



**FOCUS®**  
**Beleuchtungs-Systeme**

**braun®**  
Ideen aus Stein



## LED-Pflasterleuchten

LED-Technologie  
 homogene Ausleuchtung  
 Rutschhemmung R 11  
 befahrbar bis 5 t Radlast

Schutzart IP 67

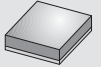
Bodenleuchte 1  
 inkl. Sockelstein  
 71 x 71 x 80  
 Verbrauch 1 W



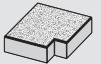
Bodenleuchte 2  
 inkl. Sockelstein  
 146 x 146 x 80  
 Verbrauch 3 W



Bodenleuchte 3  
 inkl. Sockelstein  
 296 x 296 x 80  
 Verbrauch 6 W



Stein-Zuschnitt  
 Format 30/30/8  
 für Größe 71 x 71 x 60



Mittiger Zuschnitt  
 auf Anfrage

Lieferbare Farben (auf Anfrage):  
 gelb, rot, grün, blau (Standardfarbe weiß)  
 oder automatischer Farbwechsel

## FOCUS® Vorschaltgerät

Vorschaltgerät 25 W  
 Vorschaltgerät 100 W  
 Vorschaltgerät 200 W

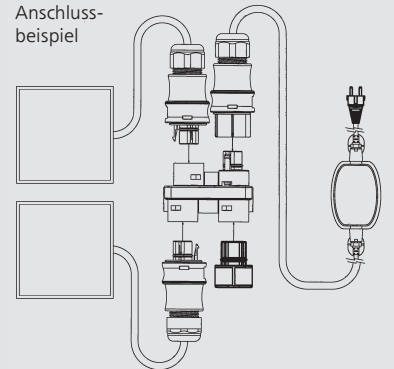
Versorgungsspannung 230 Volt  
 Ausgangsspannung 24 Volt (DC)

Ausschließlich für Installation im Innenbereich! Vorschaltgerät zur Installation im Außenbereich auf Anfrage.

Übernahme der Garantie bei allen FOCUS®-Leuchten nur bei Verwendung des von uns empfohlenen Vorschaltgerätes.

## FOCUS® Plug & Play Stecksystem

Anschlussbeispiel



– Wasserdichter, verpolungssicherer Verteiler-Stecker mit integrierter Parallelschaltung, zum Anschluss von drei Leuchten.

– Verlängerungskabel, vorkonfektioniert mit erforderlichen Steckverbindungen, Kabellängen auf Anfrage.

## FOCUS® LED-Pflasterleuchten

### Lichtpunkte im Parkett

Diese Bodenleuchten sind einzeln, gereiht und in Gruppen nahezu universell einsetzbar. Richtungsweisend oder als gestaltungsbezogenes Attribut. Es liegen verschiedene Ausführungen auf Sockelsteinen mit gängigen Rastermaßen vor, so dass die Einbindung in Pflasterbeläge problemlos ist. Für individuelle Kombinationen werden auch Steinzuschnitte vorgenommen. Neben der Lichtfarbe Weiß sind auf Anfrage auch Gelb, Rot, Grün und Blau lieferbar.

- lange Lebensdauer
- geringer Verbrauch
- keine Wärmeabstrahlung
- belagsbündiger Einbau
- homogene Ausleuchtung
- befahrbar bis 5 t Radlast
- Rutschhemmung R 11
- beständig gegen Streusalz
- keine Kondensbildung



## LED-Terrassenplattenleuchten

LED-Technologie  
homogene Ausleuchtung  
Rutschhemmung R 11  
begehbar

Schutzart IP 67

Plattenleuchte  
20/20  
Verbrauch 7,2 W



Lieferbare Farben (auf Anfrage):  
gelb, rot, grün, blau (Standardfarbe weiß)  
oder automatischer Farbwechsel



## FOCUS® LED-Terrassen- plattenleuchten

### Ganz schön dünn

Speziell für die Anwendung im Plattenbelag eignen sich die LED-Terrassenplattenleuchten im Format 200 x 200 mm und einer Höhe von nur 30 mm. Neben der Lichtfarbe Weiß sind auf Anfrage Gelb, Rot, Grün und Blau erhältlich. Feuchtgeschützt, streusalzbeständig und mit Rutschhemmung R 11.

