

LICHT FÜR DIE SCHÖNSTEN GÄRTEN

staub
QUALITÄT

Nach 20 Jahren sind noch
nahezu 100% all unserer
Leuchten im Einsatz

Foto: Jürgen Becker, Design: Manuel Sauer, www.terramanus.de

DIE ERSTE WAHL BEI SCHÖNEN GÄRTEN! LEICHT ZU VERLEGEN. 100 % WASSERDICHT, GARANTIERT.

DAS VIELSEITIG EINSETZBARE NIEDERVOLT-BELEUCHTUNGS-SYSTEM

- Individuell abgestimmte Beleuchtungselemente
- 100 % wasserdicht, über und unter Wasser einsetzbar
- Die Kabelverbindungen werden bei der Montage immer wasserdicht vergossen, Störungen wie bei Steckverbindungen sind deshalb ausgeschlossen
- Komplett aus rostfreiem Edelstahl gefertigt
- 12 Volt Niederspannungssystem, deshalb keine aufwändigen Erdbaumassnahmen notwendig
- LED-Leuchtmittel sind an Leuchten und Trafos problemlos kombinier- und austauschbar
- Marderschutz ist Standard



SCHWEIZER
QUALITÄTSPRODUKT
"DAS ORIGINAL"



Seit mehr als 20 Jahren fertigen wir hochwertige, wasserdichte Leuchten.
Wenn davon immer noch nahezu 100 % im Einsatz sind, nennen wir das die Staub Qualität.

NEUE FARBEN

GARTENGESTALTUNG WIRD NOCH INDIVIDUELLER

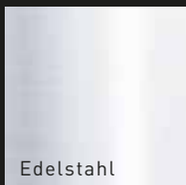
Die Spot-Serie von Staub gibt in den schönsten Gärten der Welt den Ton an. Auf vielfachen Wunsch internationaler Gartengestalter liefern wir diese Ikonen der Leuchtkunst ab sofort in drei zeitlos-eleganten Oberflächenfarben. Setzen Sie künftig noch vielseitigere (Under)statements. staub: Perfektes Design in perfekter Qualität.

SPOTS
BY STAUB

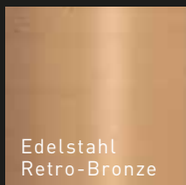
Bestechende Qualität.
Bestechende Eleganz.



Alle Spots jetzt in drei edlen Farben:



Edelstahl



Edelstahl
Retro-Bronze



Edelstahl
SDL-Black



Ultraspot

Maxispot

Megaspot

Gigaspot



Wabenspot
Super

Superspot
Rund

Superspot
Rund

Winkelspot
230°

Winkelspot
1-fach



ULTRASPOT



Ultraspot, Leuchtenhalter 50 mm, mit Edelstahldübel an Granitstele befestigt

Ultraspot, Leuchtenhalter 115 mm mit Grundplatte

Material Edelstahl, V2A
 Gehäuselänge 86 mm
 Durchmesser 31.5 mm
Zubehör (optional erhältlich)
 Rohrblendschutz, Grundplatte, Edelstahldübel,
 Wabenblendschutz, Milch- / Filterglas,
 Leuchtenhalter 50 mm / 100 mm / 300 mm,
 Erdspieß 380 mm höhenverstellbar 50-250 mm

HL-LED Technik von **staub designlight**
 12 Volt AC/DC / 1 Watt / 10°, 20°, 30°
 warmweiss 2700 K, andere Weisstöne auf Anfrage



Montagehülse

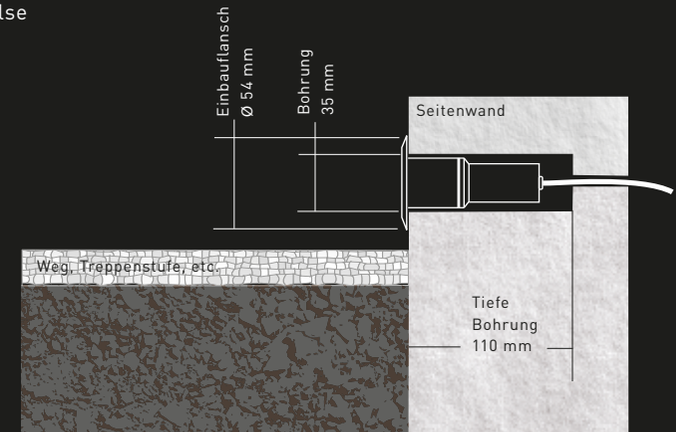
Ultraspot mit Einbaufansch (Superspot-Mini)



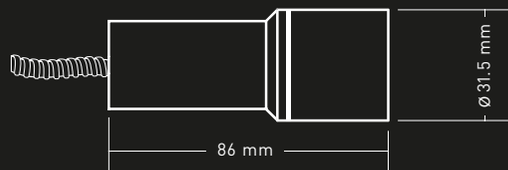
Treppenbeleuchtung, Ultraspot 20° HL-LED mit Einbaufansch



Superspot-Mini LED-Effekt, warmweiss, kaltweiss und blau Einbautiefe nur 35 mm



Einbaubeispiel: Ultraspot, 1 Watt HL-LED mit Einbaufansch





MAXISPOT



Maxispot, Leuchtenhalter 100 mm, mit Grundplatte



Maxispot, Leuchtenhalter 50 mm mit Edelstahldübel



Maxispot inkl. Rohrblendschutz und Erdspieß

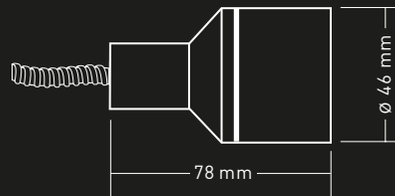


Material	Edelstahl, V2A
Gehäuselänge	78 mm
Durchmesser	46 mm
Zubehör (optional erhältlich)	
Rohrblendschutz, Grundplatte, Edelstahldübel, Wabenblendschutz, Milch- / Filterglas, Leuchtenhalter 50 mm / 100 mm / 300 mm, Erdspieß 380 mm höhenverstellbar 50-250 mm	

HL-LED Technik von st-a-u-b <i>designlight</i>
12 Volt AC/DC / 3 Watt / 16°, 22°, 36°
warmweiss 2700 K, andere Weisstöne auf Anfrage



st-a-u-b *designlight*
 temperaturgesteuertes
 HL-LED Modul
AUSTAUSCHBAR!



Maxispot mit Erdspieß



Teichbeleuchtung über der Wasserfläche:
 Leuchtenhalter 50 mm mit Edelstahldübel
 unter Holzdeck montiert



Leuchtenhalter für Pflanzgefäße





MEGASPOT



Megaspot, Leuchtenhalter 100 mm, mit Edelstahldübel



Megaspot mit Erdspiess 50-250 mm höhenverstellbar



Megaspot inkl. Rohrblendschutz

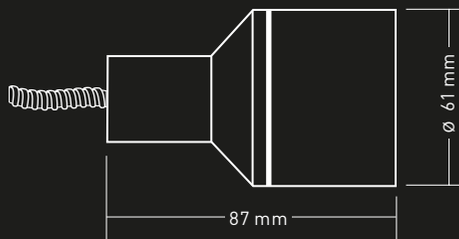


Material	Edelstahl, V2A
Gehäuselänge	87 mm
Durchmesser	61 mm
Zubehör (optional erhältlich)	
Rohrblendschutz, Grundplatte, Edelstahldübel, Wabenblendschutz, Milch- / Filterglas, Leuchtenhalter 50 mm / 100 mm / 300 mm, Erdspiess 380 mm höhenverstellbar 50-250 mm	

HL-LED Technik von st.a.u.b designlight
12 Volt AC/DC / 9 Watt / 14°, 20°, 40°
warmweiss 2700 K, andere Weisstone auf Anfrage
RGBW LED
24 Volt DC / 13 Watt / 14°, 20°, 40° / RGBW
RGBW-Leuchten benötigen eine externe Steuereinheit



st.a.u.b designlight
 temperaturgesteuertes
 HL-LED Modul
AUSTAUSCHBAR!



