

Sinnlich warm oder provozierend bunt, funktional oder behaglich.

Künstliches Licht schafft Erlebniswelten über den Tag hinaus. Es beeinflusst unsere Stimmung und auch unsere Gesundheit. Gutes Licht ist ein starkes Stück Lebensqualität.

Zitat Autor unbekannt

Negativ

Negativ, ein Lichtobjekt der besonderen Art. Eine Plexiglasplatte geformt wie das negative Abbild einer übergrossen Glühbirne. Die klassische Glühbirnenform mit ihrem typischen Gewinde, wie sie ähnlich vor mehr als 100 Jahren von Thomas Alva Edison erfunden wurde.

Die dabei verwendete Art der Lichterzeugung, die mehr Wärme als Licht abgibt, wird aufgrund ihres schlechten Wirkungsgrades zusehends an Verbreitung verlieren.

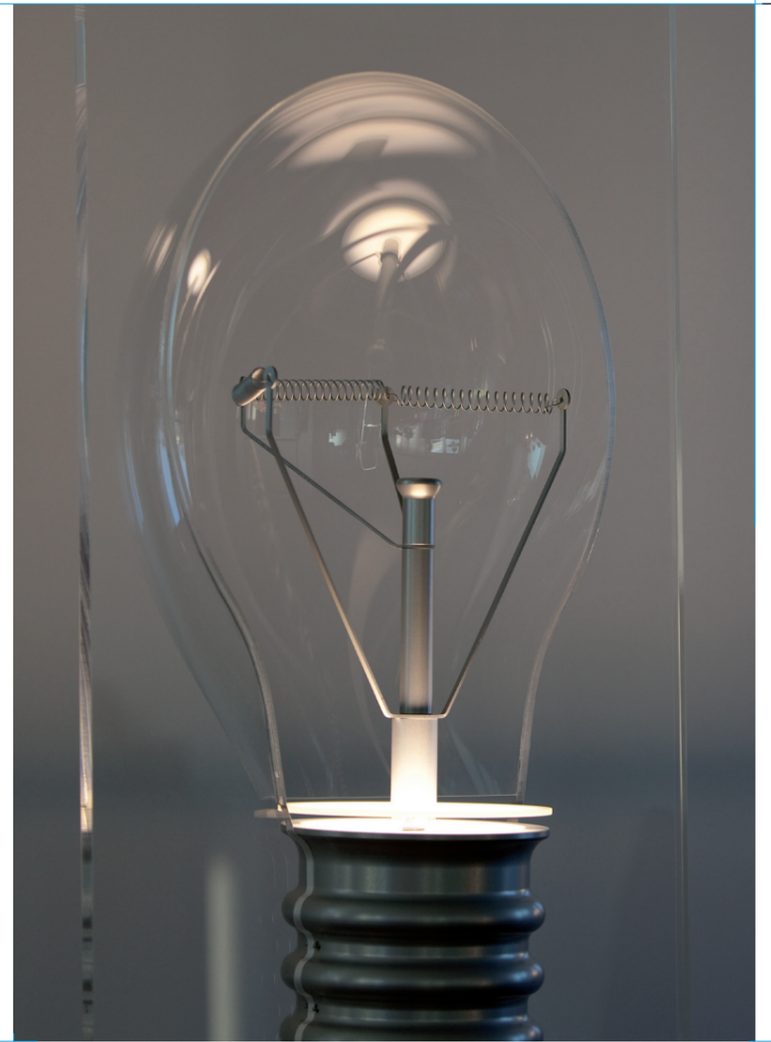
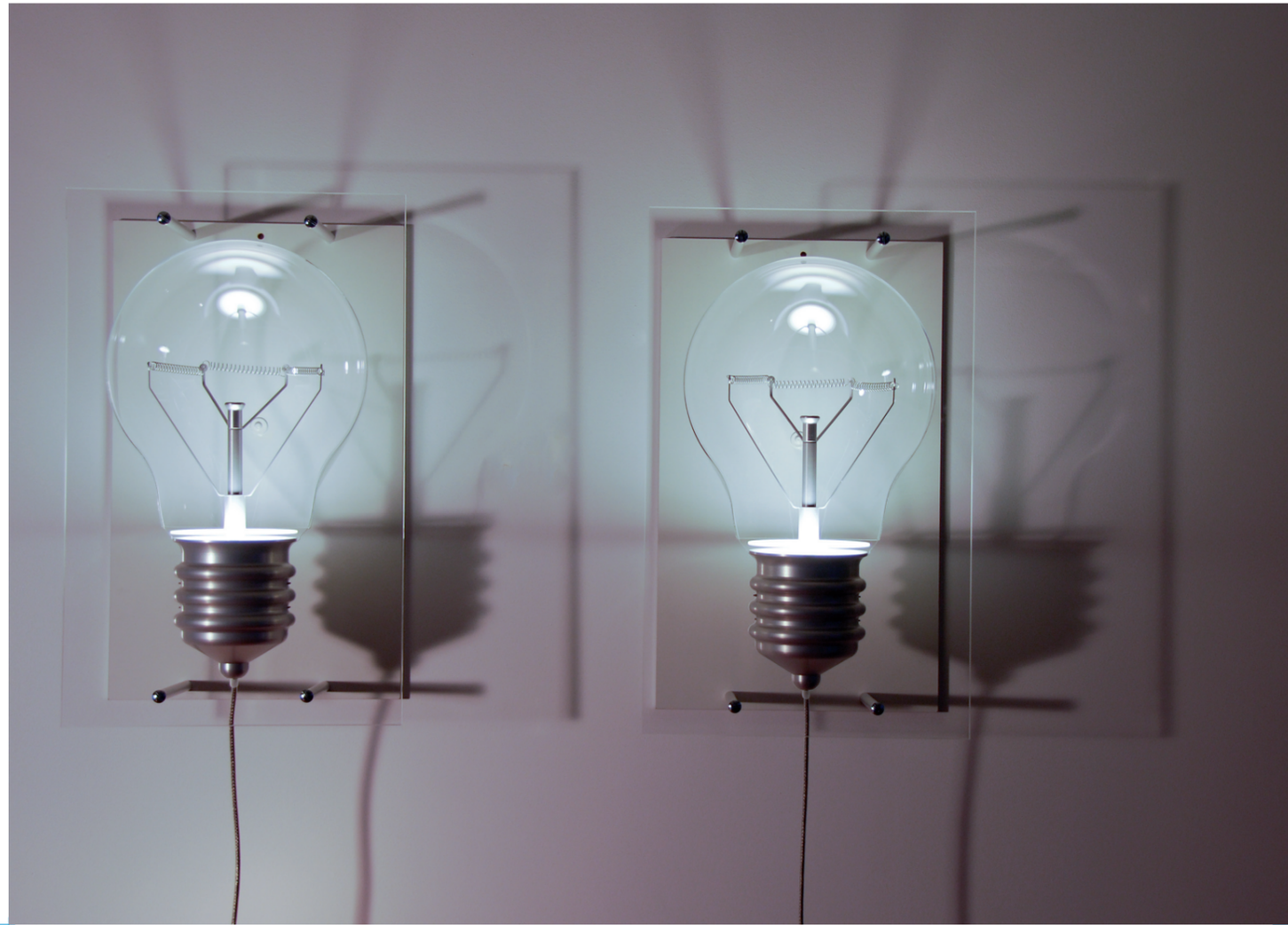
Dennoch hat diese Form Geschichte geschrieben. Sie ist ein Inbegriff für künstliches Licht, einem Licht, das in Bezug auf Ambiance von vielen geschätzt und dessen Verlust als schmerzlich empfunden wird.

Negativ bedient sich für das Erzeugen des Lichts der sehr ökologischen LED's. Dabei werden gleich 72 solcher Hochleistungshalbleiter eingebaut. Es stehen zwei Varianten mit unterschiedlicher Lichtfarben (weiss und warmweiss) zur Auswahl. Diese erzeugen sehr viel Licht und nur wenig Wärme. Zudem haben LED's eine fast unbegrenzte Lebensdauer.

