



THE BOOK OF IN-LITE

LED
OUTDOOR
LIGHTING

2018

in-lite[®]

A nighttime photograph of a garden and terrace. In the foreground, a circular planter with dark mulch and a small white light fixture is visible. The background shows a covered terrace with a white railing, illuminated by warm, glowing lights. Various plants, including tall grasses and a pine tree, are lit up, creating a soft, ambient glow. The sky is a deep twilight blue.

MACHEN SIE AUSSENANLAGEN **BESONDERS**

Im Freien können wir so richtig Energie tanken und das Leben genießen. Mit Außenbeleuchtung können Sie Ihren Garten oder Ihre Terrasse rund um die Uhr und zu jeder Jahreszeit genießen. in-lite hilft Ihnen, Ihren Außenraum zu einem besonderen Erlebnis zu machen!



4

INSPIRATION
BESONDERS GRÜN
8



INSPIRATION
BESONDERS WOHNEN
16



5

INSPIRATION
BESONDERS GEMÜTLICH
28



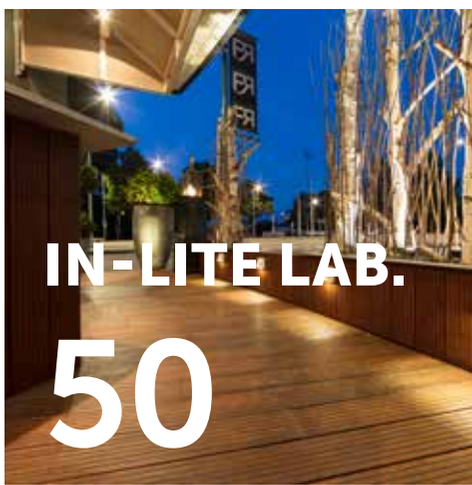
IN-LITE LED BELEUCHTUNG
22



WIR SIND
IN-LITE
26



SCHRITTWEISE ZUR AUSSENBELEUCHTUNG
36



IN-LITE LAB.
50



TIPPS VON THIJS FÜR IHREN LICHTPLAN
24

INFORMATION

Das 12V-System von in-lite
Montagetipps

14
34

SORTIMENT

Bodenspots
Wegeleuchten
Wandlampen
Außenspots
Aufbausspots

40
42
44
46
48

Garantie

51

DAS GARANTIEREN WIR



QUALITATIV HOCH- WERTIG NIEDERLÄN- DISCHES DESIGN

Wir entwerfen alle unsere Außenlampen selbst und können Ihnen deshalb ein einzigartiges und hochwertiges Sortiment anbieten.



ENERGIESPAREND & LANGLEBIG

Unsere Lampen enthalten hochwertige LED-Leuchtmittel mit einem extrem niedrigen Energieverbrauch und einer sehr langen Lebensdauer.



EINFACH & FLEXIBEL

in-lite Beleuchtungen funktionieren mit Niederspannung und können einfach installiert, geändert und erweitert werden.



5 JAHRE GARANTIE

Mit unserer erweiterten Garantierung von 5 Jahren können Sie Ihre Beleuchtung sorglos genießen.



INSPIRATION

BESONDERS GRÜN

Ihr Garten, Patio oder Ihre Dachterrasse werden erst zu etwas wirklich Besonderem, wenn genügend Grün vorhanden ist. Bäume und Pflanzen sorgen dafür, dass Ihr Garten lebt, und das darf auch in den Abendstunden gesehen werden. Durch eine Beleuchtung geben Sie dem Grün abends die Aufmerksamkeit, die es verdient und machen Sie aus Ihrem Außenraum eine stimmungsvolle Umgebung mit beweglichen Schatten und besonderen Farben und Kontrasten.



- 01 - EVO GROUND 300 DARK
- 02 - SCOPE
- 03 - EVO HYDE 180 DARK
- 04 - MINI SCOPE DUO
- 05 - LIV LOW WHITE



01

01 - BIG NERO
02 - MINI SCOPE

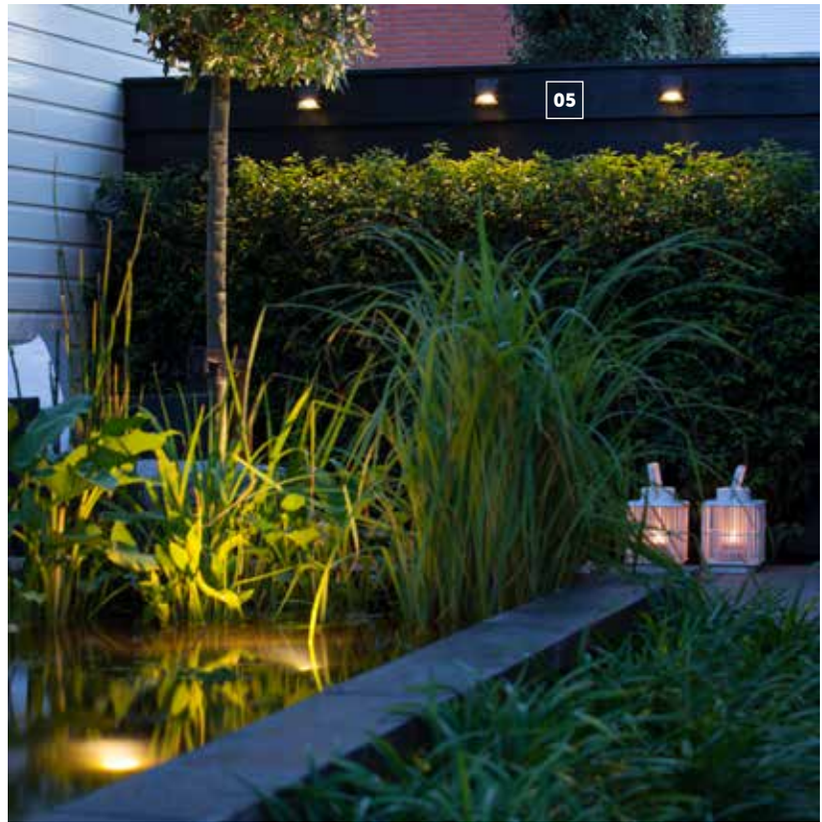


02

03



04



05

03 - SUB
04 - LIV LOW CORTEN
05 - WEDGE DARK



12

01

02

03

VERWENDETE LAMPEN

BESONDERS GRÜN



BODENSPOT
BIG NERO
p. 10



BODENSPOT
HYVE
p. 12



BODENSPOT
EVO GROUND 300 DARK
p. 8



WANDLAMPE
WEDGE DARK
p. 11

13



AUSSENSPOT
MINI SCOPE DUO
p. 9/12

AUSSENSPOT
SUB
p. 11



AUFBAUSPOT
EVO HYDE 180 DARK
p. 8



AUSSENSPOT
SCOPE
p. 8/12



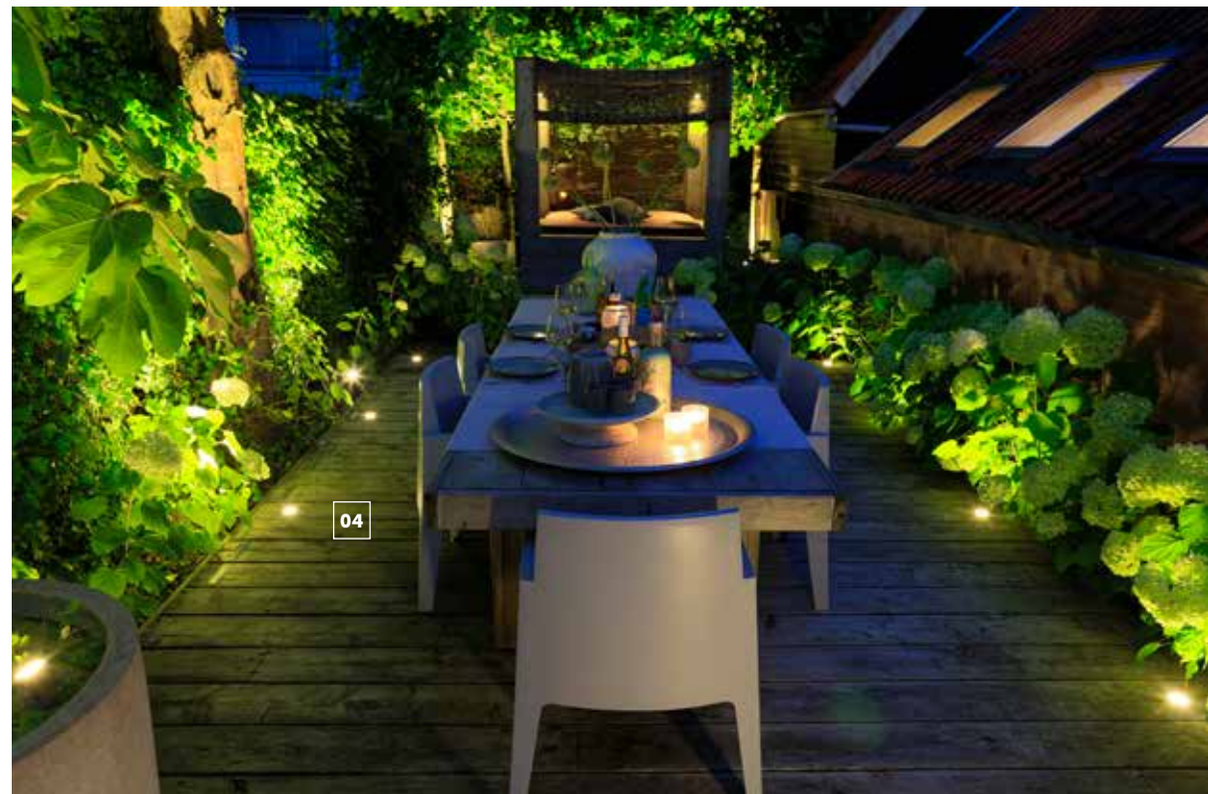
AUSSENSPOT
MINI SCOPE
p. 10/12



WEGELEUCHE
LIV LOW CORTEN
p. 11



WEGELEUCHE
LIV LOW WHITE
p. 9



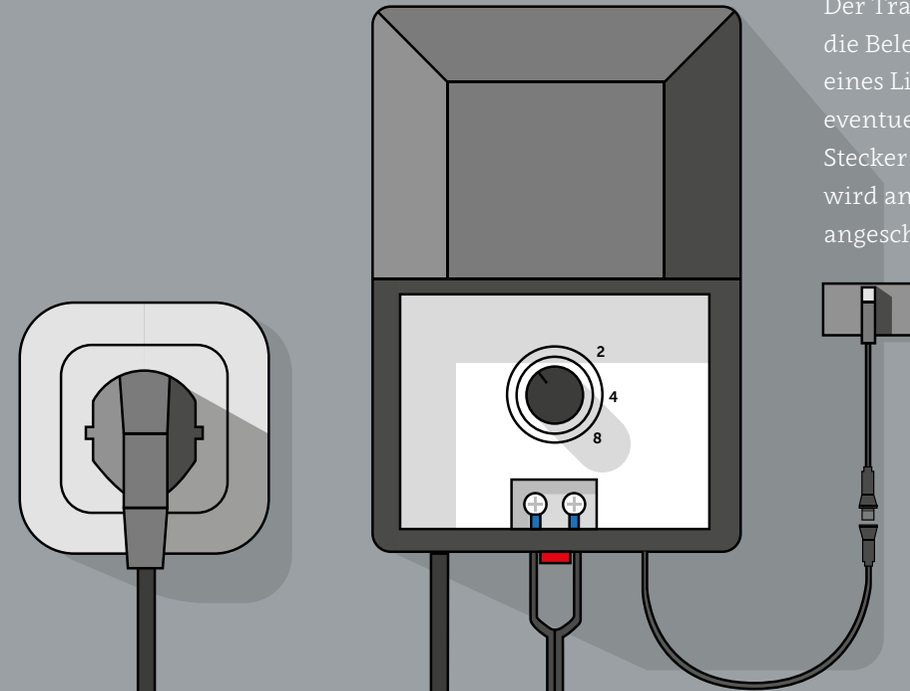
04

- 01 - SCOPE + RISER 350
- 02 - MINI SCOPE DUO
- 03 - MINI SCOPE
- 04 - HYVE

DAS IN-LITE 12 VOLT SYSTEM

Die in-lite Außenbeleuchtung ist auf Niederspannung (12 Volt) ausgelegt. Unsere Beleuchtung kann deshalb sicher und einfach selbst installiert werden.