Megaspot mit Erdspiess



Megaspot Unterwassermontage



GIGASPOT



Reflektor 25°, Wasserfontaine

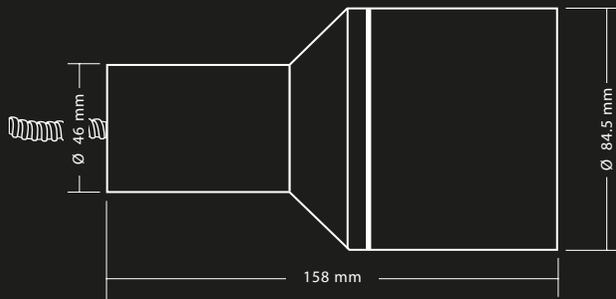


Reflektor 40°, Baumbelichtung



Material Edelstahl, V2A
 Gehäuselänge 158 mm
 Durchmesser 84.5 mm
Zubehör (optional erhältlich)
 Rohrblendschutz, Grundplatte, Edelstahldübel,
 Wabenblendschutz, Milch- / Filterglas,
 Leuchtenhalter 50 mm / 100 mm / 300 mm,
 Erdspiess 400 mm höhenverstellbar 50-350 mm

HL-LED Technik von **s-traub** designlight
 12 Volt DC / 13 Watt / 25°, 35°, 53°
 warmweiss 2700 K, andere Weisstone auf Anfrage



Erdspiess zu Gigaspot



Leuchtenhalter 400 mm, höhenverstellbar 50-350 mm





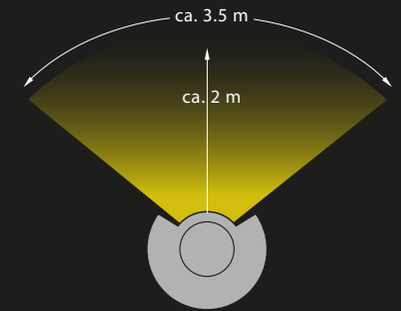
WINKELSPOT



Winkelspot, 1-fach, Wandmontage



Winkelspot, 230°, Flächenbeleuchtung



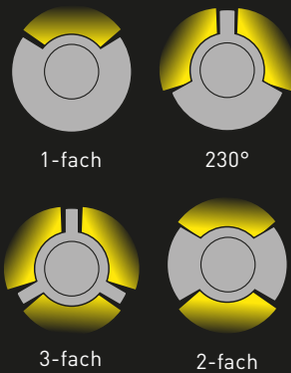
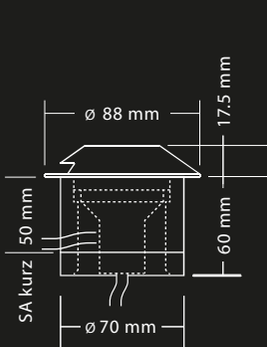
Lichtstrahlwinkel je 115°



Winkelspot, 1-fach, Stufenbeleuchtung

Material	Edelstahl, V2A
Durchmesser	88 mm
Einbaudurchm.	70 mm / 40 mm (LED-Effekt)
Gehäuselänge	60 mm / 50 mm (kurz) 32 mm (LED-Effekt)
Leuchtwinkel	1-fach, 2-fach, 3-fach, 230°
Zubehör (optional erhältlich)	
Montagerohr	

HL-LED Technik von sitraub designlight
12 Volt AC/DC / 3 Watt
warmweiss 2700 K, andere Weisstone auf Anfrage
LED-Effekt-Technik
12 Volt AC/DC / 0.5 Watt / 1 Watt / 1.5 Watt
warmweiss 2700 K, kaltweiss, blau

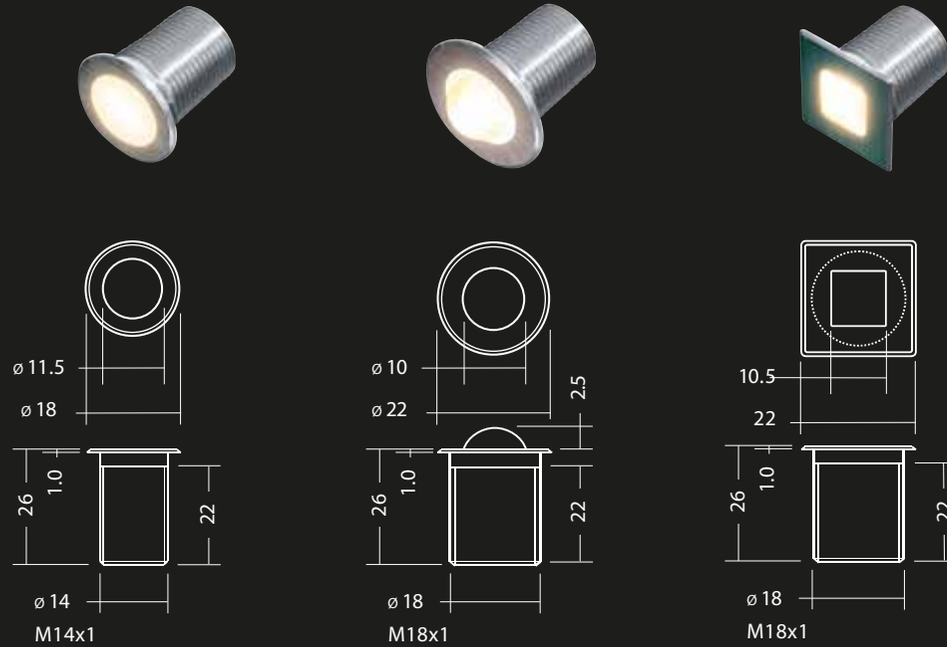




MICROSPOT



Material	Edelstahl, V2A
Glas	Glas bündig (ausgenommen Microspot 30°)
Lichtfarben	warmweiss, kaltweiss, blau, grün, amber (orange), rot, RGB
Leistung	12 Volt AC/DC / 0,2 Watt
	RGB-Leuchten benötigen eine externe Steuereinheit
Zubehör (optional erhältlich)	
Klebe- und Dichtmasse	



Microspot 12 mm
AC/DC

Microspot 30°
AC/DC

Microspot Quadro
AC/DC





SUPERSPOT MINI



Superspot-Mini LED-Effekt, blau, Einbautiefe nur ca. 35 mm

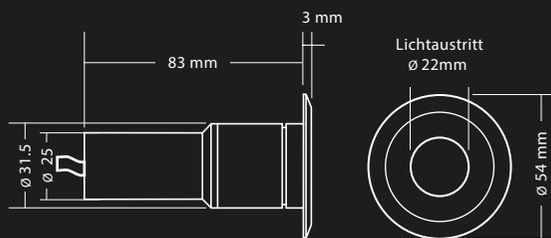


Superspot-Mini HL-LED, Akzentbeleuchtung

Material	Edelstahl, V2A
Durchmesser	54 mm
Einbaudurchm.	31.5 mm
Gehäuselänge	83 mm / 32 mm (LED-Effekt)
Glas bündig mit Gehäuse	
Zubehör (optional erhältlich)	
Wabenblendschutz, Milch- / Filterglas	

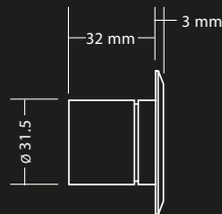
HL-LED Technik von st.a.u.b. designlight
12 Volt AC/DC / 1 Watt / 10°, 20°, 30°
warmweiss 2700 K, andere Weisstone auf Anfrage

LED-Effekt-Technik
12 Volt AC/DC / 0.8 Watt / 8 Leuchtdioden
warmweiss 2700 K, kaltweiss, blau



Superspot-Mini HL-LED
mit integrierter Elektronik

Oberteil
rund



Superspot-Mini LED-Effekt



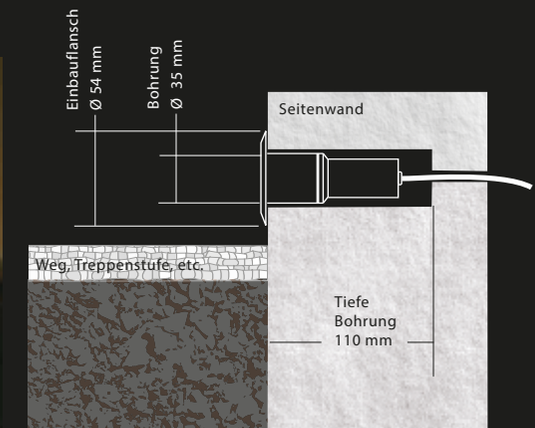
Superspot-Mini LED-Effekt, warmweiss, kaltweiss und blau
Einbautiefe nur 35 mm



