



LICHT FÜR

**Aussenbereiche  
Garten, Balkon, Terrasse**



**NOSERLIGHT** AG

Ottenbacherstrasse 25 | 8909 Zwillikon/Affoltern a.A.  
Tel: 044 701 81 81 | [info@noserlight.ch](mailto:info@noserlight.ch) | [noserlight.ch](http://noserlight.ch)

# AUGENMERK

Die Beleuchtung des Gartens beginnt mit einer durchdachten Planung der Elektroinstallation: Welche Bereiche sollen beleuchtet werden? Welche Pflanzen und Objekte sollen mit Licht inszeniert werden?

## Gute Planung zahlt sich aus



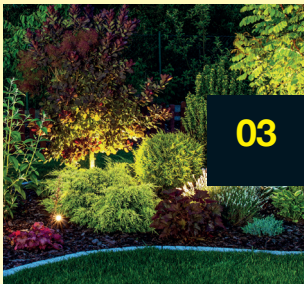
Gärten sind zu jeder Jahreszeit herrlich: Ein Blütenmeer im Frühling und Sommer, buntes Laub im Herbst und weisse Landflächen im Winter. Die richtige Beleuchtung setzt den Garten in Szene, verlängert die Abende und erweitert in den kalten Monaten den Wohnraum optisch. Für die gesamte Planung sollten die diversen Blickrichtungen analysiert und zu einer Hierarchie geordnet werden. Je nachdem, ob sich der Lieblingsplatz befindet, wird die Hauptblickachse festgelegt. Dann folgen die weniger häufigen Blickrichtungen in entsprechender Reihenfolge. Erst jetzt kann entschieden werden, wie die Freifläche bei Dunkelheit – durch die Schaffung eines Vorder- und Hintergrunds durch Licht – ihre räumliche Dimension zurückgewinnt. Weiche Übergänge zwischen Hell und Dunkel schaffen mit sanften Schattierungen ein Raumvolumen, das der Orientierung dient und eine angenehme Atmosphäre schafft.

## Die Beleuchtung von Wegen und Treppen



Licht an Treppenstufen, Kellereingängen und auf Wegen schützt vor Stolperfallen und Unfällen. Pollerleuchten, Mastleuchten, Wandleuchten oder Sockelleuchten sorgen dafür, dass die Beschaffenheit des Bodens, Hindernisse und Niveauunterschiede sichtbar werden. Richtig ist hier ein gleichmäßiges Licht ohne harte Hell-Dunkel-Kontraste. Für den Abstand untereinander gilt: Je niedriger die Lichtpunkthöhe, desto kleiner muss der Abstand zur nächsten Leuchte sein. Auf dunklen oder falsch beleuchteten Treppenstufen kommen Gartenbesucher schnell ins Stolpern. Die richtige Beleuchtung macht die einzelnen Stufen besonders gut von oben her erkennbar: Kurze, weiche Schatten setzen die Trittstufen deutlich voneinander ab.

## Akzentbeleuchtung im Garten



Spannung bringt in den Abend- und Nachtstunden die Beleuchtung der Vegetation in den Garten. Farbenreiche Blumenbeete und interessante Blattformen oder auch Kunstobjekte lassen sich mit künstlichem Licht besonders reizvoll inszenieren. Strahler oder Scheinwerfer, die auch in die Erde gesetzt werden können, betonen das Blattwerk von Bäumen und Sträuchern und setzen Lichtakzente. Ortsveränderliche Strahler bieten den Vorteil, das Stimmungsbild verändern zu können: Der Standortwechsel kann zum Beispiel je nach Jahreszeit wechseln. Die Lichtrichtung jeder Leuchte sollte möglichst der Blickrichtung entsprechen. Nur so wird störende Blendung vermieden.

## Licht im Garten als Einbruchschutz



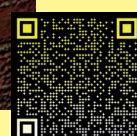
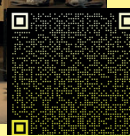
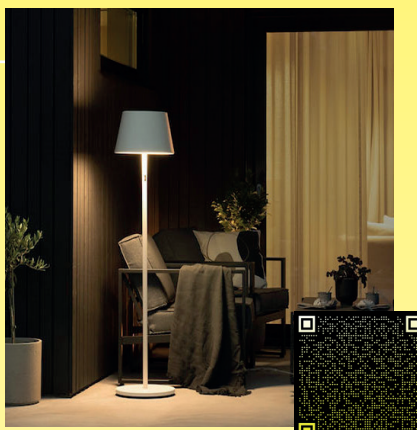
Plötzliches Licht schreckt ab: Ganoven sollte das Handwerk schwer gemacht werden. Zum Schutz vor Einbruchdiebstahl bietet der Markt ein ganzes Bündel verschiedener Maßnahmen. Für eine eigenständige Sicherheitsbeleuchtung mit plötzlich aufleuchtendem hellen Licht werden zusätzliche Strahler oder Scheinwerfer am Haus montiert, z. B. unter dem Dachfirst. In einer Reihe geschaltet und mit mehreren Bewegungsmeldern verbunden oder mit anderen elektronischen Sicherheitseinrichtungen kombiniert, sollten sie den Bereich rund ums Haus möglichst lückenlos ausleuchten. Das Licht muss vom Haus weg gerichtet sein.