 **Möchten Sie mehr über die Installation unserer Beleuchtung wissen?** Gehen Sie dann zu Seite 34 oder schauen Sie sich die Videos auf in-lite.de/montagetipps an.



Transformator
Der Transformator steuert die Beleuchtung mit Hilfe eines Lichtsensors und eventuell eines Timers. Der Stecker des Transformators wird an das Stromnetz angeschlossen.

Kabel
Das 12-Volt-Kabel wird vom Transformator aus ausgerollt und entlang der Lampen geführt. Das Kabel kann an beliebiger Stelle enden und muss kein geschlossenes System bilden. Das Ende des Kabels muss mithilfe von Abdeckkappen geschützt werden.



Leuchte
An jeder Leuchte ist ein Kabel mit einem Mini-Verbinder befestigt, den Sie mit dem Easy-Lock verbinden können.

Verlängerungskabel
Wenn Sie die Lampe weiter vom 12 Volt-Kabel entfernt montieren möchten, verwenden Sie ein Verlängerungskabel und schließen Sie es danach an das Easy-Lock an.

Easy-Lock
Easy-Lock verbindet die Leuchten mit dem 12-Volt-Kabel. Durch die Verbindung kann die Lampe brennen.

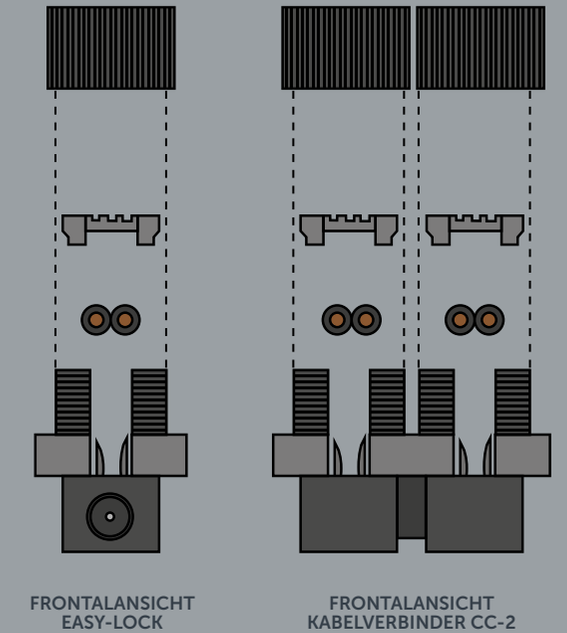
Kabelverbinder CC-2
Mithilfe von Kabelverbindern können leicht eine oder mehrere Abzweigungen eingerichtet werden, um das Kabel an den verschiedenen Lampen entlang zu führen.

DRAUFSICHT
EASY-LOCK

DRAUFSICHT
KABELVERBINDER CC-2

EASY-LOCK & KABELVERBINDER CC-2

Easy-Lock und Kabelverbinder CC-2 können Sie sprichwörtlich im Handumdrehen anschließen. Mithilfe einer Kabelklemme stecken Sie das Kabel in das Verbindungselement. Durch Festdrehen der Kappe werden die Kontakte in das Isolationsmaterial des Kabels gedrückt. Dadurch entsteht eine solide Verbindung. Durch ein spezielles Gel im Stecker wird die Verbindung gegen Feuchtigkeit und andere Einflüsse von außen geschützt. Die Zusammensetzung des Kabelmantels sorgt dafür, dass das Kabel nicht beschädigt wird. Deshalb ist es kein Problem, Easy-Lock und CC-2 zu verlegen und kann Ihr Lichtplan jederzeit problemlos geändert werden.

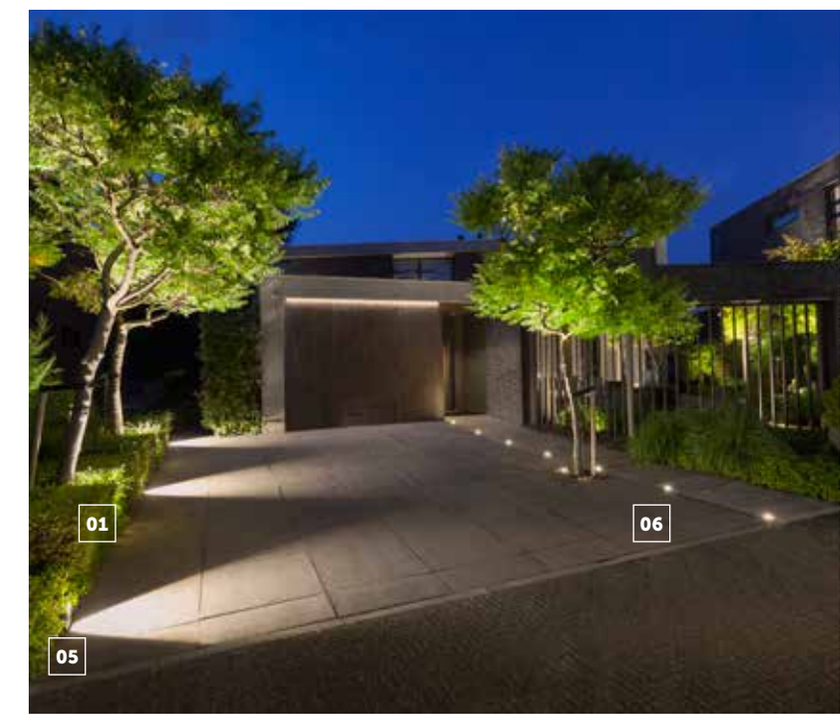




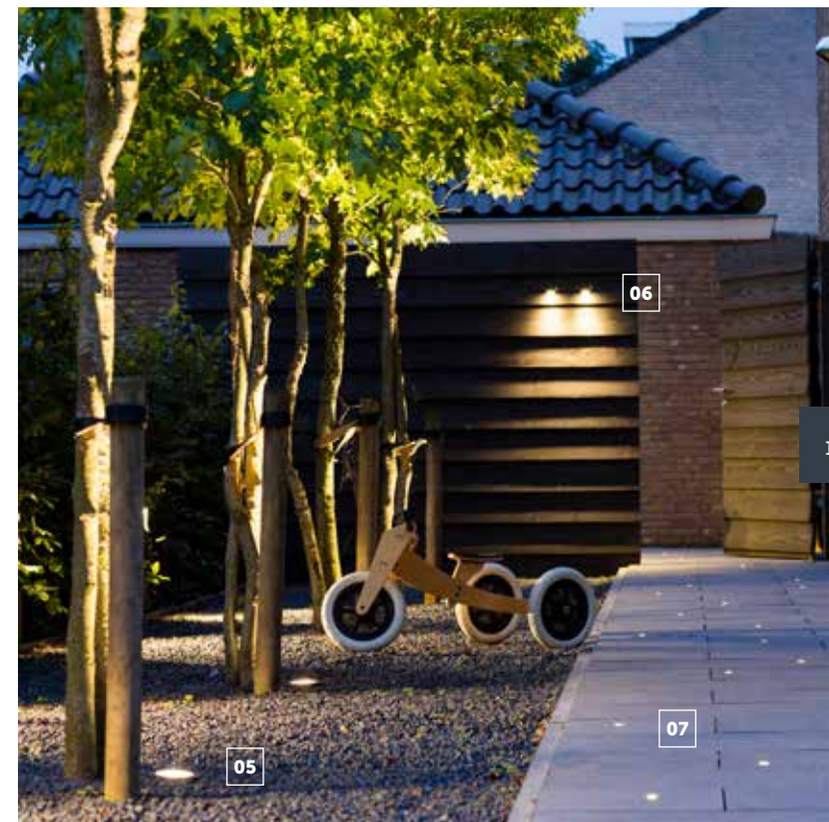
INSPIRATION

BESONDERS WOHNEN

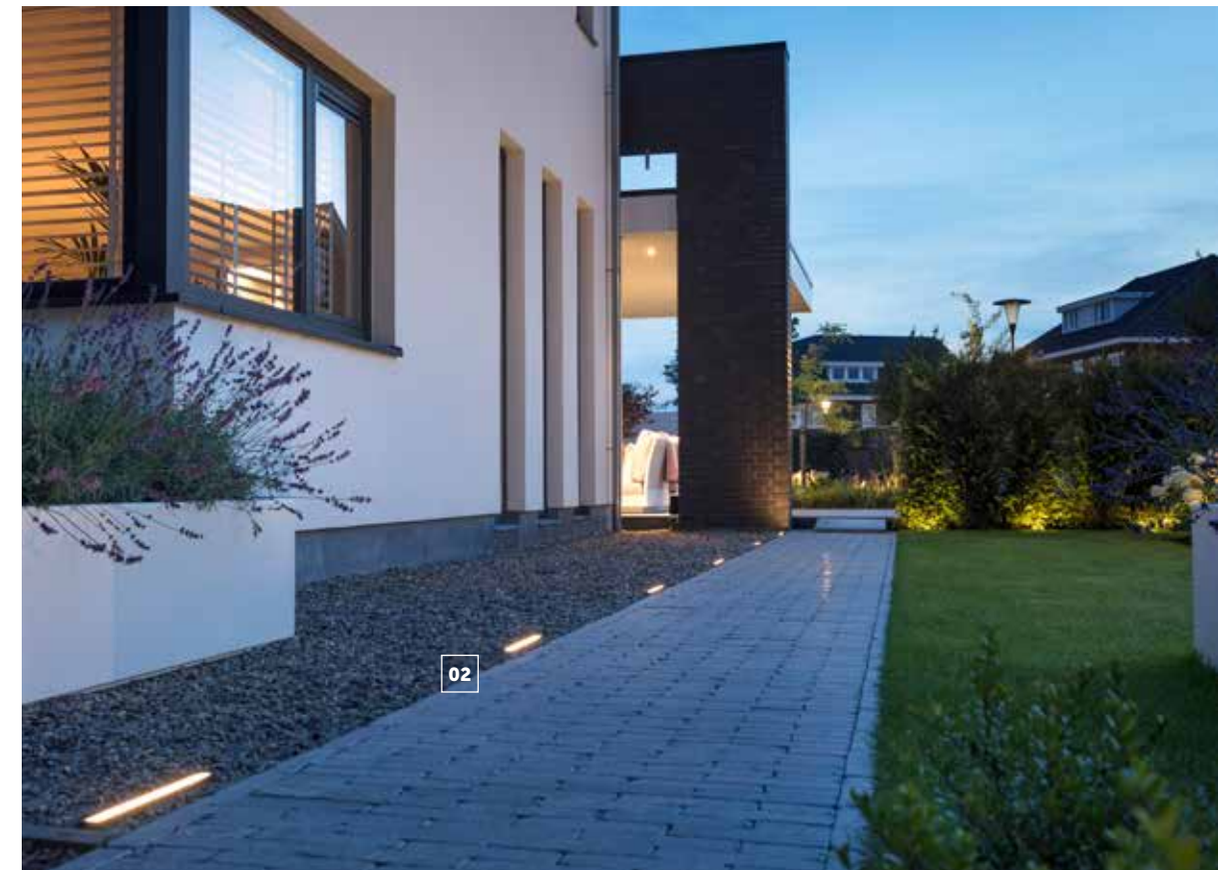
Der Außenbereich beginnt bei Ihrer Wohnung. Deshalb ist eine Fassaden- und Eingangsbeleuchtung ein guter Ausgangspunkt für die Beleuchtung Ihres Außenbereichs. Sie verbindet den Innen- mit dem Außenbereich und sorgt dafür, dass Ihre Wohnung auch in den Abendstunden gesehen werden kann und darf.



