

Einbau- und Gebrauchsanleitung

WISDOM®

Leuchtende Pflastersteine



Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Produktes ist die Anleitung mitzugeben.

Vielen Dank für den Kauf der Leuchtpflastersteine

Die Leuchtdioden -Technologie erlaubt erstmals den festen Einbau des Leuchtmittels in der Leuchte. Sie erhalten die Leuchtpflastersteine übrigens in den 6 Lichtfarben:

- amparo-blau
- pole-weiß und warm-weiß (5700K und 3200K)
- emerald-grün
- sundance-gelb
- scarlet-rot

Für weitere Bestellungen, Fragen und Erweiterungsmöglichkeiten steht Ihnen Ihr Fachhändler gern zur Verfügung; Adresse siehe letzte Seite (Stempelfeld).

Einsatzbereich Ihrer Leuchtpflastersteine

Dieser leuchtende Wegweiser für Innen und Außen findet seinen Einsatzbereich nicht nur im klassischen Pflaster, sondern auch in Gehwegplatten, Treppenstufen, in Fassaden, Brunnen und Gärten. Dank seiner LED-Technologie mit niedrigen Verbrauchswerten sowie seiner Witterungs- und UV-Beständigkeit kann er nahezu überall eingesetzt werden. Die Lichtemission kann wegen fehlender UV-Anteile (z.B. keinerlei Insektenirritation) als "sauber" eingestuft und sorglos dauerhaft betrieben werden. Das Befahren der Leuchtpflastersteine mit einem PKW ist möglich, für die Belastungen auf öffentlichen Kraftfahrstraßen ist das Produkt nicht vorgesehen.



Gefahr

Abweichungen vom Einsatzzweck bzw. von Angaben in dieser Anleitung, technische Änderungen und Umbauten an den Leuchtpflastersteinen sowie der Betrieb einzelner Teile bzw. der Einbau in andere Produkte beeinträchtigen die Sicherheit und schließen eine Gewährleistung aus.

Inhaltsverzeichnis

Grundlegende Sicherheitshinweise	4
Produktinformationen	6
Vorbereitungen	7
Einbau	7
Pflege und Recycling	10
Zubehör (LED-Transformatoren)	10
Technische Daten	11
Buchtipps	12
Garantie	15

Erläuterung zu den Sicherheitshinweisen

Bei den Leuchtpflastersteinen handelt es sich um elektrische Leuchten, die aufgrund ihrer Spannung von 12V (nach dem Trafo) als „eigensicher“ gelten. Von unserer Seite aus möchten wir alles tun, damit Sie an Ihren Leuchtpflastersteinen lange Freude haben und haben daher besonderen Wert auf eine sichere Handhabung und eine lange Nutzungsdauer gelegt.

Informationsarten



Gefahr

Dieses Zeichen warnt vor Personenschäden.



Achtung

Dieses Zeichen warnt vor Sach- oder Umweltschäden.



Hinweis

Angaben mit dem Wort Hinweis enthalten Zusatzinformationen.



Aufforderung zu Handlungen

Grundlegende Sicherheitshinweise



Gefahr

Bitte befolgen Sie die folgenden Sicherheitshinweise genau, um **Personenschäden** auszuschließen.

Elektrischer Schlag

Vermeiden Sie Verletzungen durch Stromschlag, indem Sie folgende Hinweise berücksichtigen:

- Beschädigte Anschlussleitungen führen bei Berührung zu Verletzungen: Kontrollieren Sie die Anschlussleitung auf Beschädigungen der Isolierung und halten Sie zudem die Anschlussleitungen fern von Hitzequellen und scharfen (Stein-)Kanten.
- Ziehen Sie den Netzstecker (niemals die Anschlussleitung),
 - bei Störungen
 - bei Gewitter.
- Schließen Sie die Leuchtpflastersteine an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Netzspannung mit den technischen Daten des Transformators übereinstimmen.
- Der Einbau und die Installation von elektrischen Zusatzkomponenten, z. B. Bewegungsmeldern, Dämmerungsschalter ist von einer Elektrofachkraft durchzuführen.

