



Die stylische Betonlampe zieht garantiert die Blicke von Besuchern auf sich.

Foto: LJ-Lamps über DaWanda



Design fürs Auge: Lampe mit Ortschaft. Foto: panoramalampe über DaWanda



Gute Laune mit Smiley am Nachttisch.

F: WS-Design über DaWanda



Für Vintage-Fans: leuchtende Teekanne.

Foto: bruno-sigl über DaWanda

# Schräge Leuchten als

## Tischlampen und Leuchten, die auf den ersten

Lampen und Leuchten entscheiden maßgeblich über die Stimmung in Wohnräumen. So kann ein steriler Raum durch eine ausgefallene Lampe gemütlicher werden, eine biedere Inneneinrichtung mit einer Designerlampe regelrecht trendig erscheinen. Schräge und ausgefallene Leuchten wirken also wie Eyecatcher. Sie ziehen die Blicke von Besuchern auf sich, denn sie pepen Wohnräume auf.

Doch nicht nur das Design von Lampen ist entscheidend. Je direkter die Lichtquelle, desto stärker die Ausleuchtung von oben. Kleine Lichtquellen auf Sideboards und Tischen beleuchten Räume punktuell und sorgen so für gemütliche Stimmung.

Und auch die Technologie der Glühbirnen, die die Lampen zum Leuchten bringen, wird immer besser. Diese geht derzeit immer mehr in Richtung

Energiesparen. Energiesparlampen sind mittlerweile bekannt und – nach anfänglicher Kritik – verbreitet. Jetzt kommen LEDs und sparsame Halogenleuchten dazu. Und Lampen, die ganz ohne Kabel nur mit Sonnenkraft leuchten. Energiesparlampen verbrauchen nämlich bis zu 80 Prozent weniger Strom als herkömmliche Glühbirnen – bei einer bis zu 10 Mal längeren Lebensdauer.

Übrigens, laut Studie eines Einrichtungshauses helfen Energiesparlampen tatsächlich recht anständig beim Energiesparen: Wenn jeder eine 60-Watt-Glühbirne durch eine Energiesparlampe ersetzt, würde so viel Energie gespart, wie 750.000 Autos an Treibhausgasen freisetzen.

Über ihre gesamte Lebensdauer sparen Energiesparlampen zudem Kosten. Und sie bleiben kühl, wo herkömmliche Glühbirnen heiß wer-

den. Allerdings enthalten Energiesparlampen Quecksilber und das muss fachgerecht entsorgt werden.

Noch energieeffizientere Alternativen werden bereits entwickelt. LEDs (Light Emitting Diodes) sind die nächste Generation der Energiesparlampen. Sie haben eine fast doppelt so lange Lebensdauer und sind gänzlich ohne Quecksilber. Auch die Energieeffizienz – 70 Prozent weniger Verbrauch als herkömmliche Glühbirnen –, die Robustheit – LEDs haben eine Lebensdauer von 35.000 bis zu 100.000 Stunden – sowie die geringe Hitzeentwicklung sprechen für diese Lichtquelle. Aber auch Halogenleuchten sind eine Alternative, um Energie zu sparen: Sie können gedimmt werden und brauchen 30 Prozent weniger Energie als herkömmliche Glühbirnen. In schräge Lampen passen alle Birnen. (vvr)



Etwas gruselig ist diese Herz-Leuchte.

Foto: WS-Design über DaWanda



Ein Muss für Vinyl-Fans.

Foto: Aurum über DaWanda



Leuchtender Torso.

Foto: VialeeDesign über DaWanda

# Blickfang im neutralen Wohnraum

Blick ungewöhnlich wirken, können den Stil eines Raumes maßgeblich beeinflussen.