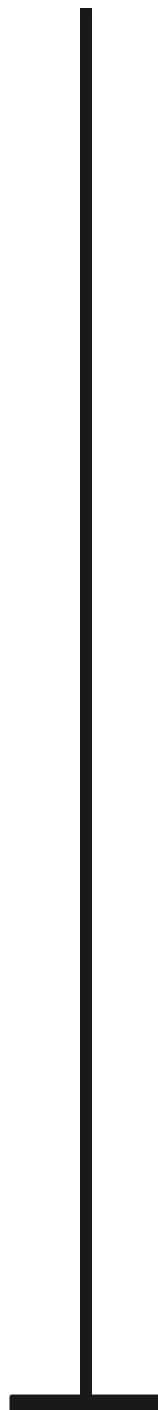


STECCO Pro

myStrom Edition / ZigBee 3.0 Edition

Bedienungsanleitung Deutsch



Ⓧ Wichtige Informationen – Bitte lesen !

Stehleuchte STECCO Pro

Art. STECCO myStrom / ZigBee 3 / Philips Hue Edition

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Bewahren Sie die Anleitung während der Lebensdauer der Leuchte auf. Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns für den Kauf dieser zum grössten Teil in unserer Manufaktur hergestellten Stehleuchte. Sie haben ein Produkt erworben, welches unser Haus in einwandfreiem und geprüften Zustand verlassen hat und hohen Qualitätsanforderungen und dem heutigen Stand der Technik entspricht. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung lesen, verstehen und beachten.

Bestimmungsgemässe Verwendung

Die Leuchte dient ausschliesslich zur Beleuchtung im Innenbereich mit Lichtaustritt auf der Längsseite. Die Leuchte ist für die Montage und den Betrieb auf einer waagerechten stabilen Oberfläche vorgesehen. Das fest montierte Kabel mit 2-Pol Stecker ermöglicht den Anschluss an herkömmliche Steckdosen mit 220 - 240VAC/ 50Hz.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Ausserdem kann eine unsachgemässe Verwendung Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen. Lesen Sie die Bedienungsanleitung und beachten Sie alle Anweisungen.

Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck wird verwendet, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch einen elektrischen Schlag.



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer nach den gesetzlichen Vorschriften. Vielen Dank für Ihre Mithilfe beim Recycling.



Das Pfeil-Symbol ist zu finden, wenn Ihnen besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden sollen.



Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemässen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Ausserdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.



a) Allgemein

- Blicken Sie niemals direkt für längere Zeit oder auch nur kurz mit optischen Instrumenten in das Licht, der in der Leuchte eingebauten LED- Lichtquelle, es besteht die Gefahr von Blendung und Augenschäden!
- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen ist das Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet. Öffnen/Zerlegen Sie es nicht! Es sind keinerlei von Ihnen einzustellende oder zu wartende Teile im Inneren. Die Abdeckung auf der Unterseite des Sockels darf nie entfernt werden, sie dient als Verstärkung und hält das Leuchtengehäuse zusammen.
- Wartungs oder Reparaturarbeiten dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden.

Das Produkt ist kein Spielzeug, es ist nicht für Kinder geeignet. Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses kann für Kinder gefährlich werden. Erstickungsgefahr.

- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um, durch Stösse, Schläge oder dem Fall aus geringer Höhe wird es beschädigt.
- Überlasten Sie die Verbindung Leuchtenstab und Sockel nicht. Eine Überlastung kann zum Bruch des Leuchtengehäuses führen. Verlust von Funktion, Gewährleistung / Garantie!