Einsatz im Außenbereich

- Stellen Sie sicher, dass die Außensteckdose mit einem FI-Schalter abgesichert ist. Fragen Sie im Zweifelsfall eine Elektrofachkraft.

Stolpergefahr

Lange Zuleitungen können leicht zur „Stolperfalle“ werden. Vermeiden Sie Schlaufenbildung und verlegen Sie die Leitung sicher, z. B. im Mauerwerk, in Fugen in Kabelkanälen.

! **Achtung**

Bitte befolgen Sie die folgenden Sicherheitshinweise genau, um **Sachschäden** auszuschließen.

Sachbeschädigungen durch Rüttelmaschinen o. ä.

Mechanische Rüttelmaschinen oder ähnliche Baumaschinen zerstören die Leuchtpflastersteine und dürfen nicht verwendet werden.

Die Leuchtpflastersteine dürfen mit dem PKW erst überfahren werden, wenn sie fest einzementiert sind und der Zement ausgehärtet ist. Beachten Sie hierzu auch die weiterführenden Angaben im Kapitel „Einbau“.

Für die Belastungen auf öffentlichen Kraftfahrstraßen ist das Produkt nicht vorgesehen.

Sachbeschädigungen durch Spannungsrisse.

„Normaler“ Zement hält Leuchtpflastersteine zu unbeweglich in der Einfassung. Dadurch dass z.B. gepflasterte Gehwege mit der Zeit arbeiten, entstehen Spannungen im Material, die zu Rissen in den Fugen führen.

Vermeiden Sie diese Spannungen, indem Sie Fugen- Zement für die Einfassung der Leuchtpflastersteine verwenden. Erkundigen Sie sich hierzu bei Ihrem Fachhändler und beachten Sie die weiterführenden Angaben im Kapitel „Einbau“.

Produktinformationen

Der Leuchtpflasterstein WISDOM ist mit einer Anschlussleitung von ca. 50 cm in folgenden Größen erhältlich:

Art.-Nr.	Beschreibung	Abbildung
W55	Natursteindesign, 4-6 Bruch, ca. 5 x 5,5 x 5 cm	
W67	Natursteindesign, 6-7 Bruch, ca. 6 x 7 x 6 cm	
W79	Natursteindesign, 7-9 Bruch, ca. 7 x 9 x 7 cm	
W101	Betonsteingröße, ca. 9,5 x 9,5 x 6,5 cm	
W88	Betonsteingröße, ca. 8 x 8 x 7 cm	
W886	Betonsteingröße, ca. 8 cm rund, 7cm	
W201	Betonsteingröße, ca. 19 x 9,5 x 6,5cm	

Unter „Zubehör“ finden Sie eine Auswahl geeigneter Transformatoren für den Innen- und Außenbereich.

! Achtung

Die Verwendung ungeeigneter Vorschaltgeräte führt zu Gewährleistungsverlust.

Lieferumfang

Neben dem Leuchtpflasterstein zählt auch diese Anleitung zum Lieferumfang.

VorbereitungenLagerung:

Lagern Sie die Leuchtpflastersteine bis zum Einbau in der Originalverpackung an einem trockenen Ort, so ist Ihr Produkt am besten geschützt.

Auspacken:

Nehmen Sie das Produkt vorsichtig aus dem Karton und kontrollieren Sie das Produkt auf Beschädigungen

i Hinweis

Entfernen Sie die Schutzfolie erst unmittelbar vor dem Einbau, um die Leuchtpflastersteine vor Beschädigungen zu schützen.

Weitere Transporte

Sicherlich nicht der Regelfall, aber beabsichtigen Sie die Leuchtpflastersteine ein weiteres Mal zu transportieren, empfehlen wir das Verpackungsmaterial aufzubewahren.