Treppenbeleuchtung,
Superspot-Mini 20° HL-LED



Montagehülse
mit Federschnappverschluss
für Superspot-Mini



Einbaubeispiel:
Superspot-Mini, 1Watt HL-LED



SUPERSPOT



Superspot, Baumbeleuchtung

Superspot mit Vorderteil quadratisch

Material	Edelstahl, V2A
Durchmesser	88 mm, rund / quadratisch
Einbaudurchm.	70 mm / 54 mm (LED-Effekt)
Gehäuselänge	80 mm / 32 mm (LED-Effekt)
Glas bündig mit Gehäuse	

HL-LED Technik von st.a.u.b designlight
12 Volt AC/DC / 3 Watt / 16°, 22°, 36°
warmweiss 2700 K, andere Weisstone auf Anfrage

LED-Effekt-Technik
12 Volt AC/DC / 2 Watt / 20 Leuchtdioden
warmweiss 2700 K, kaltweiss, blau

Zubehör (optional erhältlich)

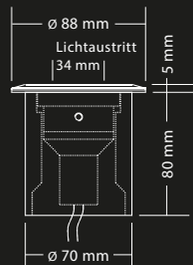
Wabenblendschutz, Milch- / Filterglas, Montagerohr



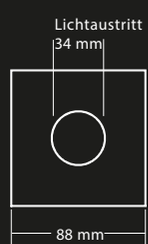
Superspot Compact



st.a.u.b designlight
 temperaturgesteuertes
 HL-LED Modul
AUSTAUSCHBAR!



HL-LED



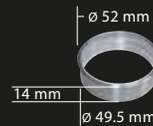
Oberteil quadratisch



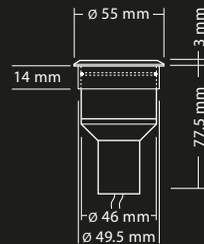
Oberteil rund



Montagerohr für Erdeinbau



Montagehülse
 mit Federschnappverschluss für Superspot Compact



Superspot Compact Oberteil rund mit Montagehülse



rundes oder quadratisches Oberteil



Superspot, Akzentbeleuchtung



WABENSPOT



Wabenspot HL-LED, 9 Watt, warmweiss, stufenlos schwenkbar bis 40°, 360° drehbar

Material	Edelstahl, V2A
Durchmesser	116 mm, rund / quadratisch
Einbaudurchm.	90 mm
Gehäuselänge	110 mm

Zubehör (optional erhältlich)

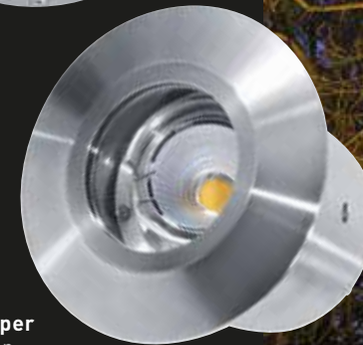
Montagerohr, Milch- / Filterglas

HL-LED Technik von **s.t.a.u.b designlight**
 12 Volt AC/DC / 9 Watt / 14°, 20°, 40°
 warmweiss 2700 K, andere Weisstone auf Anfrage

24 Volt DC / 13 Watt / 14°, 20°, 40° / RGBW
 RGBW-Leuchten benötigen eine externe Steuereinheit

Wabenspot super

12 Volt DC / 10 Watt / 25°, 40°
 warmweiss 2700 K, andere Weisstone auf Anfrage



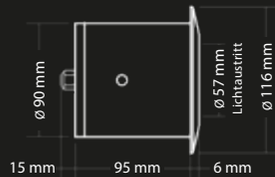
Wabenspot super
 ca. 1160 Lumen



Wabenspot super, Baumbelichtung

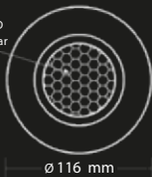


s.t.a.u.b designlight
 temperaturgesteuertes
 HL-LED Modul
AUSTAUSCHBAR!



HL-LED Technik

Glühbirne/LED
 360°schwenkbar



Gehäuseoberteil
 rund



Gehäuseoberteil
 quadratisch



Montagerohr
 für Erdeinbau



Wabenspot Vorderteil, quadratisch



MEGASPOT POOL



Material Edelstahl, V4A
 Gehäuselänge 80 mm
 Durchmesser 105 mm

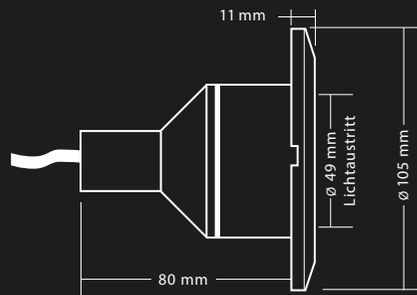
Zubehör (optional erhältlich)
 Wabenblendschutz, Milch- / Filterglas,
 Montageschlüssel, Einbaubüchse für Folien-,
 Edelstahl- und Kunststoffbecken

HL-LED Technik von **s.t.a.u.b designlight**
 12 Volt AC/DC / 9 Watt / 14°, 20°, 40°
 warmweiss 2700 K, andere Weisstone auf Anfrage

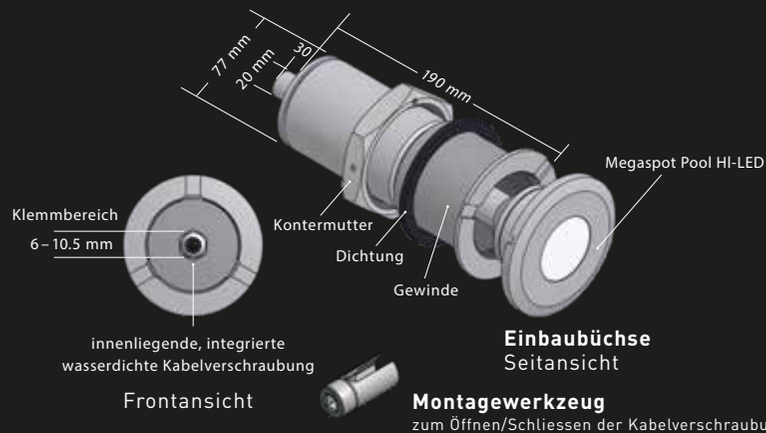
24 Volt DC / 13 Watt / 14°, 20°, 40° / RGBW
 RGBW-Leuchten benötigen eine
 externe Steuereinheit

IP68 V4A 10m CE NTC Control

14° 20° 40°



Megaspot Pool
 Seitenansicht



innenliegende, integrierte
 wasserdichte Kabelverschraubung

Montagewerkzeug
 zum Öffnen/Schliessen der Kabelverschraubung



Megaspot Pool mit Einbaubüchse





POOLSTAR



Material Edelstahl, V4A
 Gehäuselänge 85 mm
 Durchmesser 240 mm

HL-LED Technik von **s.t.a.u.b** *designlight*
 24 Volt DC / 80 Watt / 120°
 RGBW, warmweiss 2700 K, andere Farben
 auf Anfrage

Zubehör (optional erhältlich)

Einbaubüchse Edelstahl, Abdichtung Edelstahl
 für Folienbecken, Milchglas, Steuerung mit
 Funkfernbedienung, oder über iPhone, Android

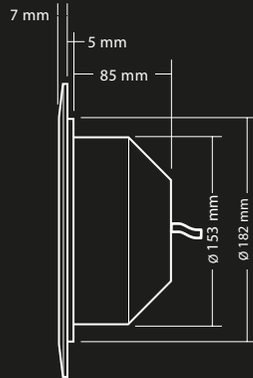
Poolstar-Leuchten benötigen eine externe
 Steuereinheit

IP68 V4A 10m CE NTC Control

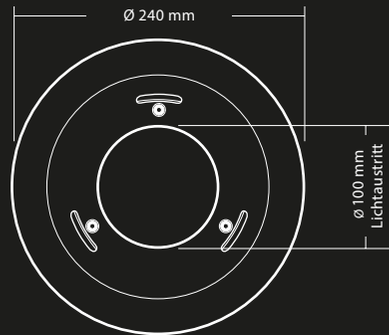
120°

● ● ● ● ●
HL-LED Poolstar
 RGBW Multicolor

Das ultimative
LICHTKRAFTWERK
 Kabelloses, wasserdichtes Steckersystem.
 Austausch der Leuchte unter Wasser
 in ca. 5 Minuten.



