



## Artikelnr.: EB817-4

118,95 EUR

|                      |  |
|----------------------|--|
| Anschluss:           | 230V   |
| Leistung max.:       | 10 Watt  |
| LED Leuchtmittel:    | NICHT im Lieferumfang, muss separat gekauft werden |
| Leuchtmittel:        | LED empfohlen aufgrund der Maximallanglebigkeit    |
| Anzahl Leuchtmittel: | 4  |
| Dimmbar:             | ja, mit dem passenden dimmbaren LED-Leuchtmittel   |
| Socket:              | GU10   |
| Länge:               | 60 cm  |
| Höhe:                | 100 cm   |
| Breite:              | 6 cm   |
| Material:            | pulverbeschichteter Stahl                          |
| Farbe:               | Schwarz, Golden                                    |
| Schutzart:           | IP20   |
| Höhenverstellbar:    | Ja   |

## Pendelleuchte aus Metall FUMIKO 4-flammig Stahl schwarz golden

Die **Pendelleuchte aus Metall FUMIKO 4-flammig** vereint modernes Design mit einer klaren, minimalistischen Formensprache. Gefertigt aus robustem Stahl, besticht sie durch ihre **elegante Kombination aus Schwarz und goldenen Akzenten**. Diese Pendelleuchte ist ein echter Hingucker und passt ideal in moderne Büros, Empfangsbereiche oder Konferenzräume. Das Design aus Metall sorgt für eine besonders langlebige und stabile Konstruktion, die sich harmonisch in verschiedene gewerbliche Räumlichkeiten einfügt und gleichzeitig ein stilvolles Ambiente schafft.

Die **vier Leuchtmittel sorgen für eine gleichmäßige Ausleuchtung** und schaffen eine angenehme Atmosphäre – ob über dem Esstisch, im Büro oder in einem Café. Die goldenen Details reflektieren das Licht auf eine besondere Weise, wodurch die Leuchte trotz ihrer schlichten Form eine warme und einladende Wirkung erzielt.

Die Installation der **Pendelleuchte aus Metall** ist unkompliziert, da sie direkt an das **230-Volt**-Stromnetz angeschlossen wird und keinen zusätzlichen Trafo benötigt. In Kombination mit energieeffizienten **LED-Leuchtmitteln** sparen Sie nicht nur Energiekosten, sondern sorgen auch für eine lange Lebensdauer und eine nachhaltige Lichtlösung.