b) Anschluss Netzkabel / Netzspannung

- Produkte, die an der Netzspannung betrieben werden, gehören nicht in Kinderhände. Unsachgemässe und laienhafte Vorgehensweise beim Umgang mit der Netzspannung ist lebensgefährlich für Sie und andere Personen.
- Berühren Sie deshalb nie eine beschädigte Leuchte, Kabel oder Stecker welche unter Netzspannung stehen!
- Die Leuchte besitzt ein fest montiertes Kabel welches am Ende mit einem 2-Pol Netzstecker ausgerüstet ist. Dieser passt in herkömmliche Wand- Steckdosen oder Steckerleisten mit 220 - 240VAC/50Hz. Betriebsspannung.
- Ziehen Sie den Netzstecker immer nur an der vorgesehenen Griff- fläche aus der Steckdose, ziehen Sie den Netzstecker niemals am Kabel aus einer Netzsteckdose heraus.
- Wenn die Leuchte, Teile davon oder das Netzkabel / Stecker Beschädigungen aufweist, so fassen Sie es nicht an, es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Schalten Sie zuerst die Netzspannung für die Netzsteckdose ab, an der das Netzkabel / Leuchte angeschlossen ist. (zugehörigen Sicherungsautomat abschalten bzw. Sicherung herausdrehen, anschliessend FI-Schutzschalter abschalten, so dass die Netzsteckdose all- polig von der Netzspannung getrennt ist). Ziehen Sie erst danach den Netzstecker aus der Netzsteckdose. Verwenden Sie die Leuchte erst wieder nach professioneller Reparatur durch den Hersteller.



c) Betriebsort

- Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innen-Räumen betrieben werden, es darf nicht feucht oder nass werden! Platzieren Sie das Produkt niemals in der unmittelbaren Umgebung eines Bades, einer Dusche, Badewanne o.ä. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Das Produkt darf keinen extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht oder starken Vibrationen ausgesetzt werden.
- Wickeln Sie das Netzkabel bei Betrieb vollständig ab. Das Netzkabel darf nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel, treten Sie nicht darauf. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern kann und dass der Netzstecker leicht zugänglich ist. Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter Teppichen o.ä.
- Der Betrieb in Umgebungen mit hohem Staubanteil, mit brennbaren Gasen, Dämpfen oder Lösungsmitteln ist nicht gestattet. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!
- Beachten Sie das Gewicht der Leuchte. Stellen Sie die Leuchte nur auf eine saubere, stabile, ebene, ausreichend grosse Fläche, so dass sie sicher steht und nicht um oder herunterfallen kann. Hierdurch wird die Leuchte beschädigt, Verlust von Gewährleistung/Garantie! Und es droht Verletzungsgefahr durch um oder Herunterfallen.



d) Bedienung und Betrieb

- Der Netzstecker darf nie mit feuchten oder nassen Händen ein- oder ausgesteckt werden. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Verbinden Sie die Leuchte niemals gleich dann mit der Stromversorgung, wenn sie von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurde (z.B. bei Transport). Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen die Leuchte zerstören oder zu einem elektrischen Schlag führen! Lassen Sie die Leuchte zuerst auf Zimmertemperatur kommen. Warten Sie, bis das Kondenswasser verdunstet ist, dies kann einige Stunden dauern. Erst danach darf das Produkt mit der Stromversorgung verbunden und in Betrieb genommen werden.
- Verwenden Sie die Leuchte nicht, wenn sie beschädigt ist (z.B. Gehäuse, Stecker oder Netzkabel). Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag! Lassen Sie das Produkt in diesem Fall von einem Fachmann prüfen.
- Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn: - die Leuchte oder Teile davon sichtbare Beschädigungen aufweisen - die Leuchte nicht oder nicht richtig arbeitet (austretender Qualm bzw. Brandgeruch, hörbare Knistergeräusche, Verfärbungen am Produkt oder angrenzenden Flächen)
- Das Produkt unter ungünstigen Verhältnissen gelagert wurde oder schwere Transportbeanspruchungen aufgetreten sind.
- Benutzen Sie das Produkt nur in gemässigtem Klima, nicht in tropischem Klima.
- An der Leuchte darf kein Dekorations-Material o.ä. Gegenstände befestigt werden. Ein überdecken z.B. mit einem Tuch oder sonstigen Materialien ist nicht erlaubt. Die Leuchte kann überhitzen und es besteht Brandgefahr!