HL-LED Poolstar
 Seitansicht



HL-LED Poolstar
 Frontansicht



A modern outdoor patio area at night. The scene is illuminated by warm, golden light. In the foreground, there are two large, dark, rectangular planters with a light-colored top surface, each containing a small tree. The planters are set on a gravel surface. In the background, a stone wall with several rectangular openings is visible. A pergola structure is partially visible on the left. The overall atmosphere is cozy and sophisticated.

WAVELINE

Individualität in freier Form.
Spielen Sie mit Licht und Schatten.

FUNKTION FOLGT FORM

WAVELINE unterstreicht die Architektur Ihrer schönsten Gärten. Hoch flexible, individuell ablängbare LED-Bänder in kompromissloser Staub-Qualität. Lichtläufe in fünf Farben oder steuerbarem RGB – perfekt für die Akzentuierung von Terrassen, Stufen, Podesten, Wegen, Becken, Wasserläufen ... WAVELINE setzt Ihrer Fantasie keine Grenzen.

NEU

WAVELINE – das freie Spiel
mit Licht, so vielseitig
wie Ihre Ideen

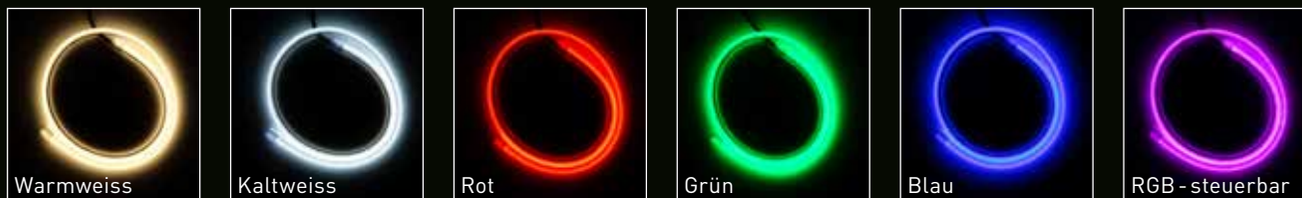




Ob gerade oder geschwungen –
heben Sie Gestaltungskanten hervor.

WAVELINE – GARTENGESTALTUNG OHNE GRENZEN. QUALITÄT OHNE KOMPROMISSE.

VIELE FARBEN – 1.000 MÖGLICHKEITEN:



WAVELINE – VARIABILITÄT NACH MASS

100 % wasserdicht, über und unter Wasser einsetzbar (IP68 zertifiziert), für Chlor- und Salzwasser geeignet
Zuverlässige Wärmeableitung durch integriertes Kupferband
Eigene Fertigung in der Schweiz
5 Jahre Garantie

WAVELINE Standard

Material	Individuell formbares Lichtband mit Silikonummantelung	
Leuchtstärke	1.200 Lumen/m, 180 LED/m	
Schlauch	13 mm × 10,5 mm	
Kappen	15,5 mm × 13,5 mm	
Einbaulänge	max. 5 m, Schnittlänge ca. 1,5 m	
Kleinster Biegeradius	3 mm	
Einsatztemperatur	-25° bis +55°	
Spannung	12 V DC, 10 W/m, dimmbar	
Farbtemperatur	warmweiss	2800 – 3000 K
	kaltweiss	6000 – 6500 K
Abstrahlwinkel	300°	

Zubehör (optional erhältlich)

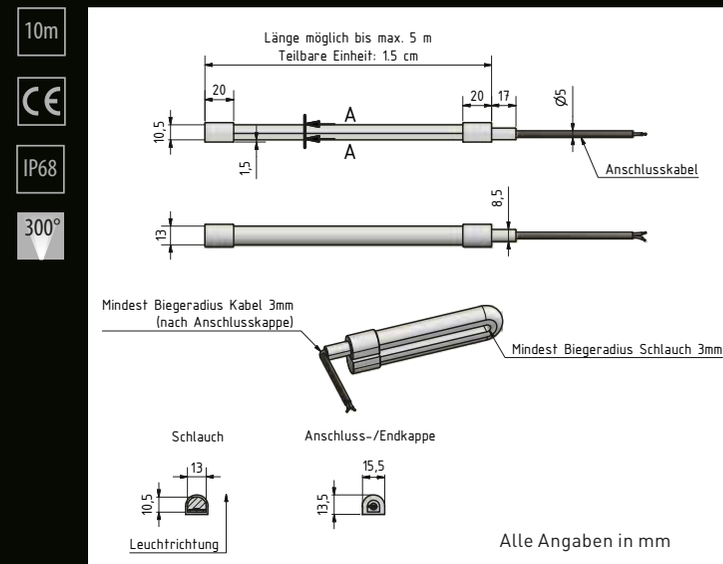
Kleber
U-Profil

WAVELINE RGB Steuerbar

Material	Individuell formbares Lichtband mit Silikonummantelung	
Leuchtstärke	900 Lumen/m, 90 LED/m	
Schlauch	13 mm × 10,5 mm	
Kappen	15,5 mm × 13,5 mm	
Einbaulänge	max. 1 m, Schnittlänge ca. 6 cm	
Kleinster Biegeradius	3 mm	
Einsatztemperatur	-25° bis +55°	
Spannung	24 V DC, 10 W/m, dimmbar	
Abstrahlwinkel	300°	

Zubehör (optional erhältlich)

RGB Steuerung
Kleber (in Kürze verfügbar)
U-Profil (in Kürze verfügbar)



A modern outdoor lounge area at dusk. In the center, a black rectangular fire pit with a glass front contains a fire. Behind it is a grey modular sofa with cushions and a grey fur throw. The area is surrounded by tall bamboo plants, some of which are illuminated from below. In the foreground, a wooden deck with three steps is lit up by warm white linear LED lights embedded in the steps. To the right, there are purple lavender plants and pink flowers. The overall atmosphere is cozy and contemporary.

LINEAR LINE



Linear Line Micro, Wasserschütte

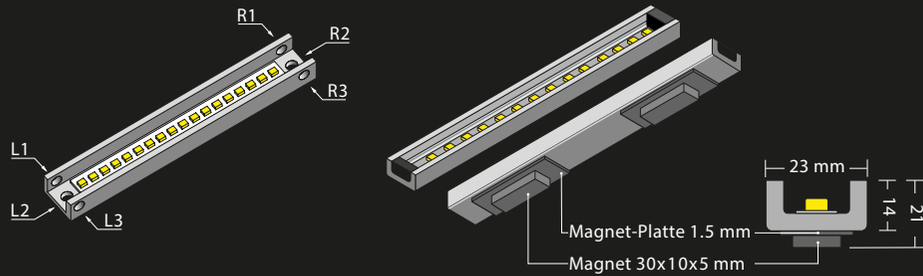
Linear Line Micro, indirekte Beleuchtung

Ausführungen	Micro	Opal
Material	Edelstahl, V4A	Acrylglas, Edelstahl
Gehäuselänge	ab 225, 425, 625, ... bis 2025 mm	
Gehäusebreite	23 mm	21 mm
Einbautiefe	14/21 mm	50 mm

LED Monochrom
Leistung pro m: 18 Watt / 12 Volt DC
warmweiss 2700 K, andere Weisstone und Farben auf Anfrage

Zubehör (optional erhältlich)
 Miniaturmagnete, Klebe- und Dichtmasse

LED RGB
Leistung pro m: 18 Watt / 24 Volt DC / RGB
RGB-Leuchten benötigen eine externe Steuereinheit



Mögliche Kabelausgänge zu Linear Line Micro

Linear Line Micro mit Magnet-Montagesystem



Klebe- und Dichtmasse



Opal, mit Acrylgehäuse und Edelstahleinfassung
 alternativ mit Edelstahlblende



Linear Line Micro, indirekte Beleuchtung



DOWN LIGHT



Down Light, Einbau in Steinmauern

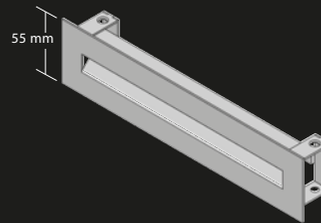
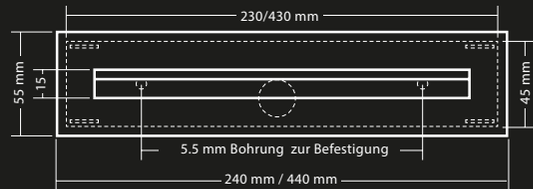
Down Light, Akzentbeleuchtung