## FOCUS® Lamellen mit LED-Beleuchtung Oberfläche ARCADO®

Handfertigung

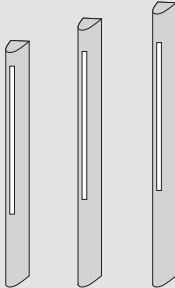
LED-Technologie im  
eleganten Aluminiumrahmen  
homogene Ausleuchtung

Schutzart IP 67

Lamelle  
140 x 160 x 2500  
mit Lichtstab weiß

Lamelle  
140 x 160 x 2700  
mit Lichtstab weiß

Lamelle  
140 x 160 x 2900  
mit Lichtstab weiß



Verbrauch 9 W

Lieferbare Farben Lichtstäbe (auf Anfrage):  
gelb, rot, grün, blau (Standardfarbe weiß)



## FOCUS® Lamellen mit LED-Beleuchtung

### Vertikale Lichtführung

Mit integrierten Lichtstäben wird die Funktion der eleganten Stelen auch bei Dunkelheit deutlich. Sei es als Abgrenzung, Raumteiler, Sichtschutz oder Leitsystem. Standardmäßig mit weißem Licht. Auf Anfrage können die Lamellen auch mit den Lichtfarben Gelb, Blau, Rot und Grün ausgestattet werden.



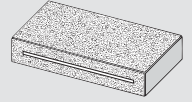
## FOCUS® Stufen mit LED-Beleuchtung Oberfläche ARCADO® und TESCADO

Handfertigung

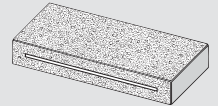
LED-Technologie im  
eleganten Aluminiumrahmen  
homogene Ausleuchtung

Schutzart IP 67

Stufe  
1000 x 400 x 140  
mit Lichtstab 1  
weiß  
Verbrauch 5 W



Stufe  
1200 x 400 x 140  
mit Lichtstab 2  
weiß  
Verbrauch 6 W



Lieferbare Farben Lichtstäbe (auf Anfrage):  
gelb, rot, grün, blau (Standardfarbe weiß)

## FOCUS® Stufen mit LED-Beleuchtung

### Das horizontale Lichtkonzept

Eine dezente, nahezu überall einsetzbare Lösung: Blockstufen mit Lichtstäben an der Frontseite. Über den Nutzen der Beleuchtung und Orientierungshilfe hinaus ist die grafische Wirkung interessant. Das Standardlicht ist weiß, weitere Farben auf Anfrage.



### Für leuchtende Akzente

Licht führt, Licht ist Leben, Licht schafft Atmosphäre. Die stabilen Steinwürfel sind multifunktional: sie beleuchten dezent die Umgebung, dienen als Orientierung, können als Abgrenzung eingesetzt werden und sind zudem ungewöhnliche Sitzgelegenheiten.

FOCUS® SIT & LIGHT ist mit langlebigen LED-Leuchten ausgestattet, die warmes, blendfreies Licht ausstrahlen. Neben der Standardfarbe Weiß sind die Würfel in den Farben Rot, Gelb, Grün und Blau erhältlich.

Auf Wunsch kann mit einer RGB-Steuer-einheit ein automatischer Farbwechsel programmiert werden.

### FOCUS® SIT & LIGHT mit LED

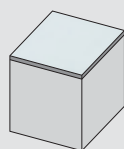
Sitzwürfel aus imprägniertem Hochleistungsbeton. Sitzfläche aus weißlich mattiertem Acrylglas. LED-Technologie, Leuchtfarbe Weiß.

Schutzart IP 65

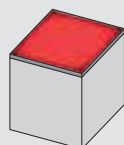
Vorschaltgerät IP 67 inkl.  
Versorgungsspannung 24 V  
Verbrauch 9 W

Sitzhöhe 465 mm  
450 x 450 mm

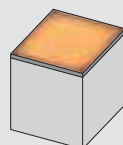
Gewicht 75 kg



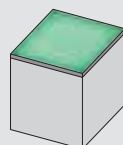
Weiß



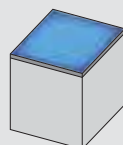
Rot



Gelb



Grün

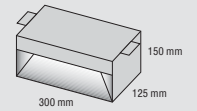


Blau



## Leuchten-Modul

mit elektronischem  
Vorschaltgerät (EVG)/EEI A3  
für SANTURO® Mauersysteme



Lieferung inkl. Leuchtmittel

### Leuchten-Modul – Technische Daten:

Betriebsgerät	elektronisches Vorschaltgerät (EVG)/EEI A3
Abmessungen	15 cm hoch, 30 cm breit, 12,5 cm tief
Anschlusswert	220 – 240 V~/50 – 60 Hz
Schutzart	IP 55
Schutzklasse	I
Durchgangsverkabelung	möglich
Leuchtmittel	1 x 18 Watt 4-pin/TC-D Kompaktleuchtstoff für Sockel G24q-2 (im Lieferumfang enthalten)

## SANTURO® Leuchten-Modul

### Blendfreies Licht

Die ideale Ausleuchtung von Sitzplätzen, Stufen, Wegen und Garageneinfahrten. Der Einbaukorb mit der Verkabelung wird beim Aufmauern eingeklebt, die Leuchte aus gebürstetem Edelstahl kann später nach Baufortschritt montiert werden.

