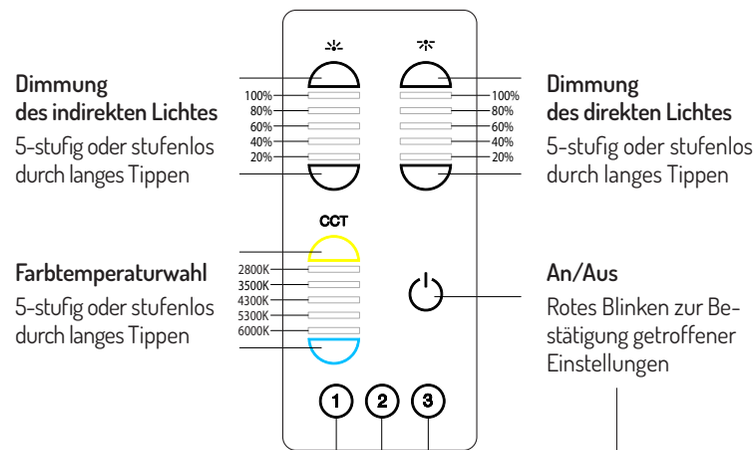
2 Stecken Sie Segment B in Segment C, verbinden Sie die Anschlüsse und fixieren Sie die Segmente mit Schrauben. Wiederholen Sie die Vorgänge mit den Segmenten A und B. Setzen Sie auf der Rückseite die Design-Abdeckungen E ein.



3 Klappen Sie den Leuchtenkopf um 90° nach oben und stellen Sie den gewünschten Neigungswinkel (0-15°) ein. Schließen Sie das Netzkabel unterhalb der Mehrfachsteckdosenleiste an und stellen Sie eine Stromverbindung her.

Multifunktions-Display

Intuitives LED-Display mit visueller Rückmeldung



Dimmung des indirekten Lichtes
5-stufig oder stufenlos durch langes Tippen

Dimmung des direkten Lichtes
5-stufig oder stufenlos durch langes Tippen

Farbtemperaturwahl
5-stufig oder stufenlos durch langes Tippen

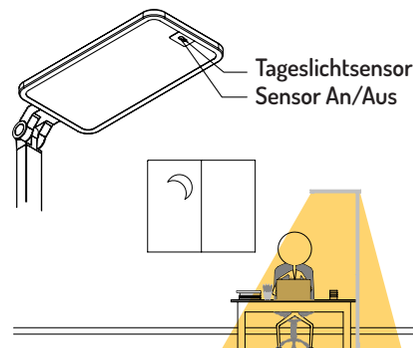
An/Aus
Rotes Blinken zur Bestätigung getroffener Einstellungen

Speicherung drei individueller Szenen
Beleuchtungseinstellung vornehmen, eine Speicherposition (1-3) wählen und lange tippen
Kurzes Tippen, um gespeicherte Einstellung (1-3) aufzurufen

Display-Energiesparmodus nach 1 Minute
Reduktion der Helligkeit auf 25 %, Reaktivierung durch Tippen auf beliebige Sensortaste

Tageslichtsensor mit Memoryfunktion

Definierte Lichteinstellungen bleiben trotz Tageslichtveränderung konstant bestehen



Nimmt die Umgebungshelligkeit zu oder ab, wird die Leuchte automatisch gedimmt oder aufgehellt, um die eingestellte Beleuchtungsstärke beizubehalten

Präsenzmelder (optional)

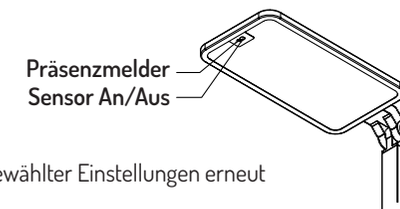
Erkennt Bewegung im Raum und schaltet sich automatisch ein und aus

Konfigurationsmodus des Präsenzmelders

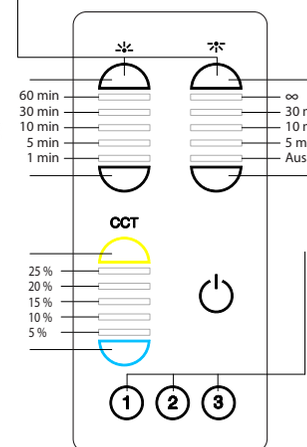
LED-Display durch Tippen auf beliebige Taste aufwecken. Die beiden oberen Sensortasten für min. 5 Sekunden gedrückt halten, um in den Konfigurationsmodus des Präsenzmelders zu wechseln.

Einstellungen vornehmen. Zum Verlassen und Speichern gewählter Einstellungen erneut die beiden oberen Sensortasten drücken.

Erfolgt länger als 10 Sekunden keine Eingabe wird der Konfigurationsmodus automatisch beendet und getätigte Einstellungen gespeichert.



Beleuchtungszeit
Dauer der Beleuchtung ohne Bewegung



Nachleucht-dauer des Orientierungslichtes
5-stufig

Dimmung des Orientierungslichtes
5-stufig

Einstellungen aufrufen
Durch Doppelklick auf eine der drei Szene-Sensortasten wird die jeweils gewählte Konfiguration des Präsenzmelders angezeigt. Anschließend wechselt das LED-Display zurück in die Standard-Anzeige.

Individuelle Szenen

Speicherung drei individueller Beleuchtungs- und Präsenzmeldereinstellungen

- 1 Beenden Sie bei Bedarf den Energiesparmodus des LED-Displays durch Betätigen einer beliebigen Sensortaste.
- 2 Nehmen Sie die gewünschten Beleuchtungseinstellungen (Dimmung und Farbtemperatur) vor und schalten Sie den Tageslichtsensor sowie den Präsenzmelder (falls vorhanden) je nach Wunsch ein/aus.
- 3 Wechseln Sie in den Konfigurationsmodus des Präsenzmelders und nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor. Gehen Sie dabei wie oben beschrieben vor und speichern Sie.
- 4 Um alle getroffenen Einstellungen zu speichern, halten Sie abschließend einen der drei Szene-Sensortaster min. 3 Sekunden gedrückt.