Material	Edelstahl, V2A
Blende	55 mm x 240 mm oder 440 mm
Einbautiefe	40 mm
Einbauhöhe	45 mm
Einbaulänge	230 mm oder 430 mm

LED Technik
12 Volt DC / 3.6 Watt oder 7.2 Watt
warmweiss 2700 K, andere Weisstone auf Anfrage

Zubehör (optional erhältlich)

Klebe- und Dichtmasse, Einbaugehäuse



mit
Einbaugehäuse
Seitansicht

Einbauabmessungen **Down Light**
(weitere Abmessungen im Hauptkatalog)
Frontansicht

Down Light



Down Light, Treppenbeleuchtung



TUBELIGHT & TOPSPOT



Tube Light LED 430/40, 180°



Tube Light LED 430/60, 1-fach



Tube Light LED 430/40, 180°



Topspot 2-fach

Material	Edelstahl, V2A
Höhe	433 mm Tube Light / 430 mm Topspot
Durchmesser	40 mm oder 60 mm

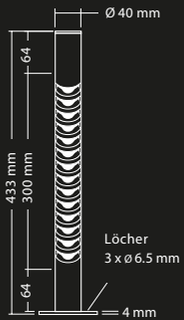
Zubehör (optional erhältlich)

Bodenanker zum Einbetonieren / Zementieren



Tube Light
LED Technik
12 Volt DC / 7.2 Watt
warmweiss 2700 K, andere Weisstöne auf Anfrage

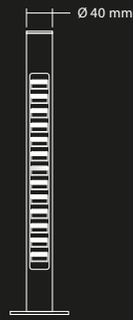
Topspot
HL-LED Technik von st.aub designlight
12 Volt AC/DC / 3 Watt oder 2 x 3 Watt
warmweiss 2700 K, andere Weisstöne auf Anfrage



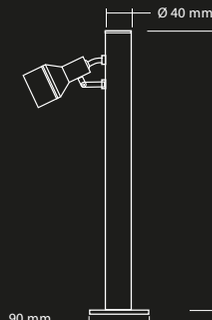
Tube Light LED 430/40, 180°



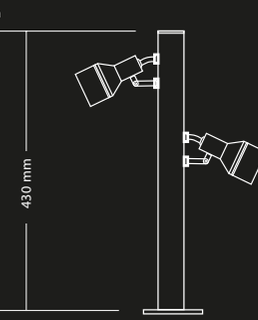
Tube Light LED 430/60, 180°



Tube Light LED 430, 1-fach



Topspot 430, 1-fach



Topspot 430, 2-fach



Tube Light LED 430/40, 180°



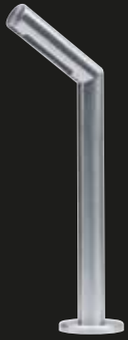
Tube Light LED 430, 1-fach



Topspot 430, 2-fach mit Maxispot



STILYS



Stylus RS



Stylus RM



Stylus ES



Stylus EM

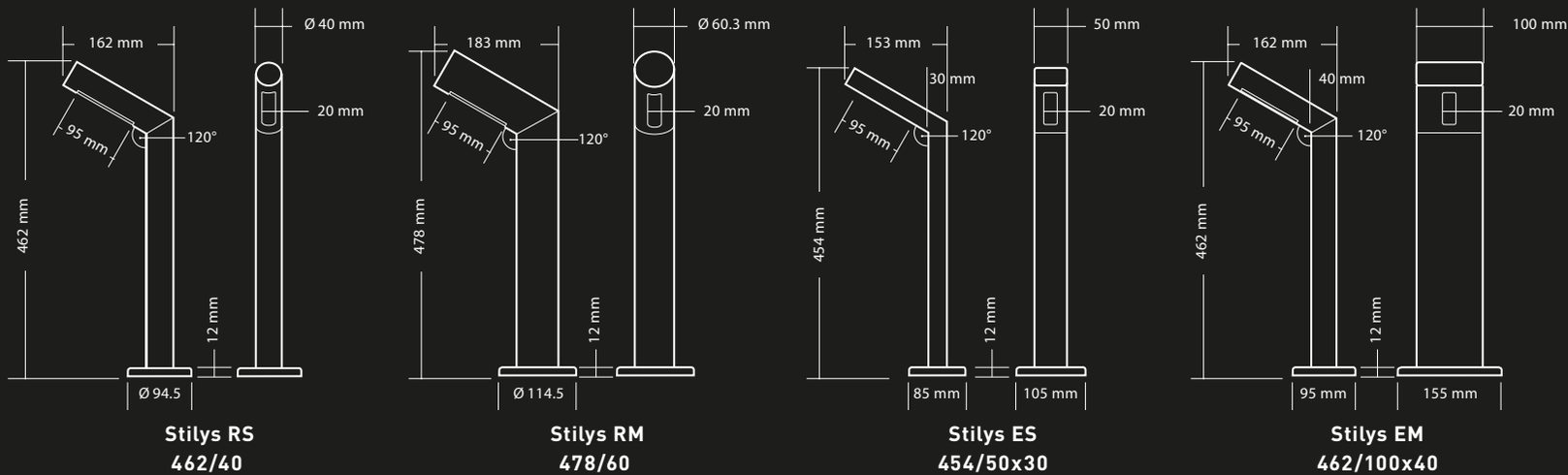


Material	Edelstahl, V2A
Höhe	RS 462 mm / RM 478 mm ES 454 mm / EM 462 mm
Rohr	RS Ø 40 mm / RM Ø 60 mm ES 50x30 mm / EM 100x40 mm

LED Technik
12 Volt DC / 4.5 Watt
warmweiss 2700 K, andere Weisstone auf Anfrage

Zubehör (optional erhältlich)

Bodenanker zum Einbetonieren / Zementieren





QUELLSTEINLEUCHE

Ministar-Set, 12 Volt / 10 Watt, Xenon-Technik, warmweiss und
Ultraspot mit Montageplatte und Leuchtenhalter 100 mm



Durchmesser 13 mm
 Länge 65 mm
 Kabellänge 5 m
 T-Stück Schlauchanschluss 25.4 mm (1 Zoll)

Kabellänge am T-Stück einstellbar
 Einbaufertig mit Trafo wasserdicht vergossen



Xenon Technik, warmweiss
 12 Volt AC, 10 Watt
 (ca. 20.000 Stunden Brenndauer)

