

# Anglepoise


## Original 1227 Giant Floor Lamp



### Oberfläche

- blau
- gelb
- grau
- rot
- schwarz glänzend
- schwarz matt
- weiß

## Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Vereinigtes Königreich
<b>Hersteller</b>	Anglepoise
<b>Designer</b>	George Carwardine
<b>Entwurfjahr</b>	2005
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED 230 Volt
<b>Ausladung in cm</b>	165
<b>Material</b>	Aluminium, Textil
<b>Kabellänge</b>	450 cm
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar
<b>Sockel / Fassung</b>	E27
<b>Schaltbarkeit</b>	auf der Zuleitung
<b>Leistung (max. Watt)</b>	60 Watt
<b>LED</b>	inklusive
<b>Schirmdurchmesser</b>	45 cm
<b>Schirmhöhe</b>	47 cm
<b>Leuchtenfuß Maße</b>	Länge 45, Breite 45 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Lichtverteilung</b>	direkt

## Beschreibung

Die Anglepoise Original 1227 Giant Floor Lamp ist eine Stehleuchte für den Innenraum. Horizontal ausgestreckt hat sie vom Leuchtenfuß bis einschließlich Leuchtschirm eine Ausladung von maximal 165 cm. Sie verfügt über bewegliche Leuchtenarme, die durch Federzugtechnologie jederzeit neu ausgerichtet werden können. Dank der Federzugtechnologie behalten die Leuchtenarme auch jede ausgewählte Stellung. Der Leuchtschirm ist zusätzlich dreh- und schwenkbar. Es gibt diese Stehleuchte in den Oberflächen tiefschwarz matt, tiefschwarz glänzend, marineblau, alpinweiß, karmesinrot, schiefergrau oder zitrusgelb. Alle Oberflächen außer tiefschwarz matt sind glänzend. Auf Anfrage wird die Leuchte auch in Sonderfarben angeboten.

Die Leuchtenarme sowie der Leuchtschirm werden aus Aluminium gefertigt, der Leuchtenfuß ist aus Aluminiumguss. Auf der Zuleitung ist ein Ein-/Aus-Schalter integriert. Sowohl LED Retrofit als auch Halogenlampen sind als Leuchtmittel geeignet. Im Verhältnis zur Original 1227 Desk Lamp ist die Original 1227 Giant Stehleuchte ca. drei Mal so groß. Ursprünglich wurde diese größere Version 2005 als Ausstellungsstück für das Roald Dahl Museum entworfen, um die Begeisterung des Autors für die Anglepoise Leuchten auszudrücken. Anschließend wurde die Leuchte von dem britischen Hersteller dauerhaft ins Programm aufgenommen.