

Artikelnr.: 374517

Standglobus mit Licht SOJUS SILVER LIGHT

ab **312,77 EUR**

Artikelnr.: 374517
Versandgewicht: 9.90 kg
Hersteller: Troika



Produktbeschreibung

Mit seiner hochwertigen Gestaltung inklusive LED-Licht schafft der englischsprachig beschriftete Standglobus SOJUS einen attraktiven Blickfang in privaten Wohnbereichen ebenso wie in Geschäftsräumen. Der stabile Fuß, das verchromte Metallgestell und die glänzende Weltkugel mit ihren reliefartig ausgearbeiteten Gebirgen strahlen dabei maximale Exklusivität aus. In vier Varianten erhältlich passt sich der Globus unterschiedlichsten Raumkonzepten an. Globus mit 43 cm Durchmesser und Standfuß, integrierte Beleuchtung, verchromter Metallfuß, Gesamthöhe 1,32m, topografische Karte mit Kartenrelief, bewegliche Achse, Kunststoff / Metall, glänzend, Blau / Grün. Hochwertige Verarbeitung: Leuchtender Standglobus mit einer Gesamthöhe von 132 cm, drehbar auf einem stabilen verchromten Metallgestell. Beeindruckendes Design und hochwertige Oberflächen. Weitere Ausstattung: schwarzes Kabel mit Eurostecker und Schalter. Attraktives Design: LED-Globus SOJUS LIGHT (43 cm Durchmesser) mit beleuchtetem physischem Kartenbild. Die Länderflächen sind grünbraun und die Meere sind blau. Der Globus ist in englischer Sprache beschriftet und zeigt Kontinente, Länder, Ozeane, geografische Zonen, wichtige Städte, Wüsten und Gebirge. Funktionell und dekorativ: Integrierte LED-Beleuchtung mit warmem Licht verbindet Geografie mit einer wohnlichen Atmosphäre. Schafft eine angenehme Umgebung und der beleuchtete Standglobus zieht die Aufmerksamkeit an sich. Mehrwert: Mit seinen realistischen Details und der hochwertigen Verarbeitung ist der Globus nicht nur ein dekoratives Element, sondern auch ein pädagogisches Werkzeug für neugierige Köpfe jeden Alters.

Technische Daten- Material: Kunststoff, Metall- Durchmesser: 430 mm- Höhe: 1320 mm- Beleuchtung: Integrierte LED- Farbe: Blau / Grün

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