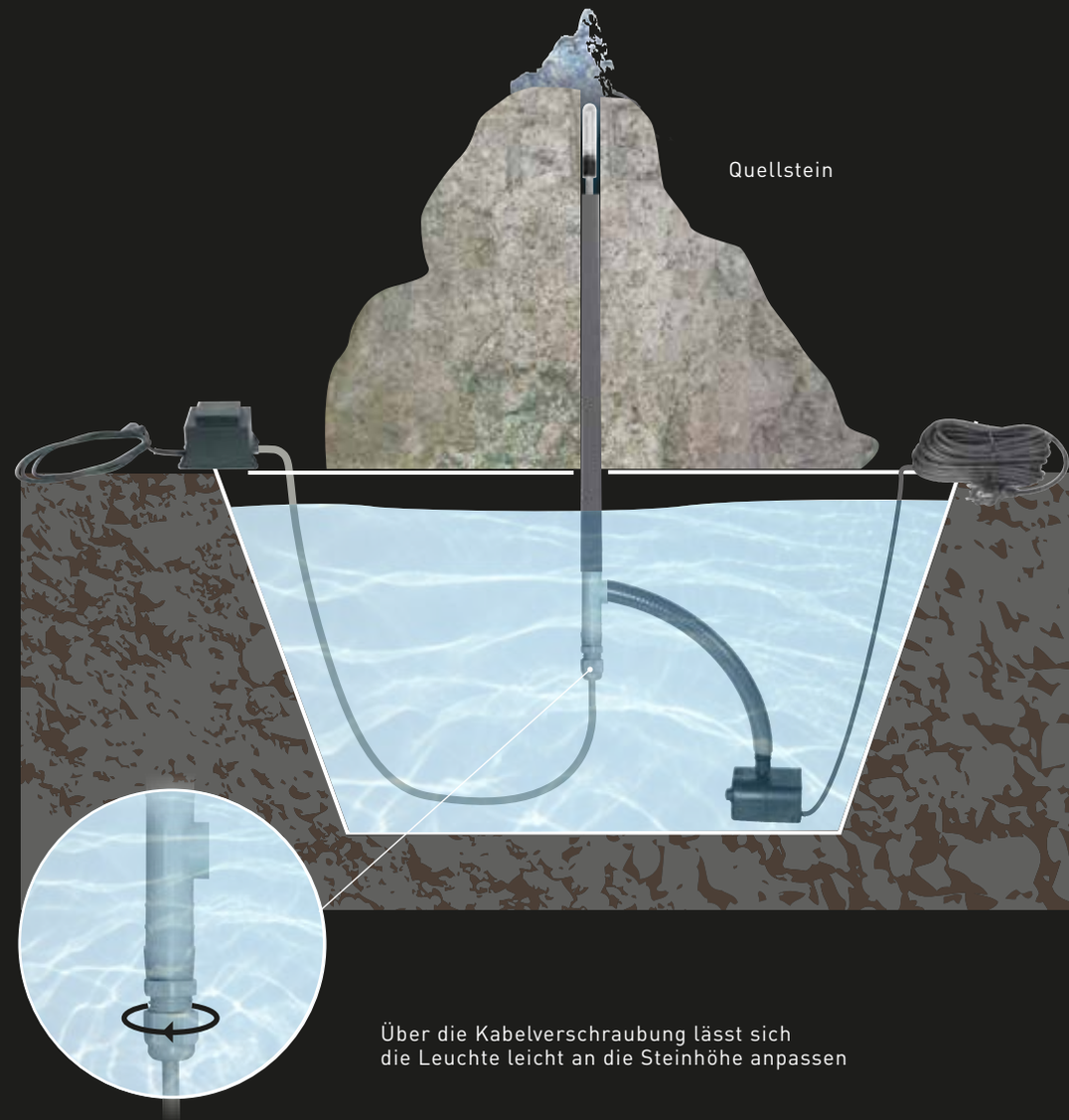
Unser Leuchten-System ist bei
 Quellsteinen ohne Beleuchtung
 jederzeit nachrüstbar



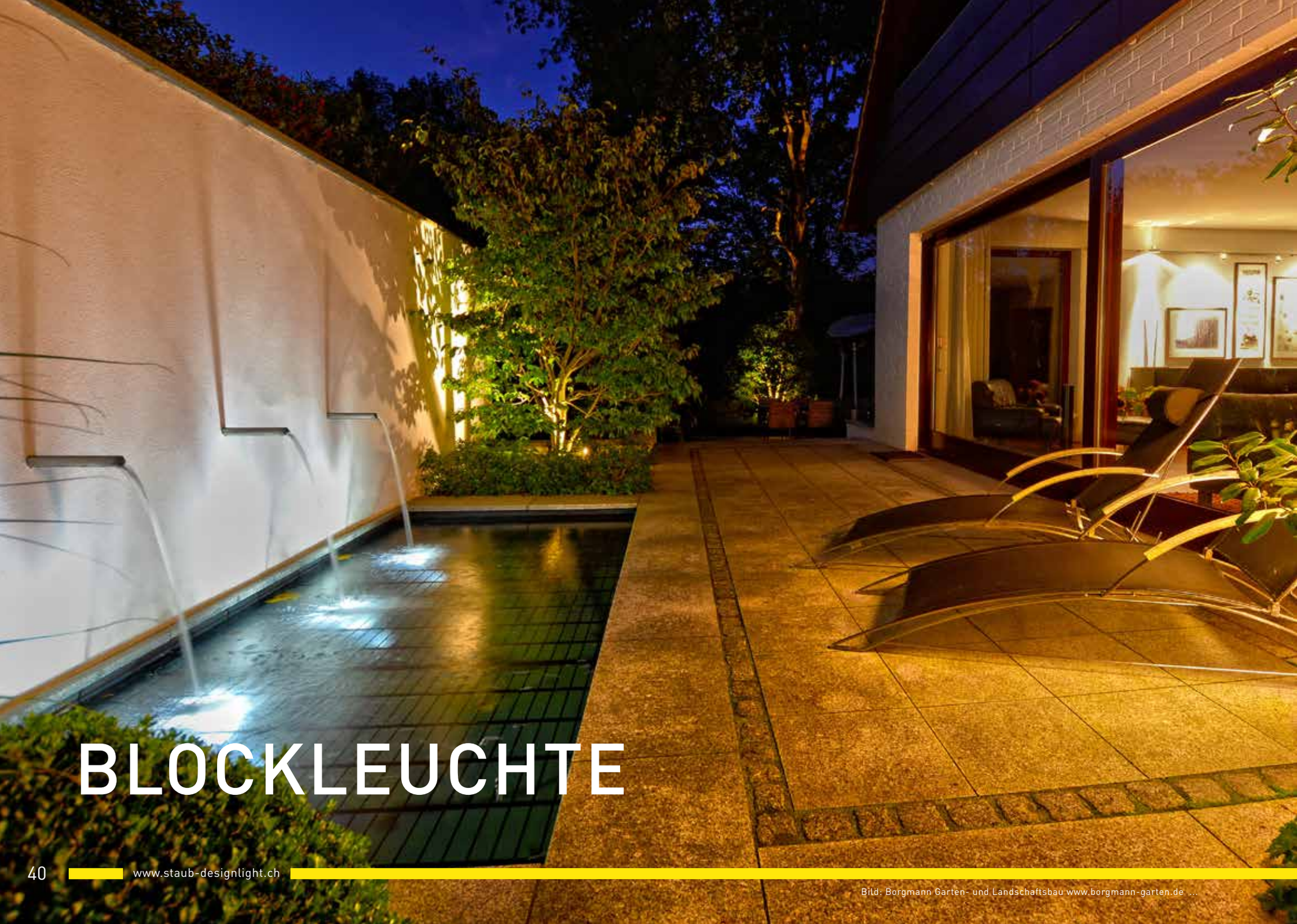
Lieferumfang: Trafo, T-Stück, Quellsteinleuchte,
 5 m Kabel einsatzfertig vergossen



Wasserdichte Xenonleuchte
 ca. 20.000 h Brenndauer



Über die Kabelverschraubung lässt sich
 die Leuchte leicht an die Steinhöhe anpassen



BLOCKLEUCHE



Blockleuchte



3 x Blockleuchte, in Wasserbecken

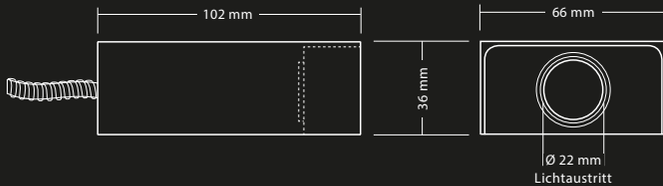


Material	Edelstahl, V2A
Gehäuselänge	102 mm
Gehäusebreite	66 mm
Gehäusehöhe	36 mm

HL-LED Technik von **s-t-a-u-b** designlight
 12 Volt AC/DC / 1 Watt / Linse elliptisch 44° x 12°
 [Standard]
 verfügbar auch mit 10°, 20°, 30° Linse
 warmweiss 2700 K, andere Weisstöne auf Anfrage

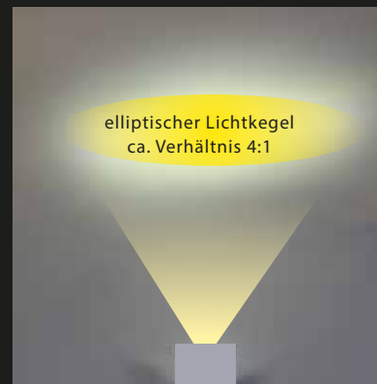
Zubehör (optional erhältlich)

Klebe- und Dichtmasse



Seitansicht

Frontansicht



Lichtkegel 44° x 12°



Blockleuchte für die Beleuchtung von Wasserbecken



OPTIMAL PLATZIERT

LEUCHTENZUBEHÖR

Mehr Zubehör, sowie **Sonderausführungen** finden Sie in unserem **Hauptkatalog** oder auf der Homepage:
www.staub-designlight.ch