Der Stromverbrauch beträgt nur 24 Watt. Die gesamte Stromversorgung findet im „Gewinde“ der Lampe Platz und ist deshalb nicht zu sehen.

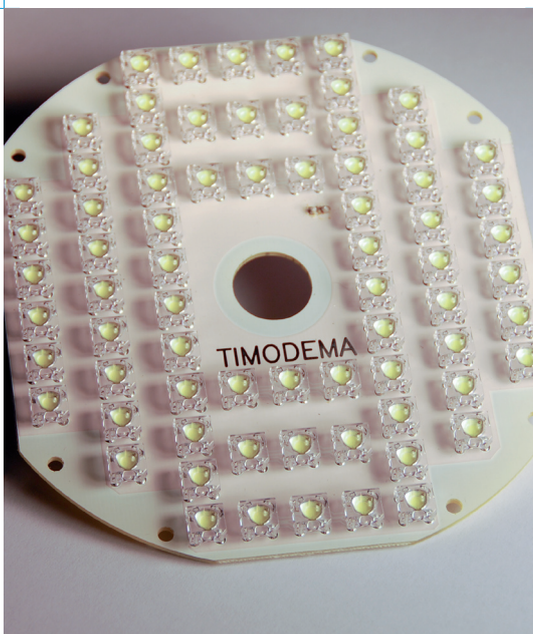


timodema
Sepp Tiefenböck Möbel & Design Manufaktur



Negativ ist in vier verschiedenen Varianten erhältlich: Birnenform volltransparent oder satiniert (Bild rechts). Weiter ist sie als Stehlampe oder Wandlampe (Bild oben) erhältlich.





Die Tabelle zeigt eine Übersicht über die lieferbaren Ausführungen.

Typ	Ausführung	Artikel Nr.
Stehlampe LED weiss	Plexiglas klar	SL-10-W
Stehlampe LED warmweiss	Plexiglas klar	SL-10-WW
Stehlampe LED weiss	Plexiglas satiniert	SL-20-W
Stehlampe LED warmweiss	Plexiglas satiniert	SL-20-WW
Wandlampe LED weiss	Plexiglas klar	WL-10-W
Wandlampe LED warmweiss	Plexiglas klar	WL-10-WW
Wandlampe LED weiss	Plexiglas satiniert	WL-20-W
Wandlampe LED warmweiss	Plexiglas satiniert	WL-20-WW

Technische Daten Stehlampe

Abmessungen	115 x 46 x 31 cm
Gewicht	ca. 12 kg
Abmessungen verpackt	120 x 60 x 50 cm
Gewicht verpackt	ca. 18 kg

Technische Daten Wandlampe

Abmessungen	74 x 46 x 23 cm
Gewicht	ca. 12 kg
Abmessungen verpackt	80 x 60 x 50 cm
Gewicht verpackt	ca. 18 kg

Elektrische Daten (alle Modelle)

Netzspannung	96 - 250 Volt
Elektrische Leistung	ca. 24 Watt
Farbtemperatur weiss	ca. 6000 K
Farbtemperatur warmweiss	ca. 3000 K

LED's (Light Emitting Diode) sind Halbleiterbauteile. Fließt durch die Diode Strom, so strahlt sie Licht aus. LED's zeichnen sich durch eine sehr hohe Effizienz in Bezug auf die zugeführte elektrische Leistung und Lichtstärke aus. Die Platine, die speziell für Negativ entwickelt wurde, ist mit 72 LED's bestückt. Diese werden mit 12 Volt betrieben und verbrauchen ca. 24 Watt. Die Helligkeit ist aber mit der einer 120 Watt Glühbirne vergleichbar. LED's haben eine sehr lange Lebensdauer, im Durchschnitt ca. 30'000 Stunden, was etwa 10 Jahren bei acht Stunden Betriebszeit pro Tag entspricht. Zudem werden LED's ohne umweltbelastende Stoffe hergestellt.

Wir behalten uns vor, ohne Ankündigung jegliche Änderungen an unseren Produkten zu realisieren.

Timodema GmbH
Sepp Tiefenböck
 Talweg 172
 8610 Uster
 Tel. +41 (0)79 601 82 46
<http://www.timodema.ch>