- 01 - BIG SCOPE
- 02 - ACE UP-DOWN 100-230V
- 03 - BIG NERO
- 04 - MINI SCOPE
- 05 - ACE DARK
- 06 - HYVE



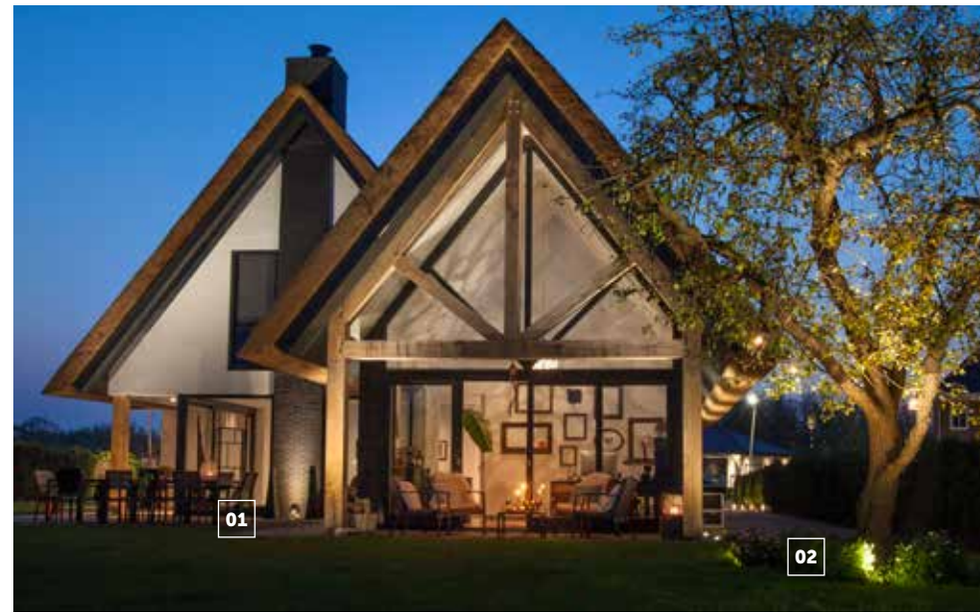
- 01 - EVO DARK
- 02 - EVO GROUND 300 DARK
- 03 - EVO LOW DARK
- 04 - ACE UP-DOWN DARK
100-230V
- 05 - NERO
- 06 - MINI SCOPE
- 07 - HYVE 22



VERWENDETE LAMPEN

BESONDERS WOHNEN

- 01 - NERO
- 02 - BIG SCOPE
- 03 - EVO HYDE 550 DARK
- 04 - MINI SCOPE DUO



BODENSPOT
BIG NERO
p. 17



BODENSPOT
HYVE 22
p. 19



BODENSPOT
HYVE
p. 17

AUFBAUSPOT
EVO HYDE 550 DARK
p. 20



BODENSPOT
**EVO GROUND
300 DARK**
p. 18/19



WANDLAMPE
**ACE UP-DOWN (DARK)
100-230V**
p. 16/19



BODENSPOT
NERO
p. 19/20



AUSSENPOT
**MINI SCOPE
DUO**
p. 20

WEGELEUCHE
EVO LOW DARK
p. 19



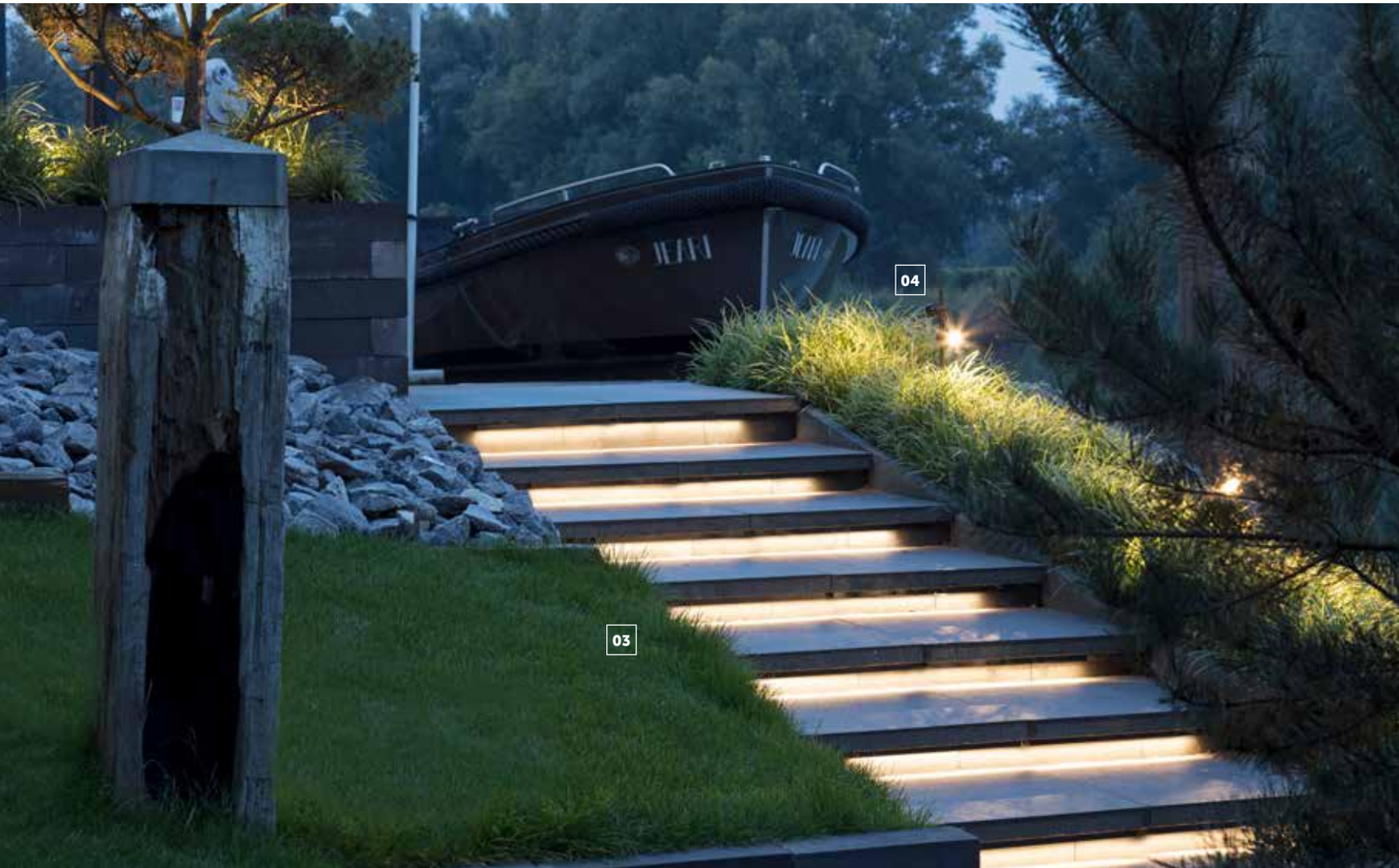
WEGELEUCHE
ACE DARK
p. 17

AUSSENPOT
BIG SCOPE
p. 17/20

WEGELEUCHE
EVO DARK
p. 18



AUSSENPOT
MINI SCOPE
p. 17/19



LED AUSSEN BELEUCHTUNG

ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR EIN OPTIMALES FARBERLEBNIS

in-lite entwirft seit über 10 Jahren Außenbeleuchtung mit LED-Lichtquellen. LED-Lampen sind heute der Standard für fast alle Beleuchtungsarten: Sie sparen Strom und sind besonders langlebig. Außerdem geben sie sofort volles und helles Licht. Wenn Sie sich für in-lite entscheiden, können Sie sich darauf verlassen, dass Sie die besten LEDs mit dem besten Licht und minimalem Energieverbrauch erhalten. Ein Blick hinter die Kulissen.

Besser für die Umwelt

in-lite Außenleuchten werden mit LEDs der renommiertesten Hersteller der Branche versehen. Unternehmen, die ihre Produkte ständig verbessern. Einer der wichtigsten Bereiche, in denen bedeutende Fortschritte erzielt werden, ist die Effizienz der LEDs: Es wird immer weniger Energie benötigt, um die gleiche Lichtmenge aus einer LED zu gewinnen. In unseren Leuchten kommen LEDs mit sehr hohem Wirkungsgrad zum Einsatz, wodurch der Energieverbrauch minimiert wird. Besser für die Umwelt und die Stromrechnung.

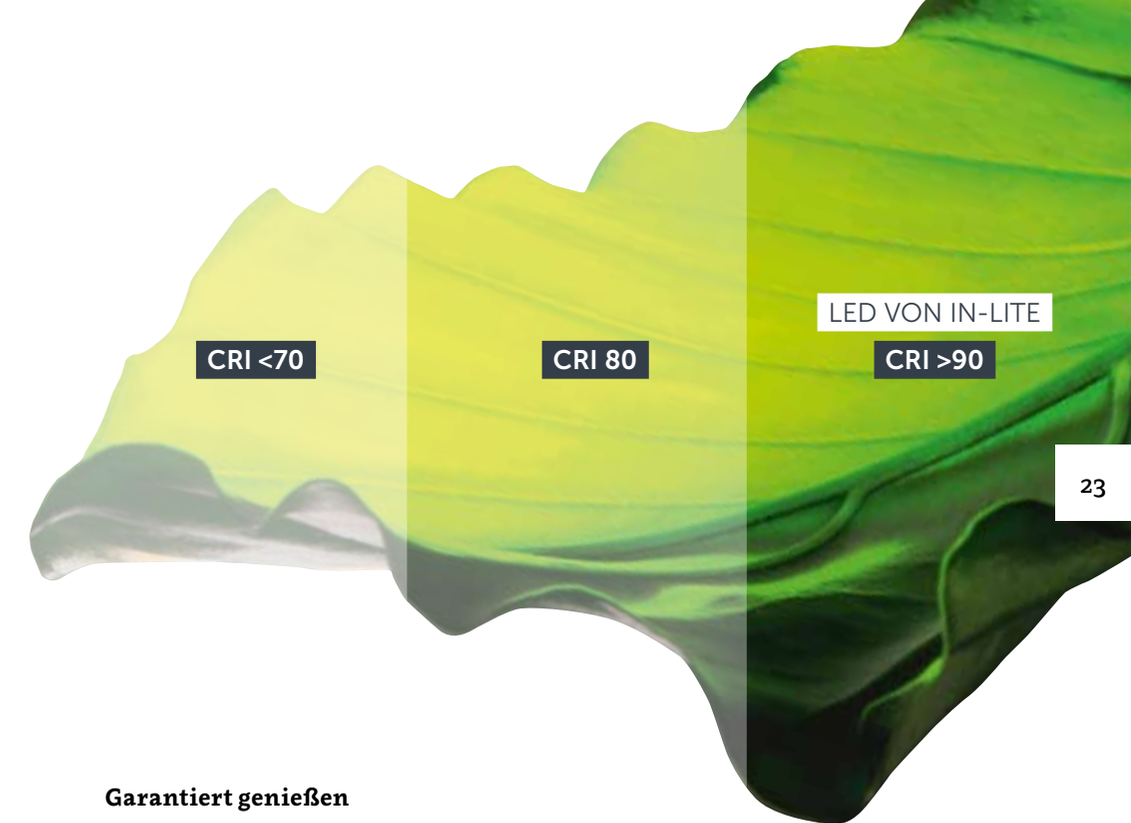
CRI (Color Rendering Index) ist der Wert, der angibt, wie viel Farbe das menschliche Auge wahrnimmt. Bei Tageslicht nehmen wir alle Farben im Garten am besten wahr. Tageslicht hat den höchsten CRI-Wert, nämlich 100. LED können einen CRI-Wert zwischen 70 und 95 haben und 95 gibt eine sehr natürliche Farbwiedergabe an.

Lebendige Farben

Wir sind der Meinung, dass Sie auch abends bei eingeschalteter Außenbeleuchtung die Farben in Ihrem Garten erleben sollten. Hochwertige LED-Lichtquellen haben einen CRI-Wert von mindestens 90 und sorgen dafür, dass Sie auch nach Sonnenuntergang alle Farben und Kontraste so gut wie möglich wahrnehmen können. Alle Lampen aus unserem Sortiment haben einen CRI-Wert zwischen 90 und 95 und eignen sich daher hervorragend für die Beleuchtung Ihres Gartens. So bleibt Ihr grüner Baum oder Strauch schön grün und erscheint nicht grau oder blass.

Stimmungsvolles Licht

Neben dem CRI-Wert einer Außenlampe bestimmt auch die Lichtfarbe, wie Sie Ihren Garten am Abend erleben. Die Lichtfarbe oder Lichttemperatur wird in Kelvin angegeben. Je höher die Farbtemperatur, desto kälter das Licht. Die Lampen in unserem Sortiment erzeugen stimmungsvolles warmweißes Licht zwischen 2700 Kelvin und 3000 Kelvin. Wir achten stets darauf, dass die Lichtfarbe auf die Anwendung der Leuchte abgestimmt ist und über die gesamte Lebensdauer der Leuchte konstant bleibt.