### LED-Modul – Technische Daten:

Schutzart IP 68;  
Lieferbare Farben (auf Anfrage): warmweiß, gelb, rot, grün, blau oder automatischer Farbwechsel  
Anschlusskabel mit verpolungssicherer, wasserdichter Steckverbindung (Plug & Play)  
Erforderliches Zubehör: FOCUS® Vorschaltgerät und FOCUS® Plug & Play Stecksystem  
Leistung des Vorschaltgerätes ist abhängig von Anzahl und Leistung der angeschlossenen Leuchten und der Kabellänge  
Übernahme der Garantie bei allen FOCUS®-Leuchten nur bei Verwendung des von uns empfohlenen Vorschaltgerätes  
Glasabdeckung Floatglas, thermisch gehärtet und satiniert  
Verbrauch 5 W

## SANTURO® LED-Modul

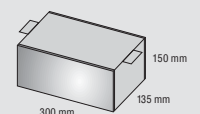
### Lichtbaustein

Die ruhige, homogene Ausleuchtung durch weißlich mattiertes Acrylglas und LED-Technologie bringt eine besondere Atmosphäre in den Garten, an Sitzplätzen, Wegen oder Einfahrten. Passend für die SANTURO® Mauerschichtdicke 150 mm.



### LED-Modul

Energiesparende LED-Technologie für SANTURO® Mauersysteme  
Glasabdeckung Floatglas, thermisch gehärtet und satiniert



## POWER-Stein

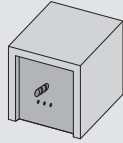
die kombinierbare Wasser- und Stromversorgung

Betonelemente mit Imprägnierung.

Versorgungseinheiten auf gebürstetem Edelstahl.

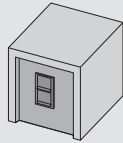
### Typ A

Wasserversorgung zum Anschluss an GARDENA® Pipeline-System



### Typ B

Stromversorgung 230 V Schutzart IP 44



### Typ C

Wasser- und Stromversorgung Schutzart IP 44

Höhe 450 mm  
450 x 450 mm

Gewicht 75 kg



### Die formschöne Energiequelle

Der POWER-Stein bringt Energie dorthin, wo sie im Garten gebraucht wird. Fachmännisch angeschlossen an Wasser- und/oder Stromleitung macht der POWER-Stein Schluss mit der Suche nach Steckdosen, um Rasenmäher, Heckenschere oder Elektrogrill mit Strom zu versorgen. Und auch endloses Wasserschlauch-Abrollen ist nicht mehr notwendig.

Den TÜV-geprüften POWER-Stein gibt es in drei Varianten: mit Wasseranschluss, mit Stromanschluss (zwei Steckdosen) oder kombiniert mit Wasser- und Stromanschluss, jeweils mit entsprechenden Einsätzen in Edelstahlausführung.

Mit seinem klaren, neutralen Design fügt sich der POWER-Stein stilvoll in den Garten ein. Natürlich kann der stabile Steinwürfel auch als Sitzgelegenheit dienen.

## POWER-Stein Strom und Wasser





**Erleben ist noch besser als lesen.**  
 Kennen Sie unsere Mustergärten „SteineTreff“? Wenn nicht, sollten Sie sich einen Besuchstermin vormerken. Es sind großzügig gestaltete Mustergärten, die Ihnen den Formen- und Farbenreichtum sowie viele Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte in der Praxis zeigen. Wir aktualisieren sie laufend, so dass es immer wieder etwas Neues zu sehen gibt.



**Mustergarten „SteineTreff“**

73340 Amstetten  
 72070 Tübingen

**Musterausstellungen**

82110 Germering  
 88693 Deggenhausertal  
 91154 Eckersmühlen

[www.braun-steine.de](http://www.braun-steine.de)  
[www.arena-pflastersteine.de](http://www.arena-pflastersteine.de)  
[www.santuro.de](http://www.santuro.de)  
[www.t8-modul.de](http://www.t8-modul.de)

Albrecht Braun GmbH  
 Hauptstraße 5-7  
 73340 Amstetten  
 Telefon 07331.3003-0  
 Telefax 07331.3003-66

Aicheler & Braun GmbH  
 Rittweg 15-17  
 72070 Tübingen-Hirschau  
 Telefon 07071.9705-0  
 Telefax 07071.76653

E-Mail: [info@braun-steine.de](mailto:info@braun-steine.de)  
[www.braun-steine.de](http://www.braun-steine.de)

Verkaufsniederlassung  
 Albrecht Braun GmbH  
 Landsberger Straße 24  
 82110 Germering  
 Telefon 089.84006006  
 Telefax 089.84006189

Abhollager  
 Albrecht Braun GmbH  
 Lösmühle 2  
 91154 Eckersmühlen  
 Telefon 09171.89598-13  
 Telefax 09171.89598-20

Lieferwerk, Abhollager  
 Edwin Probst & Sohn  
 Im Schlatt 7  
 88693 Deggenhausertal  
 Telefon 07555.422  
 Telefax 07555.5155