

PENDELLEUCHTEN MIT UNSICHTBARER HÖHENVERSTELLUNG

Für ausgewählte Pendelleuchten ist eine besonders komfortable Höhenverstellung über Kabelaufzug verfügbar. Die neuen Baldachine und Pendelmodule ermöglichen eine stufenlose und leichtgängige Höhenregulierung mit einem großen Verstellbereich von 1,60 Metern.



EIN BLICK INS INNERE 🔍

Die Höhenverstellfunktion wird durch eine ausgeklügelte Mechanik und Kabelführung auf kleinstem Raum ermöglicht.



JEDER SITUATION GEWACHSEN

Um jeder Wohnsituation und dem individuellen Bedarf gerecht zu werden, ist eine flexible Einstellung der Seillänge möglich. So kann die Leuchte sowohl am Seil als auch am Kopf angefasst werden, um die Höhe zu regulieren. Egal ob historisches Fachwerkhaus oder mondäner Loft, die Leuchte passt sich allen Wohnumgebungen spielend an und ist somit ein treuer Begleiter in fast jedem Raum.

FLEXIBEL IM ALLTAG

Die Höhenverstellung wurde dabei in den Baldachin integriert und ist somit von außen nicht sichtbar. Benötigt man spontan mehr Platz oberhalb der Tischplatte, etwa für eine Blumenvase, ausgefallene Tischdekorationen oder um ein großvolumiges Geschenk einzupacken, wird das Leuchtpendel einfach nach oben geschoben und nach getaner Arbeit wieder auf die gewünschte Höhe justiert.

Auch ergonomisch höhenverstellbare Tische sind mit dem Leuchtenkonzept bestens ausgestattet, denn das Licht lässt sich der Tischhöhe stufenlos anpassen.

TECHNISCHE FINESSE

Das Seil der Abhängung weist eine spezielle Ummantelung auf, welche für eine angenehme Haptik sorgt und gleichzeitig einen Schutz gegen Umwelteinflüsse ermöglicht.

Im Innern des Seils sorgen eingewobene Kevlarfäden für die notwendige Zugfestigkeit und Langlebigkeit.

DAS RICHTIGE MAß FINDEN

Üblicherweise hat ein Tisch eine Höhe von 70 bis 80 cm. Als Abstand zur Tischfläche werden für Pendelleuchten ca. 60 cm empfohlen. Die Abhänghöhe der Pendel lässt sich von minimal 70 cm bis maximal 2,30 m einstellen.

Ausgehend von diesen Maßen können die Leuchten problemlos in Räumen mit einer Deckenhöhe von rund 2 m bis hin zu luftigen 3,70 m eingesetzt werden.