



Weltpremiere!

**MinLight, das Ambiente-Licht aus Salzstein
Zaubert eine warme Lichtstimmung im Handumdrehen**

- MinLight spendet natürliches, lebhaftes Licht
- MinLight ist die Salzleuchte, die man einfach in die Fassung schraubt
- MinLight funktioniert fast überall (Ausnahme: sehr feuchte Räume)
- MinLight ist nachhaltig.
- MinLight wird in Deutschland in Handarbeit gefertigt
- MinLight leuchtet hell durch leistungsstarke LEDs
- MinLight ist sparsam im Verbrauch



Für natürlich warmes Licht in fast jedem Raum

Erleben Sie das wohltuende warme Licht von Salzleuchten, wo Sie wollen. MinLight gibt Ihnen diese Freiheit. MinLight leuchtet mit der Kraft und der Langlebigkeit der sparsamen LED. Ummantelt von einer Hülle aus Steinsalz wird aus der LED eine Salzleuchte, die Sie einfach nur in die Fassung schrauben.

Durch die natürliche Herkunft des Salzes ist jedes Leuchtmittel ein Unikat. Da die Leuchtmittel austauschbar sind, kann Ihre MinLight Sie viele Jahre lang begleiten. In der MinLight vereinen sich Nachhaltigkeit und Individualität. Bei technischem Defekt bieten wir den Austausch der LED-Einheit an.

Sie erhalten MinLight in unterschiedlichen Formen und Größen. Sonderanfertigungen sind möglich. Ebenso fertigen wir auch individualisierte Produkte – zum Beispiel gebrandet mit Ihrem Logo, Initialen oder Namen.



Wichtige Warnung:

Das Leuchtmittel MinLight kann bis zu 480g wiegen. Bitte prüfen Sie die Aufhängung/Lampe, in der das Leuchtmittel eingeschraubt werden soll auf Eignung. Es muss sichergestellt werden, dass die Aufhängung/Lampe für dieses Gewicht geeignet ist, ansonsten kann es zu Personen- oder Sachschäden führen



MinLight: Technische Daten und Beschreibung

MinLight:

Die Salzleuchte, die Sie einfach in die Fassung schrauben

Erleben Sie neue Freiheiten bei der Lichtgestaltung mit MinLight. Genießen Sie das warme Licht einer Salzleuchte in fast jedem Raum: als Hintergrundbeleuchtung oder setzen Sie Lichtakzente. MinLight eignet sich für Wohnräume, in Hotelfluren, im Yogaraum, im Meditationsraum oder im Ruheraum einer Sauna. MinLight ist die moderne Form der Salzleuchte, die Sie einfach in die Fassung schrauben.

MinLight|Barrel



MinLight|Cylinder



MinLight|Brick



Über das Salz:

Das Steinsalz der MinLight ist auch bekannt unter dem Namen Himalaya-Salz. Es stammt aber aus Pakistan, das 200 km vom Himalaya-Gebirge entfernt ist. Das Salz ist mehr als 500 Millionen Jahre alt. Seine rosafarbene Tönung entsteht durch das enthaltene Eisen.

Durch die natürlichen Variationen des Salzes sieht keine MinLight aus wie die andere. Jede Leuchte ist ein Unikat. Mit der MinLight erwerben Sie ein nachhaltiges und individuelles Produkt.



Technische Daten

Abmessungen, Gewicht und Materialien

| | |
|-------------|---|
| Länge | ca. 120 mm (Abweichungen möglich) |
| Durchmesser | 55 mm (Abweichungen möglich) |
| Gewicht | Bis zu 480 g (Abweichungen möglich) |
| Materialien | Natürliches Steinsalz, Keramik, Vergussmasse, Metall und elektronische Bauteile |

Elektrische Daten

| | |
|--------------------|---------------------|
| Leistungsaufnahme | 5,0 W |
| Eingangsspannung | 220-230V AC/50-60Hz |
| Fassung / Sockel | E27 |
| Leistungsfaktor PF | 0,5 |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|--|---|
| LED-Lichtstrom (ohne Salzabdeckung) | 500 Lumen |
| Lichtstrom inkl. Salzabdeckung | Je nach Eintrübung 250 bis 400 Lumen (Abweichungen möglich) |
| Licht-Effizienz (reine LED inkl. Netzteil) | 100 Lumen/Watt |
| Gesamtes Leuchtmittel | 50 bis 80 Lumen/Watt (Abweichungen möglich) |
| LED-Lichtfarbtemperatur (ohne Salzabdeckung) | 3.000 Kelvin |
| Lichtfarbtemperatur inkl. Salzabdeckung | 2.300 bis 3.000 Kelvin (Abweichungen möglich) |
| Lichtfarbe | Warmweiss |
| Farbwiedergabewert CRI | > 80 Ra |
| Abstrahlwinkel | 360 Grad |

Grenzwerte

| | |
|---|---------------------------------|
| Empfohlene Betriebstemperaturumgebung | +10°C - +40°C |
| Empfohlene Lagertemperatur | -10°C - +40°C |
| Max. Raumluftfeuchtigkeit (Achtung: Salz ist hygroskopisch) | < 70 % Bitte trocken lagern. |
| Bei Betrieb entstehende Höchsttemperatur | 60°C |
| IP - Schutzart | IP20 |

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

| | |
|------------------------|----------------|
| Energieeffizienzklasse | A+ |
| Energieverbrauch | 5 kWh / 1.000h |

Lebensdauer & Gewährleistung

| | |
|---------------------------------|--|
| Lebensdauer LED-Einheit | 30.000h (Über 50.000h möglich) |
| Lebensdauer Salz-Einheit | 50.000 Jahre bei sachgemäßer Anwendung (*) |
| Gewährleistung für LED-Einheit | Gesetzlich |
| Gewährleistung für Salz-Einheit | Je nach Anforderung bis zu lebenslang |

(*) Bei technischem Defekt bieten wir den Austausch der LED-Einheit an.

Zusätzliche Informationen

| |
|---|
| Eine besonders lange Lebensdauer wird durch Keramikfühlerkörper gewährleistet |
| Geeignet für Lichtakzente oder Hintergrundbeleuchtung |
| Nicht geeignet für Außenanwendungen |
| Nicht geeignet für Industrieanwendungen |
| Nicht dimmbar |