Garantiert genießen

Neben der Lichtquelle beeinflusst auch das Design einer Leuchte die Qualität und Lebensdauer Ihrer Außenlampe. Bei in-lite werden die Lampen so konzipiert, dass sie optimal aufeinander abgestimmt sind. Dies ermöglicht es uns, Ihnen eine 5-Jahres-Garantie zu gewähren. So haben Sie garantiert lange Freude an Ihrer In-Lite-Außenbeleuchtung!



Wussten Sie, dass LED etwa 80% weniger Energie verbraucht als eine Halogen-Lichtquelle? Sie möchten wissen, wie viel Energie eine in-Lite Lampe verbraucht? Schauen Sie sich das **Energielabel** auf der Verpackung oder die Produktdetails auf der Website an.

TIPPS

Gestalten Sie zum ersten Mal einen Garten mit Licht und können Sie Hilfe gebrauchen? Thijs ist Lichtspezialist bei in-lite lab. und hilft Ihnen gerne mit einigen Tipps, die er täglich bei der Umsetzung seiner Lichtdesigns einsetzt.

Bevor Sie einen Lichtplan erstellen, sollten Sie sich den Garten von verschiedenen Positionen aus anschauen. Was sind die wichtigsten Blickrichtungen (z. B. vom Haus oder der Terrasse aus), was sehen Sie und welche Elemente können Sie am besten beleuchten? Platzieren Sie die Lampen so, dass das Licht schön zur Geltung kommt, wenn Sie den Garten von den Hauptachsen aus betrachten.

Es ist nicht schön, nur mit großen Spots zu arbeiten. Der Wechsel zwischen verschiedenen Lichtarten ergibt einen viel schöneren Effekt. Achten Sie immer darauf, welche Lichtquelle zu dem Element passt, das Sie beleuchten möchten. Manchmal ist dies großes Licht (z. B. bei einem großen Baum), in anderen Fällen funktioniert weiches Licht besser (z.B. auf einer Terrasse). In der in-lite Produktübersicht sehen Sie deutlich, welche



VON THIJS FÜR IHREN LICHTPLAN

Tipps

DENKEN SIE AN SCHATTEN

Wenn es in der Nähe des Hauses oder im Garten, wo Pflanzen oder ein Baum stehen, eine Wand oder Decke gibt, überlegen Sie, wie Sie darauf schöne Schatten erzeugen können. Mit einem Außenspot können Sie oft sehr schöne Ergebnisse erreichen.

Leuchte sich für die Ausleuchtung bestimmter Gartenelemente eignet.

Achten Sie darauf, dass Sie niemals direkt in die Lichtquelle schauen und geblendet werden. Ihre Spots sollten daher nicht auf eine Sitzcke oder einen Weg gerichtet sein oder Sie sollten Accessoires wie SHIELD und KILLFLASH verwenden, um eine Blendung zu verhindern.



Tipps

IST IHR LICHTPLAN FERTIG?

Erstellen Sie auch immer einen dazugehörigen Kabelplan.

Welche Art von Beleuchtungsart Sie zwischen den Pflanzungen verwenden, ist eine Frage des Geschmacks. Manche mögen sichtbare Lampen wie die Wegeleuchten LIV und LIV LOW, andere mögen weniger auffällige Leuchten wie MINI SCOPE und MINI SCOPE DUO. Beide Möglichkeiten sind natürlich gut. Achten Sie aber darauf, dass Höhe und Leuchtbereich der Lampen auf die Bepflanzung abgestimmt sind. Verwenden Sie z.B. LIV oder MINI SCOPE DUO zwischen hohen Pflanzen, und LIV LOW oder MINI SCOPE zwischen niedriger Bepflanzung.

Es kann schön sein, den Beleuchtung in verschiedene Zonen zu unterteilen. Dadurch ist es möglich, die Beleuchtung bestimmter Elemente wie Auffahrt, Terrasse und Rabatte getrennt zu schalten. Verwenden Sie für jede Zone einen Transformator und stellen Sie jede Zone

separat ein. Die funktionelle und sichere Beleuchtung der Einfahrt kann z.B. die ganze Nacht über brennen, die stimmungsvolle Beleuchtung zwischen den Pflanzen können Sie während der Schlafenszeit abschalten und die Beleuchtung in der Sitzcke wird nur bei besonderen Anlässen eingeschaltet. So gehen Sie bewusst mit Licht und Strom um.

Fangen Sie an!

Sobald Ihr Lichtplan fertig ist, können Sie sich Gedanken über die Montage machen. Das 12V-System von in-lite kann einfach selbst angelegt werden. Machen Sie immer einen Kabelplan, bevor Sie mit der Arbeit beginnen, damit Sie keine Überraschungen erleben.

 [in-lite.de/kabelplan](https://www.in-lite.de/kabelplan)

MEHR ALS EINE MARKE

in-lite ist mehr als nur eine Außenbeleuchtungsmarke. Wir sind ein Betrieb mit einer Mission. Jeden Tag setzt sich ein Team aus rund 25 begeisterten Mitarbeitern dafür ein, Ihren Außenbereich zu etwas Besonderem zu machen. Zu diesem Zweck entwickeln wir schöne Außenlampen. Vor allem aber inspirieren wir möglichst viele Menschen und zeigen Ihnen, dass zu jedem Außenbereich eine Beleuchtung gehört.

Und das tun wir nicht allein. Ein großes selektives Netzwerk aus Partnern und Gärtnern hat genau dieselbe Mission. Wir bilden diese Profis in unserem Ausstellungsgarten aus und inspirieren sie mit besonderen Lichtanwendungen. Gemeinsam machen wir anschließend aus jedem Außenraum einen einzigartigen Ort, an dem man die Abendstunden uneingeschränkt genießen kann.



WIE MACHEN SIE IHREN AUSSENBEREICH ZU ETWAS BESONDEREM?

Auch Sie können an unserer Mission teilhaben, den Außenbereich zu etwas Besonderem zu machen. **Folgen Sie uns in den sozialen Medien, und zeigen Sie uns Ihre besonderen Augenblicke im Freien.** Eine Mahlzeit mit der Familie im Garten, ein Umtrunk mit Freunden oder Grillen mit Verwandten im Winter, wir sind neugierig, was Sie draußen Besonders erleben!





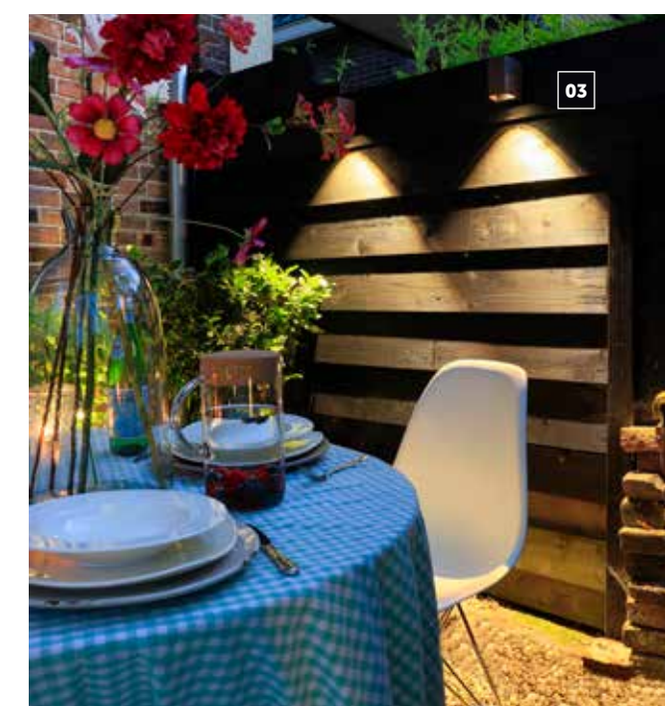
01

02

INSPIRATION

BESONDERS GEMÜTLICH

Der Außenbereich ist der Platz, wo man sich entspannen und gute Gesellschaft oder leckeres Essen genießen kann. Eine schöne Terrasse, eine gemütliche Lounge-Ecke oder eine stimmungsvolle Überdachung sind dabei nicht mehr wegzudenken. Sie machen Ihren Außenbereich zu einem besonders gemütlichen Ort, wo Sie mit der richtigen Beleuchtung alle Jahreszeiten genießen können.



