



# Lichtgestaltung



### Spotbeleuchtung

Spotlichtkegel beleuchten gezielt Pflanzen oder Objekte. Mit wenig Strom kann ein optimales Ergebnis erzielt werden und die Umgebung bleibt dunkel. Es entsteht ein Nachtraum.



### Fassadenlicht

Das beleuchtete Gasthaus lädt den Passanten zu einem Glas Wein am gedeckten Tisch ein. Nach unten gerichtetes Licht wirkt einladend und schützt den Nachthimmel vor unnötiger Lichtverschmutzung.



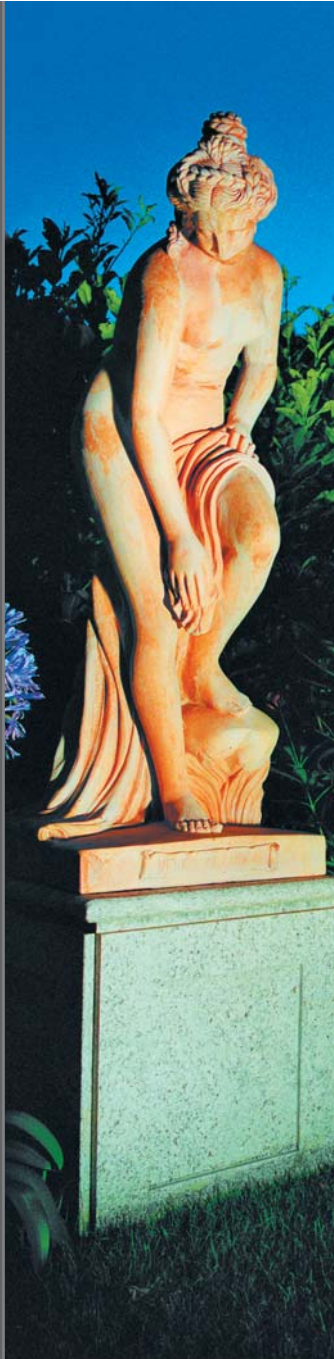
### Pfadlicht

Sicherheit auf Gartenwegen ist für Gastgeber ein Muss. Ein Spaziergang im Nachtgarten wird zum Erlebnis. Durch ausgezeichnete Konstruktionsoptik ist der Weg hell und der Himmel dunkel.



### Akzentbeleuchtung

Durch das Beleuchten von einer ungewohnten Seite können gezielt neue Akzente und Highlights gesetzt werden.



### Objektbeleuchtung

Erfreuen Sie sich auch in den Abendstunden an Ihren Kunstobjekten.



### Spiegellicht

Ruhiges Wasser spiegelt das Licht wie ein Bergsee. Die Lichtwirkung wird verdoppelt.



### Highlights

Speziell gewachsene Pflanzen dürfen auch einmal als Highlights inszeniert werden. Mit zwei bis drei Leuchten aus verschiedenen Winkel können tolle Effekte erzielt werden.



### Silhouettenlicht

Ein heller Hintergrund macht aus einer Pflanze eine abstrakte Form mit gespenstischem Gestus.

## Anwendung

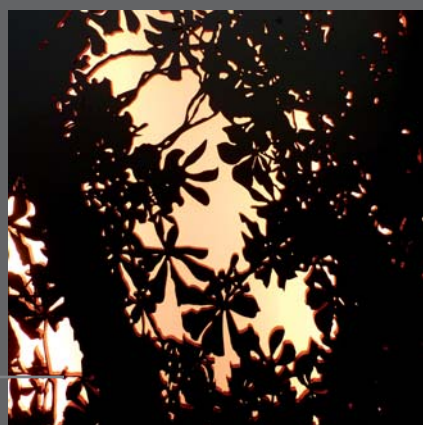
Eine Elektroleitung zum Garten genügt, um eine Beleuchtung zu installieren. Eine Funkschnittstelle wird an die Zuleitung angeschlossen und ermöglicht es, mehrere Schaltkreise per Tastendruck zu bedienen. Durch diese anwenderfreundliche Lösung kann das Licht effizient und nachhaltig gesteuert werden.

## Qualität

Ott Lumentec verwendet ausschliesslich hochwertige Leuchten der Marken Vista, Simes, Regent, Staub und vergleichbarer Qualitätshersteller. Diese ausgewählten Modelle zeichnen sich durch eine zielgerichtete Konstruktion und einen optimalen Blendschutz aus. Damit werden die Ressourcen nachhaltig eingesetzt und die Lichtverschmutzung wird minimiert. Wetterbeständige Materialien mit Lack-Pulverbeschichtungen sind geeignet für den Einsatz bei Regen und Frost. Erd-, Wand- und Baumbefestigungen sorgen für eine breite Palette an Anwendungsmöglichkeiten. Halogen, LED oder Xenon Leuchtmittel sorgen für den optimalen Lichteffekt bei maximierter Stromeinsparung.

**Aussen-  
Steckdose**

**Transformer  
230 V / 12 V**





# für innen und aussen

**Lichtidee** Die natürliche Schönheit eines Gartens kann sich erst im unterschiedlichen Licht des Tages entfalten. Vom ersten Sonnenstrahl bis hin zum Abendrot findet jedes Licht seine Reflektion. Der Gang der Sonne taucht dabei den Garten immer wieder in wechselnde Farben- und Schattenspiele. Um die Schönheit der Natur auch bei Dunkelheit erleben zu können, muss das Licht gezielt in die Gärten gebracht werden. Licht verleiht dem Garten eine besondere Atmosphäre, bringt Verzauberung, Inszenierung, Dynamik und Überraschung.

Durch eine sorgfältige Planung wird die dunkle Schönheit des Nachthimmels erhalten, während Pflanzen und Objekte gezielt hervorgehoben werden.

## LED oder Halogen?

Am Anfang steht eine sorgfältige Lichtplanung. Dabei werden die vorhandenen Aussenräume mit Kunst- und Naturelementen erfasst. Ein Lichtkonzept mit konkreten Beleuchtungszielen wird erstellt und bildet die Basis für Effizienz und Nachhaltigkeit. Dabei kann jeder Raum eine andere Lichtlösung erfordern. Nun ist der Zeitpunkt um nach den Kriterien Sicherheit, Form, Farbe, Effizienz und Dynamik die geeignete Leuchte mit dem entsprechenden Leuchtmittel zu wählen. Ein Naturraum verändert sich laufend durch Jahreszeiten und Pflanzenwachstum. Durch periodische Kontrollen kann die Einhaltung des Lichtkonzepts überprüft und allenfalls korrigiert werden. Die Nachhaltigkeit der Beleuchtung wird gewährleistet und Ihre Investition ist langfristig geschützt.



### **OTT LUMENTEC AG**

Witzbergstrasse 3  
8330 Pfäffikon ZH

Telefon +41 44 908 55 15

Telefax +41 44 908 55 19

[www.lumentec.ch](http://www.lumentec.ch)

[info@lumentec.ch](mailto:info@lumentec.ch)