Unsere **staub designlight** temperaturgesteuerten HL-LED Module

HL-LED 9 Watt Wabenspot HL-LED 9 Watt Megaspot

HL-LED 3 Watt Maxispot oder Superspot HL-LED 3 Watt Winkelspot



Universalschlüsselsatz zum Einstellen, Öffnen und Schließen aller Leuchten

Unkomplizierte Befestigung der Leuchtenhalter

Schneller und sicherer Leuchtmittelwechsel

e-Line Ausführung

Erdspiess HV 50 – 250 mm Leuchtenhalter 100 mm Leuchtenhalter 50 mm

Edelstahldübel 10 mm, M8 Gewinde

Montageplatte 80 x 80 mm

stufenlos höhenverstellbar

Rohrblendschutz Ultra-spot Maxispot Mega-/Gigaspot

Wabenblendschutz

Erdspiess Sonderausführung 50 – 500 mm HV (siehe Preisliste)

Extra Große Erdspiesse für Flächenausleuchtung von oben in 1000 mm, 1500 mm und 2000 mm Gesamtlänge (auf Anfrage)



100% WASSERDICHT, GARANTIERT

SICHER, EINFACH & SCHNELL



100% wasserdichte
Kabelverbindung

schnelle und einfache Montage
mit Klemmen

Kabelverbindungs-Set
mit 2-Komponenten-Vergießmasse
für max. 3 Leuchten



Wasserdichtes Vergiessen
der Kabelverbindungen



Leuchten-Set
nach individuellen Angaben
fertig vergossen



Vergießvorrichtung-Set

5 x Fixierzange
5 x Haltewinkel mit Haken

Zum Fixieren und einfachen Vergiessen
der Kabelverbindungen.
Verhindert das Umkippen
der Vergießgehäuse



Edelstahl Reinigungs-Set

1 x Tiefenreiniger
1 x Edelstahlpfleger

Zubehör
2 Stk. Microfasertücher
Handschuhe
Gebrauchsanweisung



PERFEKT GEPLANT

GUT



Demokoffer
für Wiederverkäufer



Transformatoren



staub designlight

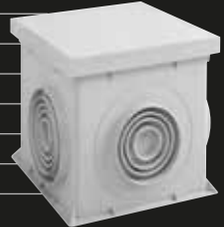
Doppelt isolierter Eisenkern-Sicherheitstransformator mit sehr hohem Wirkungsgrad, wasserdicht in robustem Polyamid-Gehäuse

2 m Zuleitungskabel mit Eurostecker

für 230 Volt AC, 50 Hertz

Ausgangsspannung 12 Volt AC mit 0,5 m Kabel-
leistung 20 / 40 / 70 / 105 / 200 / 300 Watt gd

EN Norm 61558-2-6:97, ENEC geprüft
Schmelzsicherung und Temperaturüberwachung



Bodeneinbaubox optional
für Transformatoren

Eingangsspannung	Ausgangs- spannung	Leistung	Sicherung	a [mm]	b [mm]	c [mm]
230 Volt AC, 50 Hertz	12 Volt AC	20 VA	T500 mAh	75	75	100
230 Volt AC, 50 Hertz	12 Volt AC	40 VA	T630 mAh	90	80	130
230 Volt AC, 50 Hertz	12 Volt AC	70 VA	T800 mAh	90	90	130
230 Volt AC, 50 Hertz	12 Volt AC	105 VA	T1.25 Ah	90	105	130
230 Volt AC, 50 Hertz	12 Volt AC	200 VA	T2.5 Ah	110	130	180
230 Volt AC, 50 Hertz	12 Volt AC	300 VA	T4.0 Ah	110	130	180

Netzgeräte



staub designlight

Hochwertige DC-Netzgeräte, wasserdicht
in robustem Polyethylen-Gehäuse

2 m Zuleitungskabel mit Eurostecker

für 230 Volt AC, 50 Hertz

Ausgangsspannung 12 Volt DC mit 0,5 m Kabel-
Leistung 40 und 120 Watt

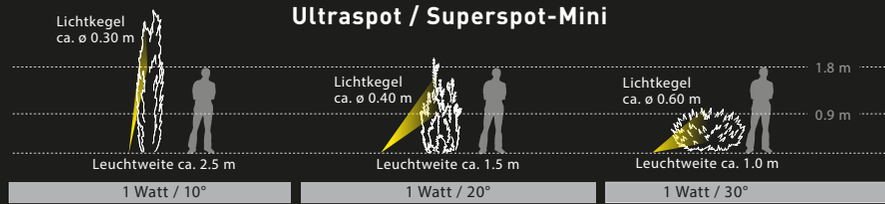


Eingangsspannung	Ausgangs- spannung	Leistung	Durchmesser [mm]	Länge [mm]
230 Volt AC, 50 Hertz	12 Volt DC	40 Watt	78	270
230 Volt AC, 50 Hertz	12 Volt DC	120 Watt	93	285

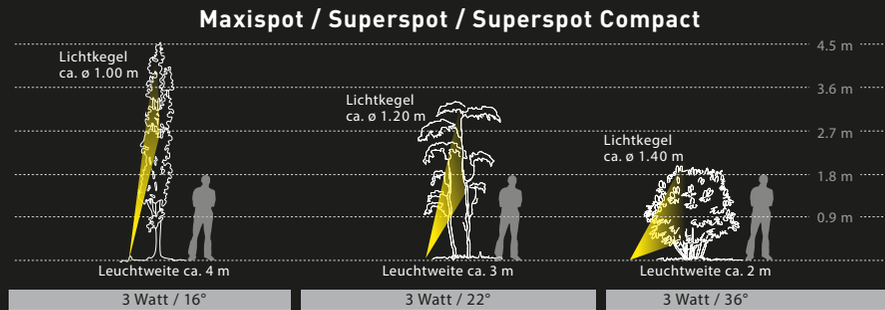
PRÄSENTIERT



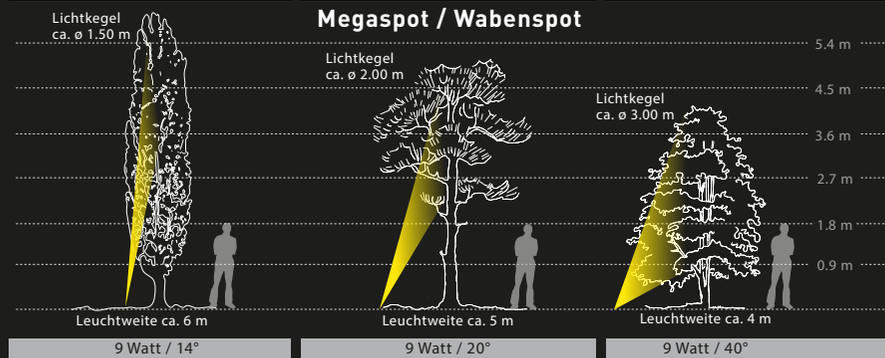
RICHTWERTE zur optimalen Leuchtauswahl



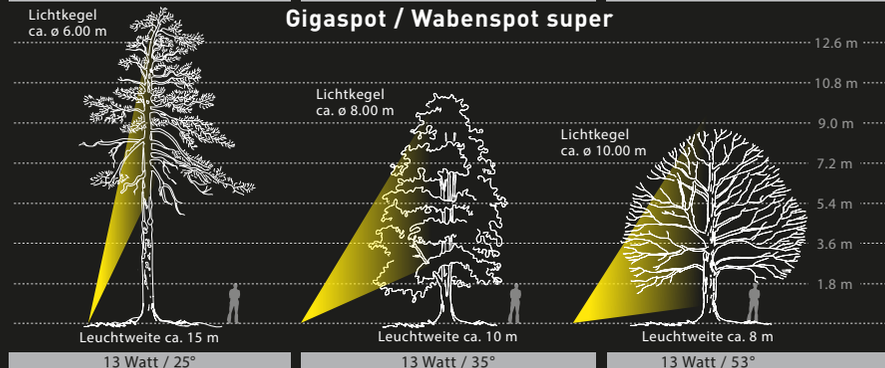
Ultraspot
ca. 105 Lumen



Maxispot
ca. 260 Lumen



Megaspot
ca. 790 Lumen



Gigaspot
ca. 1740 Lumen



ZEICHENERKLÄRUNG



Microspots



Megaspot



Maxispot

Ultraspot



Wabenspot, quadratisch



Wabenspot, rund



Superspot, quadratisch



Superspot, rund



Winkelspot, 1-fach



Winkelspot, 230°



10° Punktstrahler



14° Punktstrahler



Staubdicht, Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen



Temperaturüberwachte LED- Platine



Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) sind für alle Geschäftsbeziehungen verbindlich. Nachzulesen unter: www.staub-designlight.ch