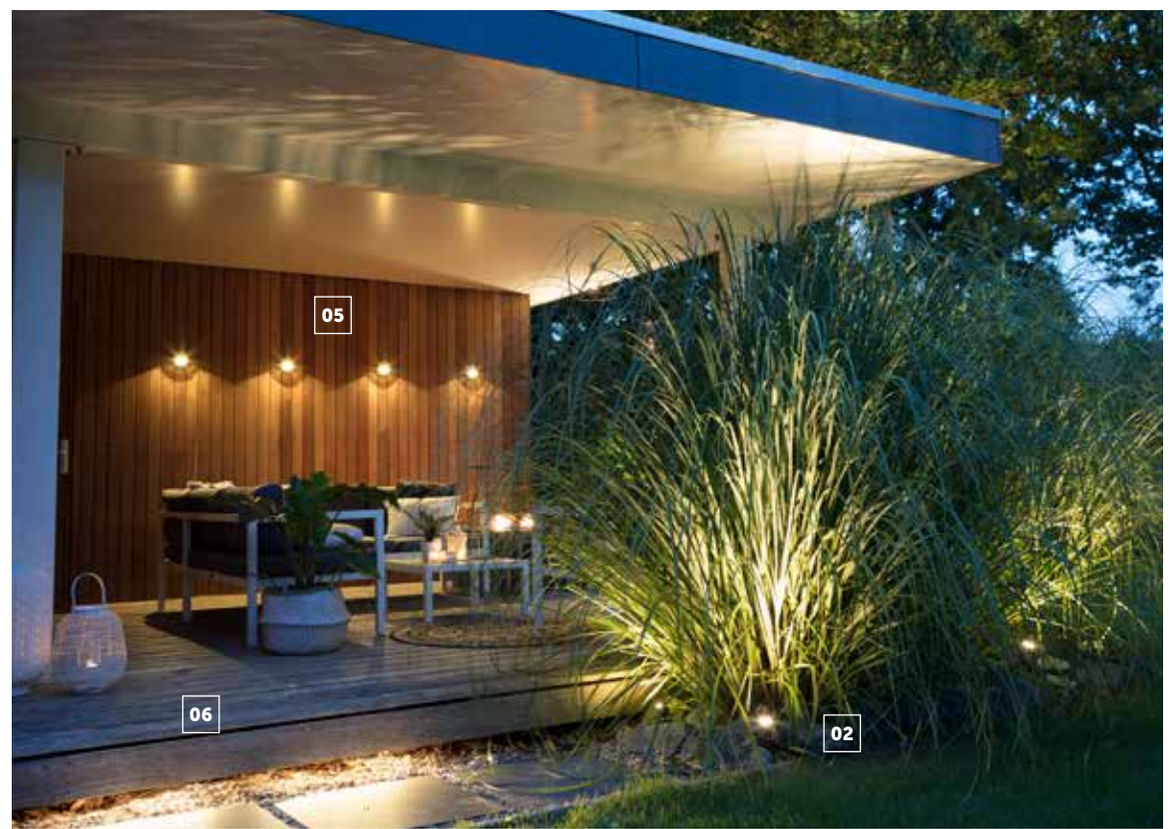
03

- 01 - ACE UP-DOWN CORTEN + SHUTTER 1
- 02 - SCOPE
- 03 - ACE DOWN CORTEN

- 01 - FLUX
- 02 - MINI SCOPE
- 03 - WEDGE

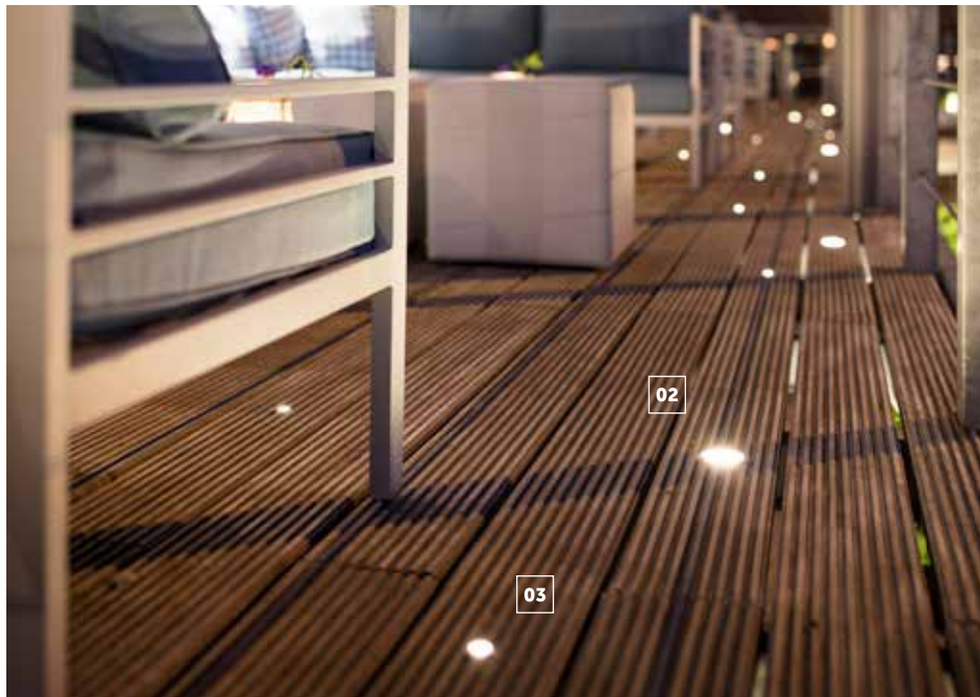


- 04 - ACE DOWN + LENS CLEAR
- 05 - BLINK WHITE
- 06 - EVO HYDE 550 DARK





- 01 - EVO DOWN DARK
- 02 - FUSION
- 03 - FUSION 22 RVS



VERWENDETE LAMPEN

BESONDERS GEMÜTLICH



BODENSPOT
FUSION 22 RVS
p. 32



BODENSPOT
FLUX
p. 30



AUFBAUSPOT
EVO HYDE 550 DARK
p. 31



BODENSPOT
FUSION
p. 32



WANDLAMPE
WEDGE
p. 30



WANDLAMPE
BLINK WHITE
p. 31



AUSSENSPOT
SCOPE
p. 29



WANDLAMPE
EVO DOWN DARK
p. 32



WANDLAMPE
ACE DOWN CORTEN
p. 29



AUSSENSPOT
MINI SCOPE
p. 30/31



WANDLAMPE
ACE UP-DOWN CORTEN
p. 29



WANDLAMPE
ACE DOWN
p. 31

MONTAGETIPPS

34

Wenn Sie selber eine in-lite Beleuchtung montieren möchten, haben wir die wichtigsten Tipps für Sie zusammengefasst. Außerdem finden Sie sich auf unserer Internetseite einige praktische Anleitungsfilme anschauen, die Ihnen bei der Montage helfen können.

Schritt 1: Transformator

Installieren Sie den Transformator vorzugsweise in einer Garage oder einem Schuppen. Natürlich können Sie ihn auch im Freien, z.B. an einer Stange oder Wand, aufhängen. Halten Sie dann immer einen Abstand von ca. 50 cm zwischen dem Boden und der Unterseite des Transformators ein. Dadurch wird verhindert, dass Spritzwasser in den Transformator eindringen kann. Der Lichtsensor wird draußen montiert. Er sorgt nämlich dafür, dass Ihre Beleuchtung bei Dämmerungsbeginn eingeschaltet wird. Hängen Sie den Lichtsensor nicht in die Nähe von anderen Leuchten, da der Sensor sonst reagiert und lassen Sie die Silikonkappe immer aufgesetzt. Diese Kappe schützt nämlich gegen Feuchtigkeit. Mithilfe der mitgelieferten Kabelschuhe kann das Kabel an einen Transformator angeschlossen werden. Die Kabelschuhe sorgen für eine gute Stromleitung und schützen den Transformator vor Beschädigungen.

Tipps: Möchten Sie Energie sparen? Lassen Sie die Beleuchtung nicht die ganze Nacht an (Einstellung auf dusk to dawn), sondern stellen Sie die Anzahl der Stunden ein, die die Beleuchtung nach Sonnenuntergang leuchten soll (Einstellung on hours).

Schritt 2: Kabel

Sie können das Kabel ausrollen, nachdem Sie es an den Transformator angeschlossen haben. Verlegen Sie das Kabel so gut wie möglich an Wegen und Rabatten entlang, damit Sie es später noch erreichen können. Verwenden Sie Verlängerungskabel für Lampen, die sich weiter vom Hauptkabel entfernt befinden. Sie können eventuell auch Kabelverzweigungen verwenden, um die Kabel besser an den Lampen entlangführen zu können. Dafür verwenden Sie einen Kabelverbinder. Das Kabel kann an beliebiger Stelle enden, Sie müssen es nur mit den mitgelieferten Abdeckkappen schützen. Eine dünne Schicht Erde über dem Kabel reicht aus, um es zu verstecken.

Tipps: Erstellen Sie im Voraus einen Kabelplan und zeigen Sie darin an, wo sich Kabel, Lampen Verlängerungskabel und Kabelverbinder befinden. Nähere Informationen über die Erstellung eines guten Kabelplans finden Sie auf unserer Internetseite.



Schritt 3: Easy-Lock

Der Easy-Lock wird für den Anschluss einer Leuchte an ein Kabel verwendet. Klemmen Sie den Kanal auf das Kabel, führen Sie dieses in den Easy-Lock und drehen Sie die Abdeckkappe fest. Es ist wichtig, dass Sie den Easy-Lock richtig anschließen, da dieser für eine gute Stromleitung und eine optimale Funktion Ihrer Lampe sorgt. Das spezielle Gel schützt die Verbindung vor Feuchtigkeit und anderen Einflüssen von außen.

Tipps: Wenn Sie eine Lampe an einer anderen Stelle anbringen möchten, ist das kein Problem. Easy-Lock kann einfach entfernt und an einer anderen Stelle wieder an das Kabel angeschlossen werden. Das Kabel stellt sich selbst wieder her.

Schritt 4: Mini-Verbinder

Dann schließen Sie den Mini-Verbinder an, der die Leuchte mit dem Easy-Lock verbindet. Die Verbindung ist durch die glatte PVC-Hülse vor Feuchtigkeit und Schmutz geschützt. Durch den Mini-Verbinder kann das Kabel der Leuchte auch leicht durch ein Loch in einer Fliese oder Wand geführt werden.

35



Tipps: Um die Leuchte weiter vom Kabel entfernt zu platzieren, können Sie ein Verlängerungskabel zwischen dem Mini-Verbinder des Easy-Lock und der Leuchte verwenden.

Schritt 5: Leuchte

Montieren Sie zum Schluss die Leuchte an der gewünschten Stelle. Gehen Sie dabei entsprechend der Anleitung vor, die Sie auf unserer Internetseite finden. Wenn Sie gern Bodenspots auf Ihrer Terrasse montieren möchten, müssen Sie eventuell Löcher in Ihre Fliesen oder in den Holzboden bohren. Dabei ist wichtig, dass die Löcher sauber gebohrt werden, da ein Loch mit einer falschen Größe für Probleme sorgen kann. Händler oder Gärtner besitzen die richtigen Werkzeuge und können diese Arbeit für Sie übernehmen.

 Alle Tipps und Videos finden Sie auf [in-lite.de/montagetipps](https://www.in-lite.de/montagetipps)

SCHRITTWEISE AUSSENBELEUCHTUNG IM GARTEN

Unser System bietet Ihnen eine einzigartige Flexibilität. Möchten Sie erst mit ein paar Lampen beginnen und das System später erweitern? Kein Problem! Haben Sie die neue Kollektion gesehen, und möchten Sie gern die Beleuchtung in Ihrem Garten erneuern? Mit unserem System können Sie die Beleuchtung in Ihrem Garten problemlos ändern und erweitern.

Bloggerin Anne von ‚Remade with love‘ hatte von Anfang an gut bedacht, welche Gartenelemente sie beleuchten wollte. Danach hat sie schrittweise Beleuchtung in ihrem Garten angeschlossen. Sie begann mit einigen Außenspots und einer Wandlampe, um die Zierapfelbäume und das Gartenhaus zu beleuchten.

Anschließend war es Zeit für ihr Lieblingsgartenelement, die Essecke. Dafür brachte sie ACE-Wandlampen am Zaun an. „Die Lampe erzeugt ein sehr schönes Lichtbündel, das nicht blendet. Außerdem gefällt mir das elegante dunkle Design sehr gut“, erklärt Anne.

Um die Johannisbeeren und Hortensien zu betonen, hat sie den Bodenspot NERO und den Außenspot MINI SCOPE verwendet. Anne: „Durch die Beleuchtung kommen die Pflanzen noch viel schöner zur Geltung.“ Und schließlich platzierte Anne noch einige Wegeleuchten zwischen den Ziergräsern, um das Gesamtbild abzurunden.

Anne: „Durch die stimmungsvolle Gartenbeleuchtung können wir den Anblick unseres Gartens besonders lang genießen und uns selber außerdem auch noch gut sehen, was ich persönlich sehr schön finde.“

SCHRITT 1

TRANSFORMATOR CB-056/M | KABEL CBL-40 14/2 | 01 - 2 X SCOPE |
02 1 X ACE UP-DOWN DARK 100-230V

€ 614,00 incl. MwSt.

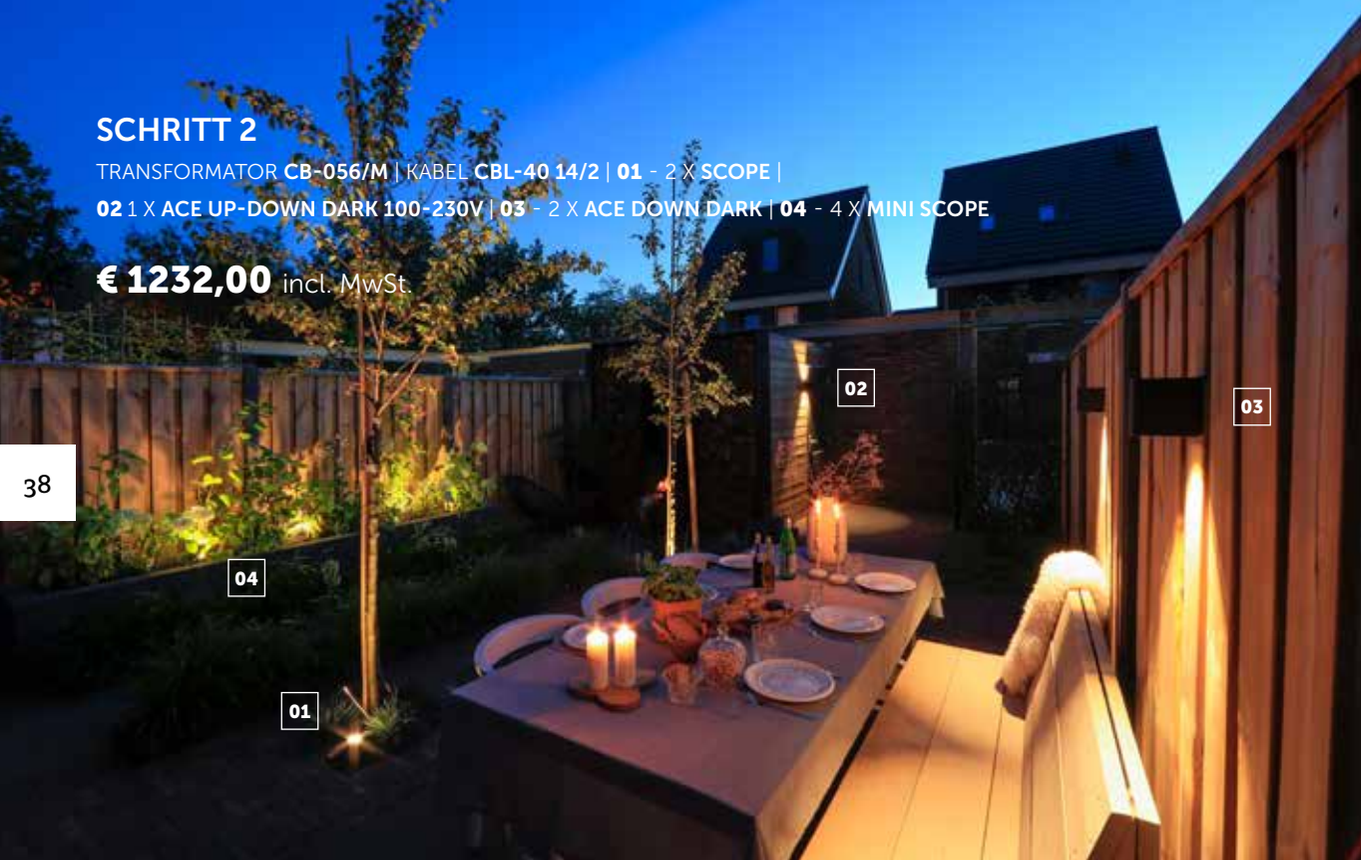


Bloggerin Anne von
‚Remade with love‘.

