




Anglepoise

Original 1227 Desk Lamp

Oberfläche

- Chrom
- schwarz
- grau
- grün
- weiß

Technische Informationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Land der Herstellung |  Vereinigtes Königreich |
| Hersteller | Anglepoise |
| Designer | George Carwardine |
| Entwurfjahr | 1935 |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED 230 Volt |
| Spannungseignung | 110 - 240 Volt |
| Ausladung in cm | 72 |
| Material | Aluminium, Gusseisen, Textil |
| Kabellänge | 200 cm |
| Dimmbarkeit | bauseitig dimmbar |
| Sockel/Fassung | E27 |
| Schaltbarkeit | auf der Zuleitung |
| Leistung (max. Watt) | 20 Watt |
| LED | inklusive |
| Schirmdurchmesser | 14 cm |
| Schirmhöhe | 16 cm |
| Leuchtenfuß Maße | Länge 15, Breite 15 cm |
| Lichtverteilung | direkt |
| Maße | H 59 cm |

Beschreibung

Die Anglepoise Original 1227 Desk Lamp ist dank Federzugtechnologie eine besonders flexible Schreibtischleuchte. Ihre Leuchtenarme sind durch Federzugtechnologie individuell einstellbar, wodurch die Lichtverteilung immer wieder präzise eingestellt werden kann. Der Leuchtschirm ist schwenk- und drehbar. Durch die Federzugtechnologie bleiben die Leuchtenarme und der Leuchtschirm in jeder eingestellten Position stehen.

Die Original 1227 Schreibtischleuchte wurde bereits 1935 von Anglepoise auf den Markt gebracht und hat ihr ikonisches Design bis heute behalten. Der britische Industriedesigner George Carwardine entwickelte für diese Tischleuchte die bis heute eingesetzte Federzugtechnologie. Die Leuchtenarme und der Leuchtschirm werden aus Aluminium hergestellt, der Leuchtenfuß aus Gusseisen mit einer Stahl-Beschichtung. Die Schreibtischleuchte wird in den Oberflächen tiefschwarz, leinenweiß, taubengrau, salbeigrün und glänzendem Chrom angeboten. Mit einem Ein-/Aus-Schalter auf der Zuleitung lässt sich die Leuchte bedienen. LED Retrofit oder Kompaktleuchtstofflampen können als Leuchtmittel verwendet werden.