

SYSTEMBAUTEILE

Abb. unten technische Änderungen vorbehalten



IP68|65 IP44 50.000h

IP 68 Wasserdicht bei dauerhaftem Untertauchen
IP 65 Strahlwassergeschützt bei direktem Wasserstrahl
IP 44 Spritzwassergeschützt

© 2020 LUCEM GmbH, www.lucem.com
Philipsstraße 8, 52068 Aachen, Germany
LUCEM®LICHTSTORE ist eine Vertriebsmarke der LUCEM GmbH.
LUCEM®LICHTBETON ist ein Produkt der LUCEM GmbH.
Alle Rechte vorbehalten. | Printed in Germany.



- 1 LEDTERRASSENPLATTE**
40 x 40 x 4 cm, mit 4 x 36 LED, 8 W
- 2 LEDPFLASTERSTEIN**
10 x 20 x 6 cm, mit 36 LED, 2 W

- 3 OUTDOORNETZTEIL**
Leistung max. 100 W, 24 V, 230 V Stecker IP 44
- 4 OUTDOORKABELBAUM**
Länge 10,75 m, 10 Abgänge IP 65



LICHTBETON
SYSTEM

- LEDTERRASSENPLATTE
- LEDPFLASTERSTEIN
- OUTDOORNETZTEIL
- OUTDOORKABELBAUM

LUCEM®LICHTBETON

LUCEM®LICHTBETON

LEDPFLASTERSTEINE
LEDTERRASSENPLATTEN
DAS OUTDOOR LEUCHTEN
SYSTEM DIE LICHTBETON
INNOVATION FÜR DIE
SPIELEND EINFACHE
BELEUCHTUNG VON
HAUSEINFahrTEN
GÄRTEN TERRASSEN
TREPPEN HÖFE WEGE
UND VIELES MEHR

MACH'DEINLICHT

LUCEM

SICHER

Setzen Sie Hof und Garten in Szene und sorgen Sie gleichzeitig für Sicherheit mit der perfekten Beleuchtung von Einfahrten und Zuwegen.

LUCEM®LED-Steine können leicht in jedes vorhandene Pflaster integriert werden. **Die Installation erfordert keine Fachkenntnisse.** LED-Steine, Kabelbaum und Netzteil einfach zusammenstecken und fertig.

EINFACH

So leicht geht Licht. LUCEM®LED-Steine vor dem Einbau mit Outdoor-Kabelbaum verbinden. Alle nicht verwendeten Abgänge mit Verschlusskappen verschließen. Danach Kabelbaum mit Netzteil verbinden. System an die Außensteckdose anschließen und dann Licht an!

Die Systembauteile sind ober- und unterirdisch verlegbar. LED Pflastersteine sind mit LED Terrassenplatten frei kombinierbar.

MONTIERT

Verbinden Sie max. zwei Kabelbäume mit einem Netzteil. Die Leistung der Outdoor-Netzteile ist auf 100 W begrenzt. Mit einem Netzteil verbundene LED-Steine dürfen die Gesamtleistung von 100 W daher nicht überschreiten.

Leistung LUCEM®LED Pflastersteine je 2 W und Terrassenplatten je 8 W.

Dauerhafte Witterungsbeständigkeit sichert das Verschrauben der Steckverbinder (siehe Abb. links). Die 24 V Niederspannung bietet höchste Sicherheit.