SCHRITT 2

TRANSFORMATOR CB-056/M | KABEL CBL-40 14/2 | 01 - 2 X SCOPE |
02 1 X ACE UP-DOWN DARK 100-230V | 03 - 2 X ACE DOWN DARK | 04 - 4 X MINI SCOPE

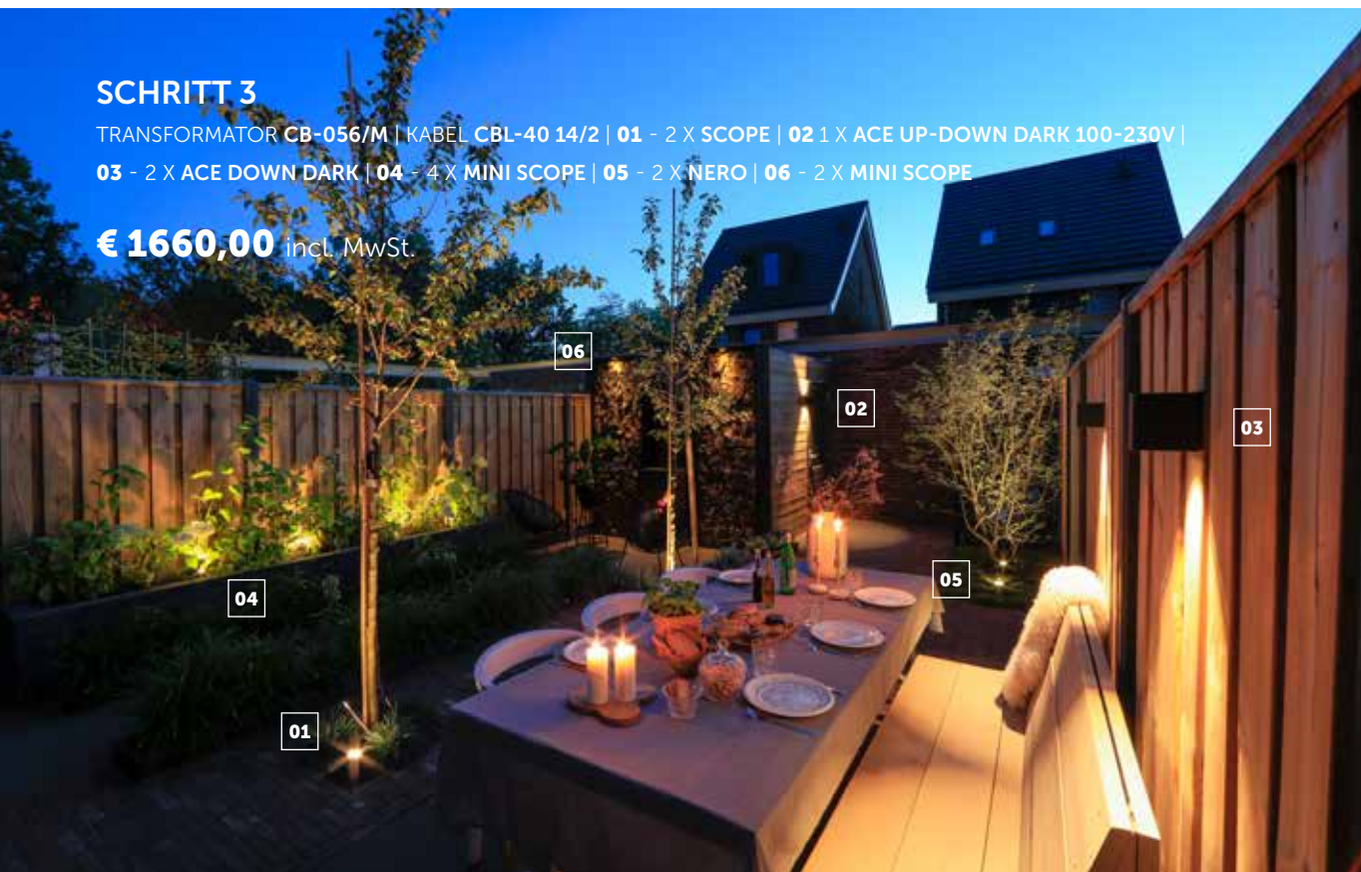
€ 1232,00 incl. MwSt.



SCHRITT 3

TRANSFORMATOR CB-056/M | KABEL CBL-40 14/2 | 01 - 2 X SCOPE | 02 1 X ACE UP-DOWN DARK 100-230V |
03 - 2 X ACE DOWN DARK | 04 - 4 X MINI SCOPE | 05 - 2 X NERO | 06 - 2 X MINI SCOPE

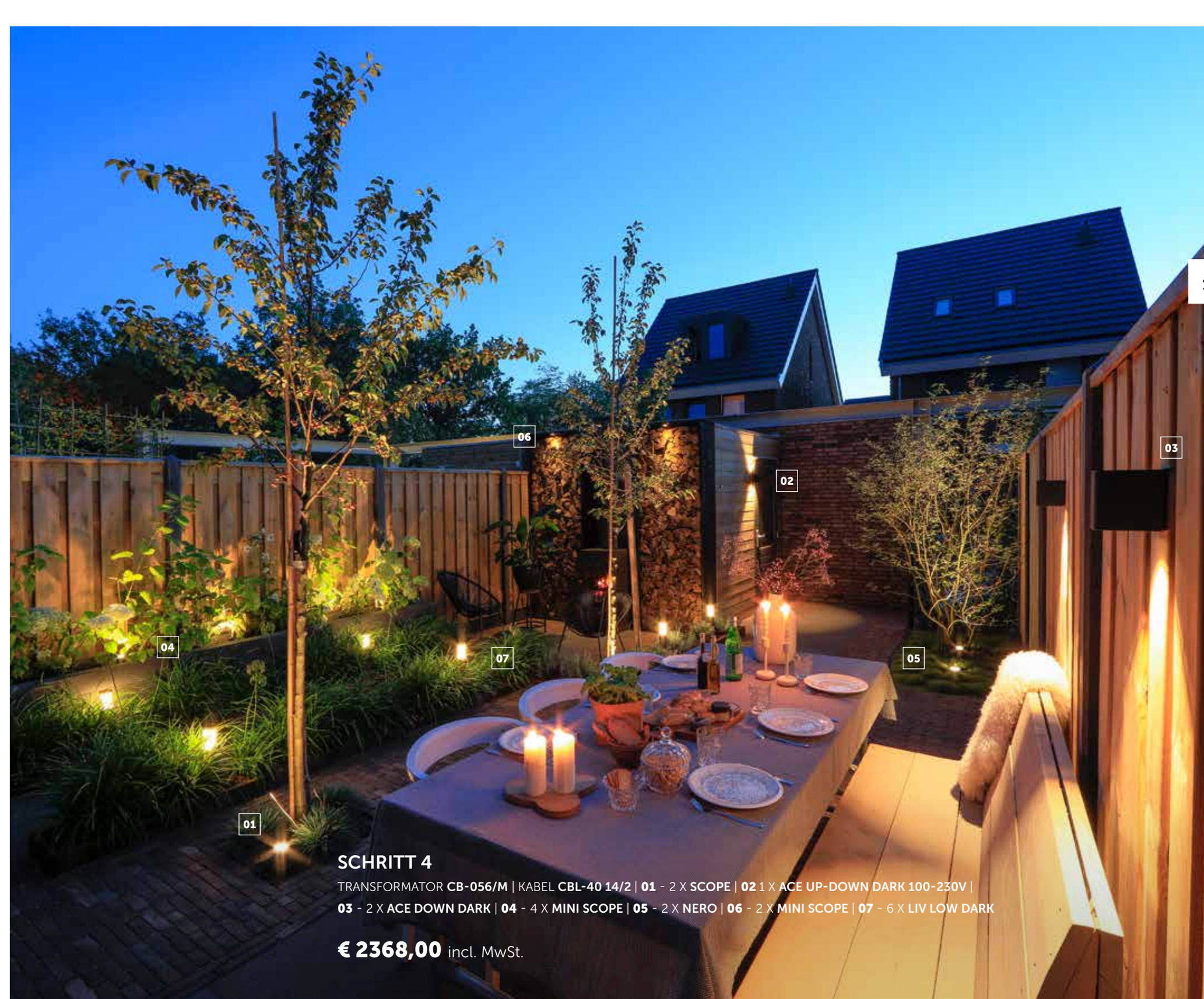
€ 1660,00 incl. MwSt.



SCHRITT 4

TRANSFORMATOR CB-056/M | KABEL CBL-40 14/2 | 01 - 2 X SCOPE | 02 1 X ACE UP-DOWN DARK 100-230V |
03 - 2 X ACE DOWN DARK | 04 - 4 X MINI SCOPE | 05 - 2 X NERO | 06 - 2 X MINI SCOPE | 07 - 6 X LIV LOW DARK

€ 2368,00 incl. MwSt.



SORTIMENT

BODEN-SPOTS

Bodenspots können in oder zwischen Pflaster, Holz oder Kies verwendet werden. Tagsüber gehen sie vollständig in ihre Umgebung über, während sie abends mit besonderen Lichteffekten überraschen. Wir bieten Ihnen ein komplettes Sortiment an Leuchten, die Ihnen unendliche Möglichkeiten bieten. Ein kleiner Eindruck.



FUSION 22



HYVE + BOX 100

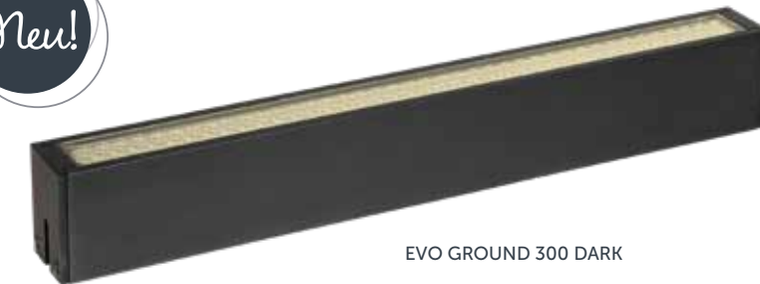


FLUX

LICHT, DASS NICHT BLENDET

Unsere LED-Bodenspots FUSION und HYVE haben spezielle Linsen, die ein diffuses Licht abgeben, das nicht blendet. Die sanften Lichtstrahlen von FUSION sind perfekt für die Verwendung auf z.B. Terrassen geeignet. Und wenn Sie eine etwas höhere Lichtleistung benötigen – beispielsweise für Ihre Einfahrt – dann ist HYVE die richtige Wahl. Beide Lampen sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich: in der

normalen 60 mm-Ausführung mit Edelstahlring oder als kleinere 22 mm-Version mit oder ohne Edelstahlring. Wenn Sie ein harmonischeres Erscheinungsbild wünschen, gibt es für die 60 mm-Version eine rechteckige Abdeckplane aus Edelstahl und eine spezielle Vierkantbox (BOX 100). Die BOX 100 kann auch praktisch zwischen Wegen oder im losen Boden platziert werden.



EVO GROUND 300 DARK

LINIENSPIEL

Neu in unserem Sortiment ist die Premium-Produktlinie EVO. Mit EVO GROUND 300 DARK können Sie auf einfache Weise ein klares Linienmuster in einem Weg oder einer Einfahrt erzeugen. Diese Leuchte ist 30 cm lang und daher einfach in oder zwischen verschiedenen Fliesengrößen einsetzbar. Sie können diesen Bodenspot auch in loserem Untergrund wie Kies oder Gras verwenden.