16° Mittelstrahler



24° Mittelstrahler



Staubdicht, Schutz gegen dauerhaftes Untertauchen



V2A Edelstahl, rostfrei

Bildnachweis Fotos:



22° Mittelstrahler



36° Mittelstrahler



Maximale Einbautiefe 10 Meter Unterwasser



V4A Edelstahl, rostfrei

Seite 1, 56: F: Jürgen Becker, D: www.terramanus.de
 Seite 8, 18, 42: www.lumoto.de
 Seite 4: www.huebner-traumgaerten.de
 Seite 5 u.l., 17 u.m.: www.lichthaus-weilburg.de
 Seite 7 u.l., 1 u.r.: www.hansel.de
 Seite 10, 20, 21 o.l./u.r., 34, 36: www.forster-garten.de
 Seite 11 o.l.: www.gartenpartner-bitters.de
 Seite 21 r.: www.daniela-toman.de
 Seite 24: 54380665@alexandre-zveiger, www.fotolia.de
 Seite 26: www.mueller-gartenbau.ch
 Seite 27, 30, 31 o.l./u.r., 52, 53, 54: www.fautz-diegaerten.de
 Seite 28: F: Jürgen Becker, D: www.gartenlandschaft.com,
 Seite 40, 41 o.r.: www.borgmann-garten.de



40° Breitstrahler



60° Breitstrahler



EU-Konformitätserklärung

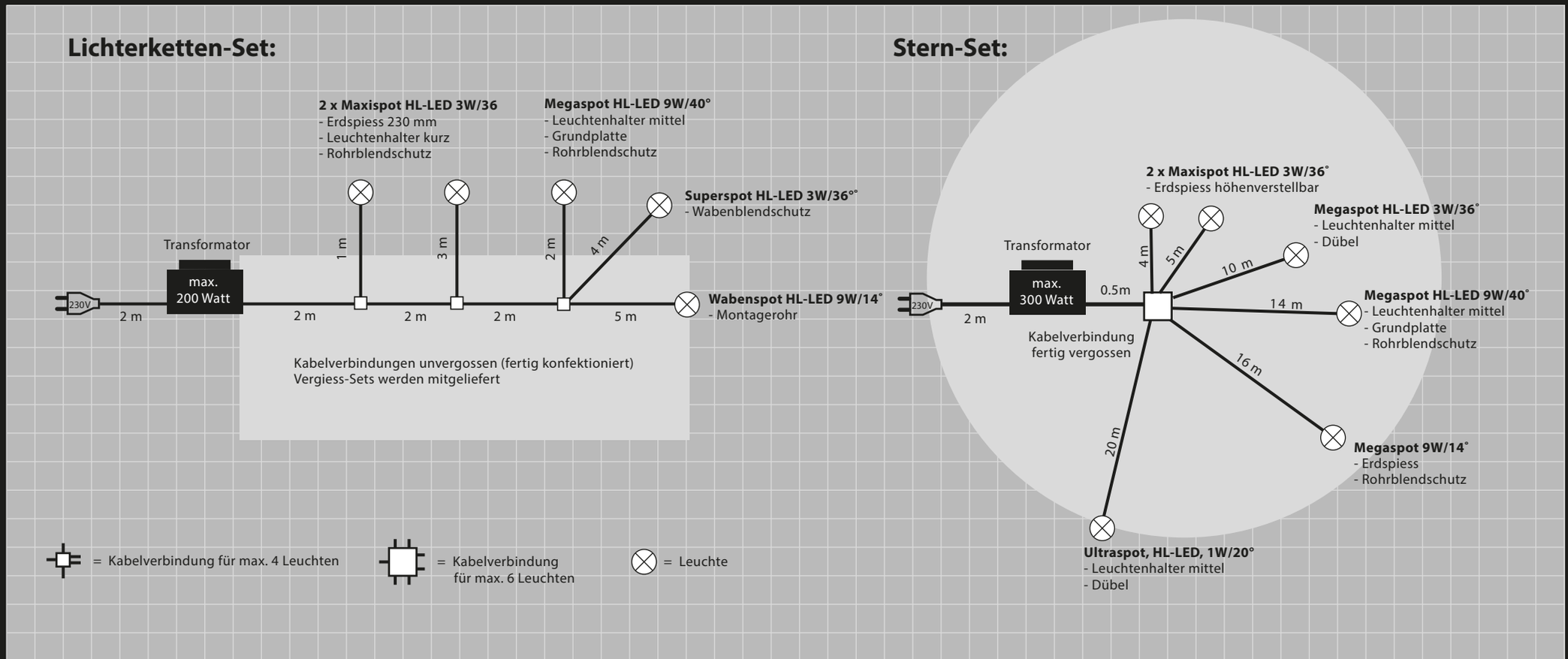
Für Druckfehler und Irrtümer übernehmen wir keine Haftung. Änderungen vorbehalten.



+/-40° schwenkbar
360° drehbar

LEUCHTEN-SETS – EINBAUFERTIG KONFEKTIONIERT

Sie können uns eine einfache Handskizze, gemäss untenstehenden Beispielen, mit Ihrem individuellen Lichterketten- oder Stern-Set senden:



Hinweis: Um Beschädigungen zu vermeiden, empfehlen wir die Leuchtenkabel in Schutzrohre zu verlegen.



DIE ERSTE WAHL BEI SCHÖNEN GÄRTEN!
LEICHT ZU VERLEGEN.
100 % WASSERDICHT,
GARANTIERT.





Seit mehr als 20 Jahren fertigen wir hochwertige, wasserdichte Leuchten. Wenn davon immer noch nahezu 100% im Einsatz sind, nennen wir das Qualität.

IP 68 GEPRÜFT – 100% WASSERDICHT

IP Schutzarten nach DIN EN 60529		2. Kennziffer	Wasserschutz	kein Schutz	Gegen senkrecht fallendes Tropfwasser (Kondensation)	Gegen schräg fallendes Tropfwasser (bis 15° Abweichung)	Gegen Sprühwasser (bis 60° Abweichung)	Schutz gegen Spritzwasser	Schutz gegen Strahlwasser (Düse)	Schutz gegen starkes Strahlwasser	Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen	Schutz gegen dauerhaftes Untertauchen
1. Kennziffer				IP x0	IP x1	IP x2	IP x3	IP x4	IP x5	IP x6	IP x7	IP x8
Berührungsschutz	Fremdkörper-schutz											
kein Schutz	kein Schutz	IP 0x	IP 00									
Gegen großflächige Berührung (mit Handrücken)	Gegen feste Fremdkörper über 50 mm Stärke	IP 1x	IP 10	IP 11	IP 12							
Gegen Berührung mit den Fingern	Gegen feste Fremdkörper über 12,5 mm Stärke	IP 2x	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23						
Gegen Berührung mit Werkzeugen, Drähten o.ä. über 2,5 mm Stärke	Gegen feste Fremdkörper über 2,5 mm Stärke	IP 3x	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34					
Gegen Berührung mit Werkzeugen, Drähten o.ä. über 1 mm Stärke	Gegen feste Fremdkörper über 1 mm Stärke	IP 4x	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44					
vollständiger Schutz gegen Berührung	Schutz gegen Staub in schädigender Menge	IP 5x	IP 50				IP 54	IP 55				
vollständiger Schutz gegen Berührung	vollständiger Schutz gegen Staub	IP 6x	IP 60					IP 65	IP 66	IP 67	IP 68	

Unsere Leuchten
staubdesignlight



SCHLUSS MIT VERMEINTLICH GÜNSTIGEN EXPERIMENTEN BEI NEBENGEWERKEN!

Vertrauen ist der Schlüssel für Ihre erfolgreiche Kundenbeziehung bei hochwertigen Garten- und Landschaftsbau-Projekten.

Wie schnell ist das Vertrauen verspielt, wenn etwas nicht funktioniert.

Wir halten, was wir versprechen – kompromisslose Qualität, garantiert!



s.t.a.u.b designlight ag
Das professionelle Lichtsystem

Vertrieb DEUTSCHLAND
Stephanusstraße 8
D-96142 Hollfeld

Telefon: + 49 (0)9274.9 09 97 98
Telefax: + 49 (0)9274.8 05 71

stadler@staub-designlight.ch info@erlebnisswelt-garten.de
www.staub-designlight.ch www.erlebnisswelt-garten.de