

Original & Fälschung der Wagenfeld Lampe / Leuchte

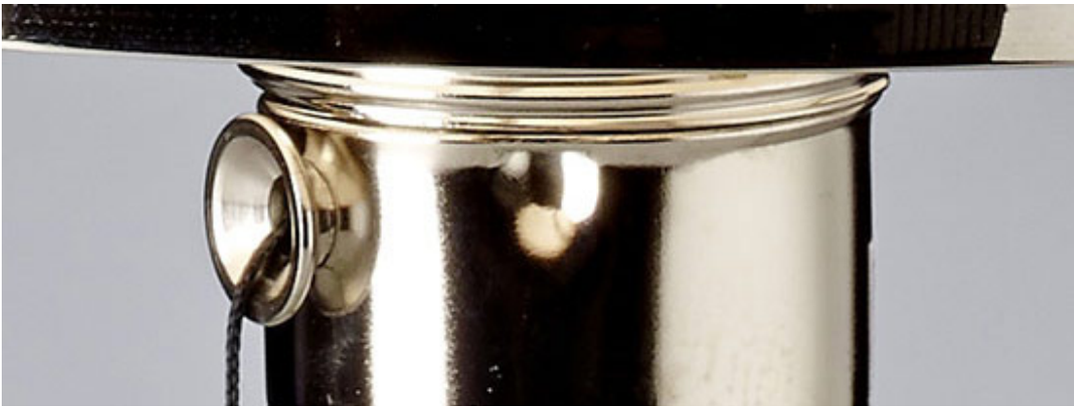
Zur Herstellung der Reeditionen der Wagenfeld-Lampe / Leuchte, auch Bauhaus-Lampe genannt, ist weltweit ausschließlich **TECNOLUMEN®** von Professor Wilhelm Wagenfeld lizenziert worden.

Der Entwurf ist urheberrechtlich geschützt!

TECNOLUMEN® kontrolliert alle Leuchten vor der Auslieferung zweifach auf elektrische Sicherheit und auf eine gleich bleibend hohe Oberflächenqualität.

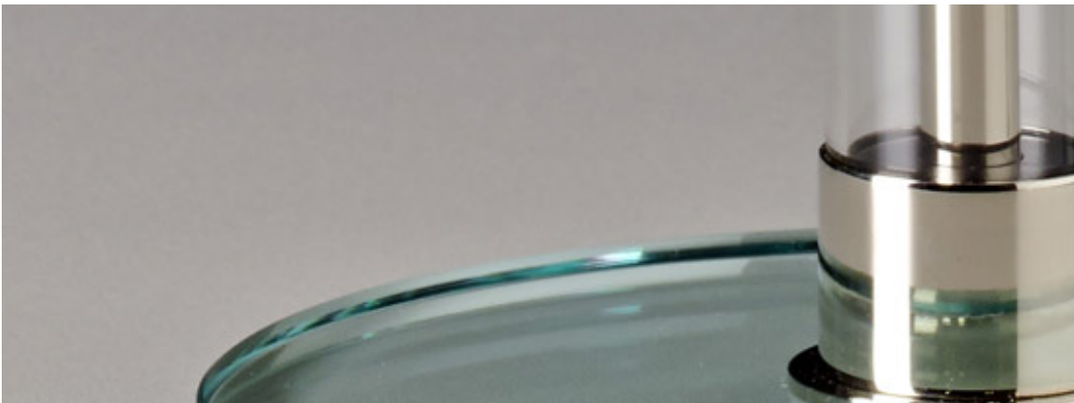
Die aufgeführten **Qualitätsmerkmale** helfen Ihnen, **unsere Wagenfeld-Leuchten von den (unerlaubten) Billig-Kopien zu unterscheiden**. Sollte einer der aufgeführten Punkte nicht zutreffen, handelt es sich mit Sicherheit um eine nicht autorisierte Kopie unserer Leuchte deren Verkauf rechtswidrig ist.

Die einzige Originalversion der Wagenfeld Lampe wird von **TECNOLUMEN®** in Bremen hergestellt und weist folgende Qualitätsmerkmale auf:

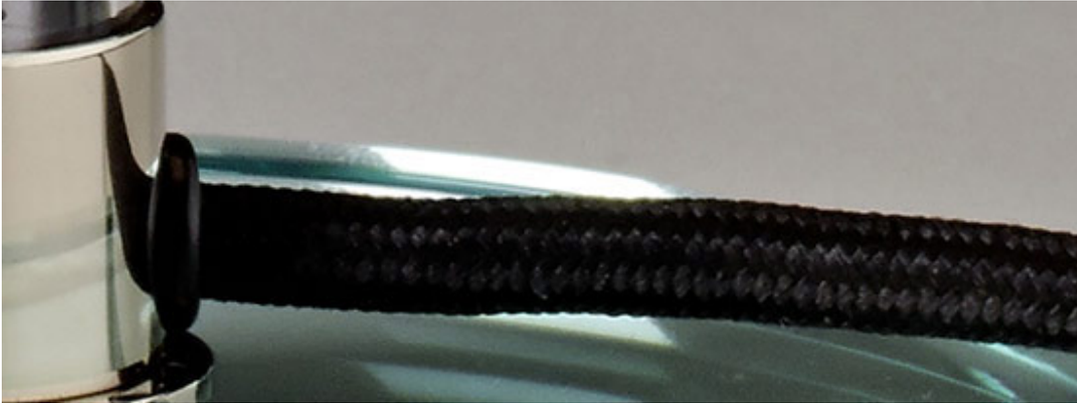


Die Fassung der Wagenfeld Lampe wird speziell für **TECNOLUMEN®** hergestellt und weist die **charakteristische Tülle für die Zugschnur auf**.

Die **Oberfläche unserer Leuchte** ist wie das Original **vernickelt** (nicht verchromt) und bekommt mit der Zeit eine leicht gelbliche Patina.



Der **transparente Schaft und der Fuß** (bei WG24 und WG25GL) sind aus **Klarglas** (kein Kunststoff), der Schirm aller Leuchten aus mundgeblasenem Opalglas.



Die elektrische Zuleitung besteht aus einem **umsponnenen schwarzen Textilkabel**.



Alle Bauteile und die Leuchte selbst sind vom **VDE typgeprüft** und entsprechen den aktuellen, einschlägigen Sicherheitsvorschriften. Dies wird auch durch entsprechende VDE-Schildchen und Aufkleber an jeder Leuchte dokumentiert.



Bei dem Modell WG24 wird das Kabel im **Glasrohr** durch ein **vernickeltes Metallrohr** geführt.



Die Zugschnur besteht bei allen vier Wagenfeld-Leuchten aus einer **schwarzen Schnur mit einem kleinen vernickelten Kügelchen** am Ende.



Sämtliche Leuchten sind nummeriert und tragen den **TECNOLUMEN® / BAUHAUS -Stempel unter der Fußplatte**