# SAISON - HITS #4/2023



Die Neuheiten der Frühlings- Saison 2023.  
Von der trendigen, dekorativen LED Solar Laterne bis  
zur rubusten, wetterfesten Kugel- oder Pollerleuchte

*DE NOSI HÄT'S!*



## Sunny Selection Licht für Outdoor-Oasen

Mit dieser Collection an trendigen und kunterbunten Produkten zaubern Sie spielend Lichttupfer in die nächtliche Kulisse. Strom unabhängig und flexibel dank Solar-Betrieb.

## Smarte Design Akku - Leuchte DIANA

stufenlos dimmbar, tunable white von 2700/3000/4000K und 7 RGB Farben. Autark bis zu 9h Licht ohne Netzstrom bietet dir die Smarte LED-Stehleuchte DIANA für Indoor- und Outdoorbereiche.

## NOSE<sup>®</sup> Generation LED. Wandleuchte VENERE

Die Aussenleuchte VENERE: Starkes Design, IP65 wasserdicht und mit individuell für jeden Lichteffect wählbarer Lichtfarbe. Individuell wählbare Licht nach unten, nach oben, oder beides.



## NOSE<sup>®</sup> Generation LED Pollerleuchte ARC

LED Aussenleuchte /  
Pollerleuchte ARC, schwarz,  
240V, 7W, ~700lm, 3000°K,  
warmweisses Licht, IP65,  
CRI>80, Dim: 163x57x600mm



## NOSE<sup>®</sup> Generation LED Deckenleuchte IP40 mit integriertem Bewegungsmelder

Top Leuchte für überall dort wo ein Bewegungsmelder gefragt ist, oder Sinn macht. 18W, weiss, 1700lm, 120°, 4000K, IP40

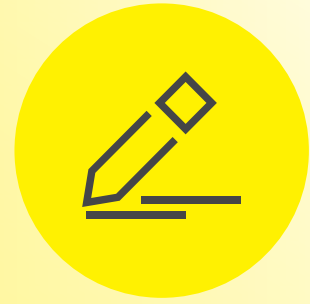


## NOSE<sup>®</sup> Generation LED Pollerleuchte FARO

LED Aussenleuchte / Poller-  
leuchte FARO, schwarz, 240V,  
10W, ~1000lm, 3000°K,  
warmweisses Licht, IP65,  
CRI>80

# CHECK-LISTE

## Aussenbeleuchtung



### An alles gedacht?



1. Welchen Zweck soll die Aussenbeleuchtung erfüllen?

Verwendungszweck: Wegbeleuchtung, Beleuchtung von Eingängen, Inszenierung von Haus und Grundstück, dekorative Leuchten für Gartenfeste etc.?

.....  
.....



2. Welche Aussenbereiche sollen beleuchtet werden?

.....  
.....



3. **IP-Schutzart: Welcher Schutz** gegen die Witterung ist erforderlich?

Müssen die Leuchten bestimmten Belastungen standhalten, z. B. heftigen Schauern aus schrägem Einfallswinkel oder häufigen Staubwolken?

.....  
.....



4. Wie werden die Aussenleuchten mit Strom versorgt?

Stromversorgung: Sichere Verkabelung mit einplanen oder für Solarleuchten entscheiden.

.....  
.....



5. Wie hell sollen die Gartenleuchten sein?

Helligkeit: Welchen Lichtstrom (gemessen in Lumen) sollte die Beleuchtung für aussen aussenden?

.....  
.....



6. Wie sollen die Leuchten ein- und ausgeschaltet werden?

Praktische Bedienbarkeit: Sollen die Aussenleuchten aus dem Haus heraus gesteuert werden können? Sind Bewegungsmelder oder Dämmerungsschalter von geplant?

.....  
.....



# NACHHALTIGKEIT UND ÖKOLOGIE IN DER AUSSENBELEUCHTUNG



## Moderne Beleuchtung ist nachhaltig

Moderne Lichttechnologie schöpft dafür die Möglichkeiten der Digitalisierung aus: Smarte und vernetzte Beleuchtungsanlagen reagieren selbstständig auf Veränderungen in der Umgebung und fahren ihre Leistung bedarfs- und umweltgerecht herauf oder herunter. Das erfordert nicht nur hochwertige Produktlösungen, sondern auch ein Mehr an Know-how bei Entwicklung, Planung und Umsetzung nachhaltiger Konzepte. Profitieren Sie von unserer über 35jährigen Erfahrung.



## Fragen?

Kontaktieren Sie uns.  
Telefonisch, per Mail oder  
persönlich