Wichtiger Hinweis

- Giessen Sie nie Flüssigkeiten in, über oder neben der Leuchte aus. Es besteht höchste Gefahr eines Brandes oder lebensgefährlichen elektrischen Schlages. Sollte dennoch Flüssigkeit ins Geräteinnere gelangt sein, schalten Sie sofort die Netzsteckdose, an der das Netzkabel / resp. Die Leuchte angeschlossen ist, allpolig ab (Sicherung/ Sicherheitsautomat/FI-Schutzschalter des zugehörigen Stromkreises abschalten). Ziehen Sie erst danach den Netzstecker aus der Netzsteckdose und wenden Sie sich an eine Fachkraft. Betreiben Sie das Produkt nicht mehr.
- Überlasten Sie die Verbindung Leuchtenstab und Sockel nicht. Eine Überlastung kann zum Bruch des Leuchtengehäuses führen. Verlust von Funktion, Gewährleistung/Garantie!
- die Leuchte nie an einem externen Dimmer / Regler anschliessen. Die Leuchte wird nicht ordnungsgemäss funktionieren und kann so beschädigt werden. Der Anschluss an einem Schalter mit der Funktion EIN / AUS ist jedoch möglich.



e) Wartung und Pflege

- Die Leuchte ist für Sie wartungsfrei. Das in der Leuchte verwendete LED-Leuchtmittel ist sehr langlebig und kann nicht von Ihnen selbst ausgetauscht werden. Es sind keinerlei für Sie zu wartende Bestandteile im Inneren der Leuchte. Öffnen oder zerlegen Sie die Leuchte deshalb niemals. Eine Reparatur ist nur durch den Hersteller erlaubt.
- Vor einer Reinigung trennen Sie das Produkt von der Spannungsstromversorgung. Ziehen Sie den Netzstecker vollständig aus der Netzsteckdose heraus.
- Zur Reinigung genügt ein trockenes, weiches und sauberes Tuch. Staub lässt sich mit Hilfe eines langhaarigen, weichen und sauberen Pinsels und einem Staubsauger leicht entfernen. Falls nötig verwenden Sie nur eine leichte Seifenlösung z.B. herkömmliches Spülmittel zur Entfernung von Flecken. Dabei nur ein leicht befeuchtetes Tuch verwenden.
- Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder gar die Funktion beeinträchtigt werden kann.
- Die Oberflächen der Leuchte sind kratzempfindlich! Wenden Sie keine Kraft bei der Reinigung an und Scheuern Sie nicht. Keine Microfasertücher verwenden.



f) Funktionen der Leuchte

myStrom Edition & ZigBee 3.0 Edition

- Die Leuchte kann mit beiden Versionen per APP und bei der myStrom Version zusätzlich mit einem myStrom WiFi Button Plus gesteuert werden.
- Voraussetzungen / Kompatibilität je nach Version. WLAN-Router / Gateway (konstante Internetverbindung) myStrom Konto / myStrom APP (Apple ios9 oder höher / Android 4.4 oder höher) Philips HUE kompatibles Zubehör / Gateway. ZigBee 3.0 kompatibles Zubehör / Gateway.
- Memory Funktion: Die Leuchte kann über eine geschaltete Steckdose EIN und ausgeschaltet werden. Die letzten Einstellungen bleiben dauerhaft gespeichert.

* Alle Angaben zu Kompatibilität mit ZigBee 3.0 fähigen geräten ohne Gewähr.

Technische Daten

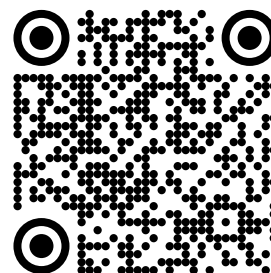
Art. STECCO Pro MyStrom/ZigBee 3 Edition

Betriebsspannung	220 - 240 VAC / 50 Hz
Leistungsaufnahme	max. 30 W
Leuchtmittel	LED-COB
Lichtstrom	3650 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabe Index	> RA 90
Abstrahlwinkel	120°
Einsatzbereich	0 - / +35° Grad Celsius
Schutzgrad	IP 20
Bedienung	APP / Gateway



 **modulo**[®]

made by
Modulo-Beleuchtungssysteme GmbH
CH-3097 Liebefeld



Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Toleranz für optische und elektrische Werte +/- 10%. Die Farbtemperatur hat eine Toleranz von initial +/- 150 Kelvin. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, welche von den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts / LED-Moduls abweichen können. Es wird keine Haftung für allfällige Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der Modulo-Engineering GmbH. <https://modulo-lighting.ch/agb>