 Weiteres über EVO finden Sie unter in-lite.de/evo

SORTIMENT

WEGE-LEUCHTEN

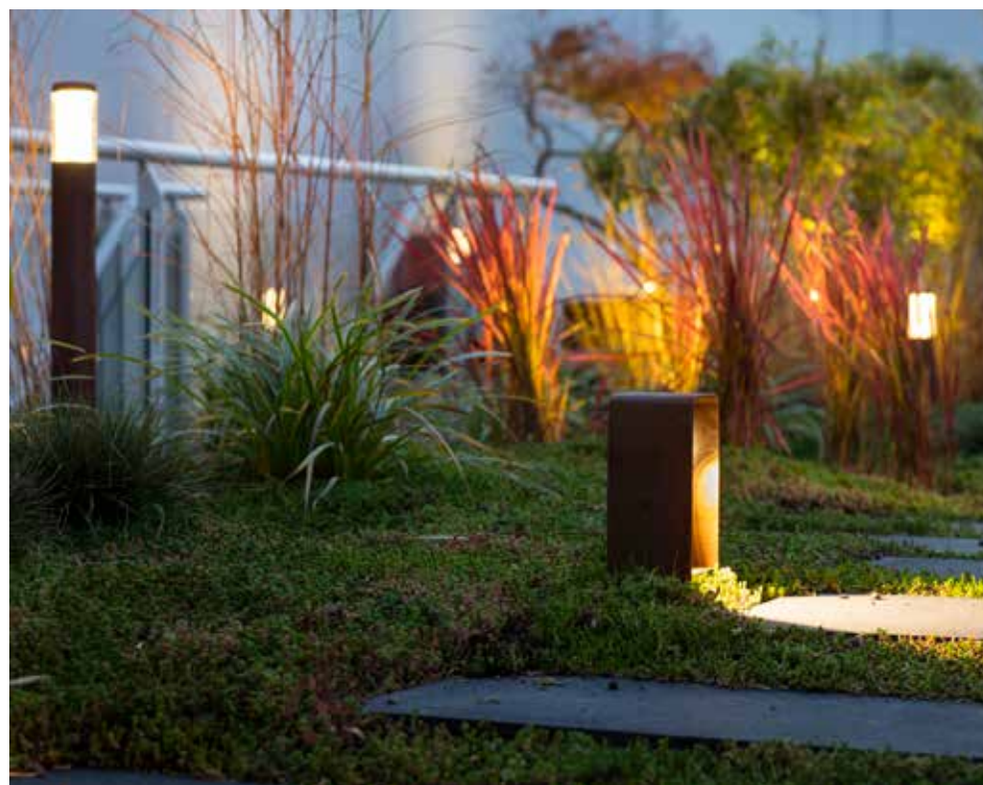
Wegeleuchten können zur Schaffung einer besonderen Atmosphäre auf der Terrasse, entlang eines Weges oder beispielsweise in eine Rabatte eingesetzt werden. Wegeleuchten können einfach in den Boden gesteckt oder in festem Untergrund montiert werden.

STIMMUNGSVOLLE RABATTE

Rabatten können mit Lampen, die ein stimmungsvolles diffuses Licht abgeben, wunderschön beleuchtet werden. Die Wegeleuchten aus unserer LIV-Serie sind dafür ideal geeignet: Wählen Sie bei einer Rabatte mit niedriger Bepflanzung LIV LOW und für höherer Bepflanzung LIV. Eine Mischung aus hohen und niedrigen Lampen ist natürlich auch möglich!



LIV CORTEN



Neu!

FORMEN & FARBEN

Tagsüber haben Wegeleuchten eine dekorative Funktion im Garten. Formgebung und Farbe spielen deshalb eine wichtige Rolle bei der Wahl von Wegeleuchten. Das in-lite Sortiment bietet Ihnen Außenbeleuchtungen in einer Vielzahl von Farben und



ACE WHITE



LIV LOW



Ausführungen. Unsere Lampen in Warm Silber und Dunkelgrau passen zu fast jedem Garten. Und wenn Sie einen ausgeprägten Geschmack haben, sind unsere eleganten weißen Leuchten oder unsere Lampen im luxuriösen Cortenstahl-Design die richtige Wahl.

WEG ODER EINFAHRT

Möchten Sie einen Weg oder eine Einfahrt mit Wegeleuchten erhellen? Dann entscheiden Sie sich für Lampen mit Streichlicht wie ACE, EVO DARK oder SENTINA. Diese Leuchten erzeugen klare Lichtbilder und Schatten auf der Oberfläche. Dadurch ergibt sich nicht nur ein wunderschöner Effekt, sondern wird Ihr Weg oder Ihre Einfahrt auch praxisgerecht beleuchtet. ACE-Lampen besitzen außerdem ein verstellbares Leuchtmittel, sodass diese Leuchte an viele Situationen angepasst werden kann.

SENTINA



IM RAMPENLICHT: EVO & EVO LOW

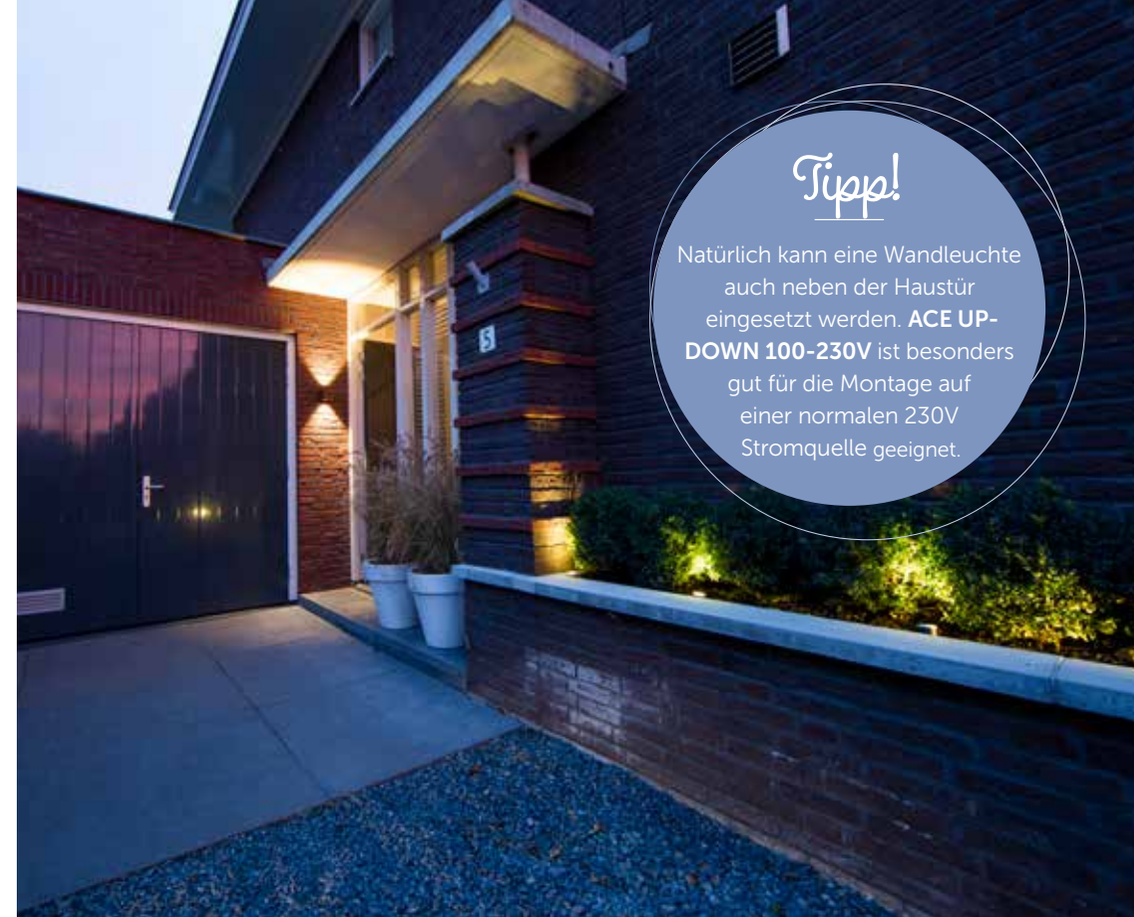
EVO DARK und EVO LOW DARK haben ein charakteristisches kompaktes rechteckiges Design und eine längliche Lichtquelle. Das Licht von EVO DARK und EVO LOW DARK wird durch die diamantgeschliffene Linse über die Oberfläche gestreut.

Die Lampen sind aus hochwertigem, eloxiertem Aluminium gefertigt, wodurch sie sehr korrosionsbeständig und architektonisch ansprechend sind. Ein echter Hingucker für Weg oder Einfahrt.

SORTIMENT

WAND-LAMPEN

Wir haben eine riesige Auswahl an Wandlampen im Sortiment. Diese Lampen können auf verschiedene Art verwendet werden (beispielsweise neben aufschlagenden Gartentüren oder als Beleuchtung eines Zauns). Speziell in der Nähe von beispielsweise Eingangstüren können einige unserer Wandlampen auch mit Netzspannung (230 V) betrieben werden.



Tip!
Natürlich kann eine Wandleuchte auch neben der Haustür eingesetzt werden. **ACE UP-DOWN 100-230V** ist besonders gut für die Montage auf einer normalen 230V Stromquelle geeignet.

Neu!



EVO DOWN DARK

ARCHITEKTONISCHE AUSSTRAHLUNG

EVO DOWN ist die WANDLAMPE in der neuen EVO-Familie. Wie die Wegeleuchte besitzt auch diese schlanke Leuchte ein hochwertig eloxiertes Gehäuse. Das gibt ihr die architektonische Ausstrahlung, das so gut an einer verputzten Wand oder einem Zaun aus Hartholz wirkt. Die Montage der Leuchte ist einfach: Schrauben Sie zuerst die Wandplatte auf die gewünschte Höhe und schieben Sie dann die Leuchte in die Platte.



BLINK



WEDGE WHITE

MAUERN UND ZÄUNE

Wandlampen können an verschiedenen Stellen im Garten platziert werden. Auf einen Zaun oder einer Wand bringen Sie z.B. WEDGE, BLINK, ACE DOWN oder ACE UP-DOWN an. Diese Lampen eignen sich am besten für eine Höhe zwischen 1,60m und 1,80m. Wenn Sie eine Wandleuchte tiefer an der Wand platzieren wollen, verwenden Sie CUBID.



BIG & SLIM

Produktneuheiten bei den Wandlampen sind BIG CUBID DARK und WEDGE SLIM DARK. BIG CUBID DARK ist der große Bruder von CUBID DARK. Diese quadratische Leuchte hat eine Leuchtbereich von ca. 3 m und gibt ein schönes direktes Licht. Perfekt für den Zaun oder die Wand. WEDGE SLIM DARK ist eine dezente, längliche Wandleuchte mit breiter Lichtabstrahlung. Damit ist die Leuchte für eine tiefe Montage an einem Zaun oder einer Wand geeignet.

Neu!



BIG CUBID DARK



WEDGE SLIM DARK

SORTIMENT

AUSSEN-SPOTS

Die LED-Außenspots aus unserem Sortiment sind perfekt für die Beleuchtung besonderer Gartenelemente wie Figuren, Bäume und Sträucher geeignet. Sie können unsere Außenspots einfach in die Erde stecken oder mithilfe einer Bodenplatte auf einem harten Untergrund montieren. Für die Beleuchtung von Wasserelementen bieten wir in unserem Sortiment einen speziellen Unterwasser-Spot an.

MINI SCOPE



SCOPE



BIG SCOPE



BIG SCOPE NARROW

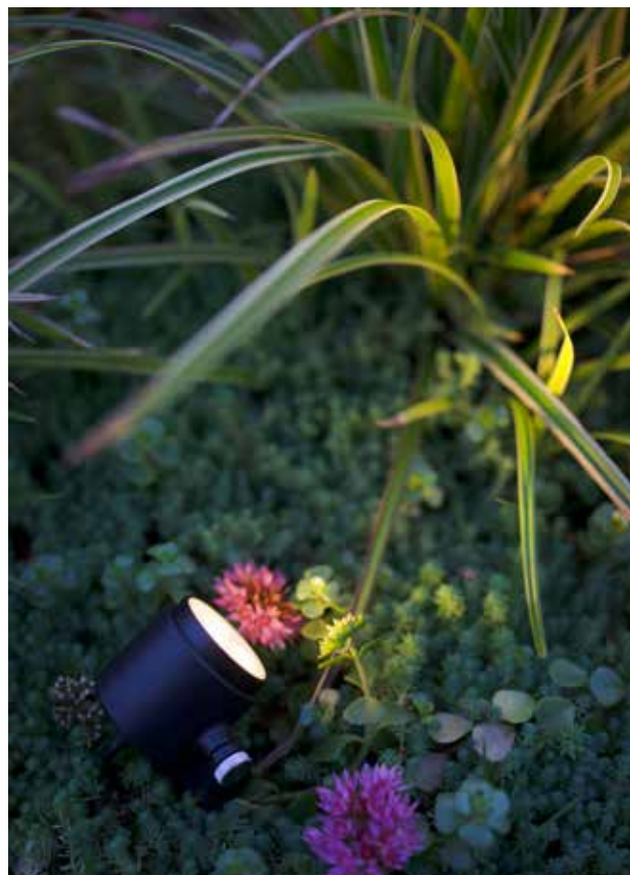


SCHICKE AUSSTRAHLUNG

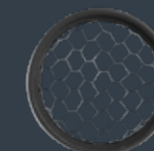
Die Produkte der SCOPE-Serie sind jetzt komplett in Schwarz gehalten. Das verleiht den Leuchten ein noch edleres Erscheinungsbild und macht sie zwischen den Pflanzen weniger auffällig.

