

# AUSSENBELEUCHTUNG IST IN IHREM GARTEN UNVERZICHTBAR

Ohne Licht kein Garten. Das gilt zumindest für die Hälfte der Zeit. Denn eine Hälfte des Tages ist dunkel und deshalb sehen wir unseren Garten nicht.



## MIT BELEUCHTUNG HABEN SIE MEHR VON IHREM GARTEN!

Licht im Garten macht es möglich, dass wir an Sommerabenden angenehm draußen sitzen können. Mithilfe von Licht können wir den Garten das ganze Jahr über vom Haus aus sehen. Das vermittelt nicht nur ein sicheres Gefühl, sondern der Garten wird dadurch auch in das Leben im Haus mit einbezogen. Nicht zuletzt ist Licht natürlich auch funktional. Es ist dem Licht zu verdanken, dass wir das Auto in die richtige Einfahrt fahren, den Weg zur Haustür sehen und das Schlüsselloch finden können. Mit geeigneter Außenbeleuchtung haben Sie also viel mehr von Ihrem Garten oder Ihrer Terrasse. Bei der Anschaffung gilt es aber einige wichtige Aspekte zu beachten.

## 12 VOLT ODER 230 VOLT

Außenbeleuchtung wird in Ausführungen mit 12 Volt oder 230 Volt angeboten. Anlagen auf 230-Volt-Basis dürfen nur von einem anerkannten Elektriker installiert werden. in-lite bietet aber auch Niederspannungsbeleuchtung auf der Basis von 12 Volt. Diesen Typ können Sie selbst installieren oder z. B. von Ihrem Gartengestalter installieren lassen. Niederspannungskabel sind völlig ungefährlich, sogar bei Beschädigung. Sie brauchen also nicht wie 230-V-Kabel mindestens 60 cm tief unter der Erde verlegt zu werden. 12 Volt-Kabel können direkt unter dem Pflaster verlegt oder in den Rabatten mit etwas Erde bedeckt werden. Ein beruhigender Gedanke, besonders, wenn spielende Kinder oder Haustiere, die gerne in der Erde graben, in den

Garten kommen. Das in-lite-System eignet sich auch für die Überbrückung größerer Entfernungen im Garten. Hierfür können wir 12-Volt-Kabel in einer schwereren Ausführung liefern.

## LED-AUSSENBELEUCHTUNG NICHT TEURER

LED-Gartenbeleuchtung ist in den letzten Jahren wesentlich effizienter geworden und stellt jetzt auch für die Beleuchtung des Außenraums die nachhaltigste und energiesparendste Option dar. Trotz ihres oft (immer noch) höheren Anschaffungspreises ist LED-Außenbeleuchtung in den meisten Fällen unter dem Strich preiswerter. Da der Energieverbrauch einer LED-Lampe geringer ist als der einer herkömmlichen Lichtquelle, sind im Allgemeinen preiswertere Transformatoren und Kabel\* ausreichend. Der geringere Energieverbrauch führt daneben auch zu einer niedrigeren Stromrechnung. Und da die Lebensdauer von LEDs viele Male länger ist als die herkömmlicher Lichtquellen, fallen bei LED-Armaturen keine Kosten für den Austausch der Lichtquelle an.