MEHR UND SCHÖNERES LICHT

Ab dieser Saison sind alle Produkte der SCOPE-Serie erneuert worden. Die Strahler verfügen über die neuesten LEDs, die mehr Licht mit weniger Leistung liefern. Auch die Lichtwinkel sind noch besser auf die Elemente im Garten abgestimmt. Mit diesem Update haben unsere Outdoor-Spots auch die bestmögliche Farbwiedergabe. Das bedeutet, dass unsere Strahler die Farben im Garten so natürlich und realistisch wie möglich wiedergeben. Also keine graugrünen oder blauen Blätter, sondern schöne, satte grüne Farben und perfekte Kontraste. Also ein optimales Farberlebnis.



SHIELD



KILLFLASH



SCOPE BASE PLATE



RISER 350

ACCESSOIRES SCOPE

Alle SCOPE Strahler sind leicht zu richten und mit dem mitgelieferten Erdstift leicht in den Boden einzustecken. Wenn Sie SCOPE oder BIG SCOPE auf einem harten Untergrund montieren möchten, verwenden Sie am besten die SCOPE BASE PLATE. Und mit dem RISER 350 Zwischenstück wird Ihr Spot höher, wodurch der Lichtstrahl nicht durch eine hohe Bepflanzung vor dem zu beleuchtenden Objekt blockiert wird.

Verwenden Sie Ihren MINI SCOPE oder MINI SCOPE DUO in einer Umrandung entlang der Terrasse und wollen nicht in die Lichtquelle blicken? Dann ist das Accessoire SHIELD eine Lösung, denn mit dieser losen Abdeckung können Sie das Licht einseitig abschirmen. Möchten Sie MINI SCOPE z.B. in einer Überdachung installieren? Mit dem neuen Accessoire KILLFLASH werden Sie nicht geblendet und Ihre Lampen erhält einen besonders schicken Look.

UNTERWASSER

Für die Beleuchtung von Teichen, Brunnen und anderen Wasserelementen verwenden Sie den speziellen Unterwasser-Spot. SUB erzeugt ein gut gestreutes Stimmungslicht für einen wunderschönen Effekt. Außerdem hat der Spot einen schweren Fuß und ist deshalb auch für die Verwendung außerhalb des Wassers geeignet!



SUB

MINI SCOPE DUO



SORTIMENT

AUFBAU-SPOTS

Neu im in-lite-Sortiment sind die Aufbauspot. Die Produkte dieser Kategorie eignen sich für die Montage auf einer waagerechten Fläche wie Decken, Balken, Stufen und Teichrändern. Dadurch ergeben sich neue Möglichkeiten zur Erzeugung von direkten und indirekten Lichteffekten.



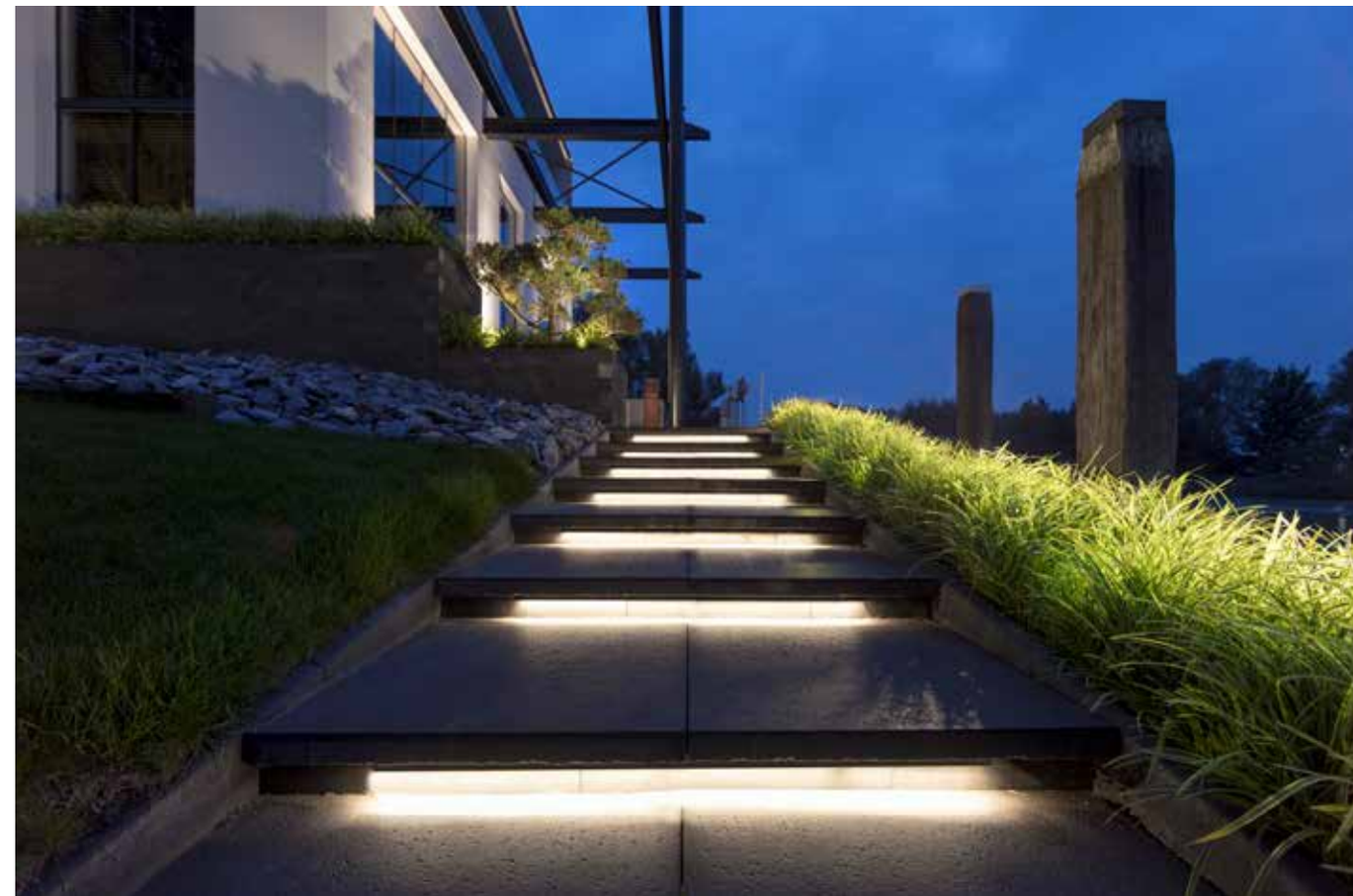
AN DER DECKE

MINI SCOPE CEILING ist ein Aufbaustrahler, der sich für den Einbau in z.B. ein Vordach oder eine Pergola eignet. Die Montage von MINI SCOPE CEILING ist sehr einfach. Sie schrauben die Montageplatte mit zwei Schrauben auf die Oberfläche und befestigen die Lichtquelle mit einem einfachen Dreh an der Platte.



IM RAMPENLICHT: KILLFLASH

Die MINI SCOPE CEILING wird standardmäßig mit einem KILLFLASH geliefert, einem erhöhten Ring mit Wabenstruktur, der die Blendung reduziert und der Leuchte ein stilvolles Aussehen verleiht.



EVO HYDE 180 DARK

VERSTECKTES LICHT

Wenn Sie in Ihrem Garten indirektes Licht erzeugen wollen, sind EVO HYDE 180 DARK und EVO HYDE 550 DARK ideal. Diese 18 cm und 55 cm langen LED-Streifen können unter fast jeder Oberfläche montiert werden. Von Teichrändern über Stufen und Abdeckplatten eröffnen diese LED-Streifen den Weg zu neuen Lichteffekten mit in-lite Beleuchtung. Die Montage ist einfach: Schrauben Sie zwei Schrauben in die Oberfläche und klicken Sie die Streifen auf die mitgelieferten Montagekappen.

49



EVO HYDE 550 DARK



INNOVATION UNTERSCHIEDET DAS **ORIGINAL** VON **DER KOPIE**

Dare to be different

In-lite lab. sucht kontinuierlich nach einzigartigen Außenanlagen und Projekten, um diese auf kreative Weise zu beleuchten. Besondere Dachgärten, Terrassen und Hotelgärten gehören alle in die Kategorie Außenräume, die in-lite lab. leidenschaftlich gern verschönert. Diese Räume sind überdurchschnittlich groß, und es gibt andere Bedürfnisse. Deshalb sind andere Denkmuster erforderlich, um diese Orte gut zu beleuchten. Wir von in-lite lab. nehmen die Herausforderung an, anders zu sein und eine Lösung für jeden Wunsch zu suchen.

Kontakt

Sind Sie Eigentümer eines einzigartigen Außenanlagen wie einem Hotelgarten/Hoteldachgarten oder einer (Dach-)Terrasse eines Restaurants, und möchten Sie mithilfe eines persönlichen Konzepts zu einer kreativen Beleuchtung kommen? Mit Leuchten, die an Ihre Wünsche angepasst sind? Falls ja, können Sie sich jederzeit an in-lite lab. wenden.

IN-LITELAB.COM

 [INSTAGRAM.COM/INLITELAB](https://www.instagram.com/inliteLab)

5 JAHRE IN-LITE GARANTIE

Wir legen großen Wert auf die Qualität unserer Produkte und möchten, dass Sie Ihre Beleuchtung unbeschwert genießen können. Darum geben wir fünf Jahre Garantie auf unsere Lampen und Transformatoren.



ANSPRUCH AUF DIE GARANTIE

Sollte unverhofft etwas nicht in Ordnung sein, können Sie Ihren Garantieanspruch bei Ihrem Gärtner oder Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, geltend machen. Dafür müssen Sie uns Ihre Quittung oder Rechnung vorlegen. Heben Sie sie darum gut auf.



REGISTRIEREN SIE IHREN KAUF

Noch besser ist es, wenn Sie Ihren Kauf auf unserer Website registrieren. Sie brauchen nur Ihre Daten auszufüllen und Ihre Quittung oder Rechnung hochzuladen. Sie erhalten dann von uns ein offizielles (digitales) Garantiezertifikat. Ihre Daten sind dann bei uns bekannt, so dass wir Ihnen bei Bedarf noch schneller helfen können.



REPARATUR ODER ERSATZPRODUKT

Wenn Sie innerhalb der Garantiezeit ein defektes Produkt haben, werden wir es für Sie reparieren. Sollte sich herausstellen, dass eine Reparatur nicht möglich ist, erhalten Sie von uns ein neues Exemplar. Wenn das gewünschte Modell nicht mehr erhältlich ist, bieten wir Ihnen natürlich eine passende Alternative an. In jedem Fall sorgen wir dafür, dass Sie Ihre Beleuchtung wieder so schnell wie möglich genießen können.

Achtung! Wir empfehlen Ihnen, Ihre in-lite-Beleuchtung nicht mit Kabeln oder Transformatoren einer anderen Marke zu kombinieren. In diesem Fall können wir nicht mehr für die einwandfreie Funktion unserer Produkte garantieren und der Garantieanspruch erlischt.

Für eine detaillierte Erläuterung unseres Garantiesystems besuchen Sie bitte [in-lite.de/garantie-reparatur](https://www.in-lite.de/garantie-reparatur)

MIT DEM IN-LITE GARANTIEANSPRUCH GENIEßEN SIE UNBESORGT IHRE AUSSENBELEUCHTUNG



MACHEN SIE **AUSSENANLAGEN**
BESONDERS

IN-LITE.DE