Einbau

- ▶ Wählen Sie einen geeigneten Transformator aus, siehe „Zubehör“.
- ▶ Besorgen Sie sich „elastischen“ Fugenzement für die Einfassung.

! Achtung

Nicht ausreichend elastischer Zement führt zu Spannungsrissen in den Fugen. Lassen Sie sich hierzu von Ihrem Fachhändler beraten.

- ▶ Verlegen Sie alle Kabel geschützt in der Unterschicht (Bodeneinbau) oder im Mauerwerk (Wandeinbau). Vermeiden Sie dabei unnötige Belastungen des Kabels, durch Knicken, Biegen, zu straffes Verlegen usw.. Kabel sind immer gegen mechanische Beanspruchung zu schützen.

! Achtung beim Einbau

Um den Leuchtpflasterstein vor mechanischen Beschädigungen zu schützen, darf er nur von Hand verlegt werden. Achten dabei Sie beim Einsetzen des Leuchtsteines darauf, dass er **frei beweglich** ist und keinen direkten Kontakt, z. B. zu anderen Pflastersteinen hat (min. 0,5 cm Platz nach allen Seiten) und **das Restkabel gerade nach unten, dann mit einer Kabelschlaufe von ca. 30cm Länge direkt unter dem Leuchtstein im Fugemörtel eingebettet wird.**

- ▶ Setzen Sie den Leuchtpflasterstein in die dafür ausreichend groß gewählte Fassung ein.

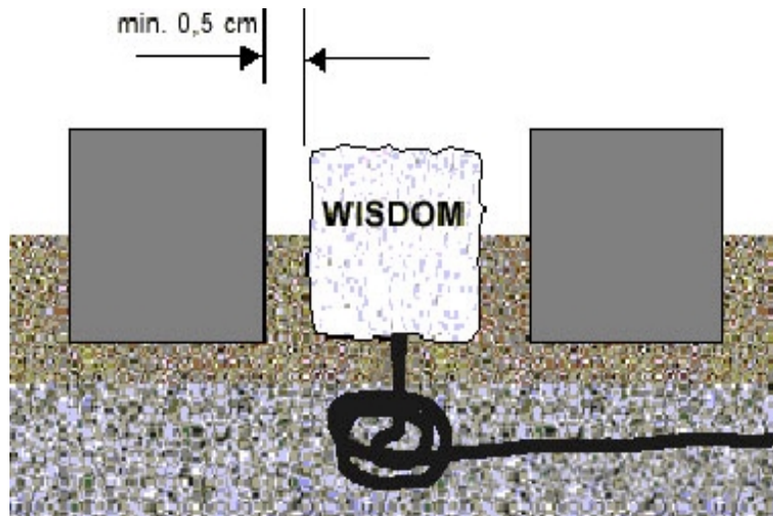


Gefahr durch Stromschlag! Der unsachgemäße Umgang mit Haushaltsspannung kann tödliche Verletzungen zur Folge haben. Alle Kabelverbindungen durch **Elektrofachkräfte** ausführen lassen.

- ▶ Stellen Sie die Kabelverbindungen nach DIN0100 in Schutzart **IP68** her.

! Achtung

Schützen Sie den Leuchtpflasterstein vor unnötigen Belastungen, indem Sie diesen etwas tiefer einzementieren als die ihn umgebenden Steine.



! Achtung

Beachten Sie die Herstellerangaben zur Aushärtungszeit des Zements bevor Sie die Leuchtpflastersteine belasten.

- ▶ Zementieren Sie den Leuchtpflasterstein ein.

⚠ Gefahr durch Stromschlag

Stellen Sie sicher, dass die Außensteckdose mit einem FI-Schalter abgesichert ist. Fragen Sie im Zweifelsfall eine Elektrofachkraft.

Der Einbau und die Installation von elektrischen Zusatzkomponenten, z. B. Bewegungsmeldern, Dämmerungsschalter ist von einer Elektrofachkraft durchzuführen.

Pflege und Recycling

Das Material ist witterungsbeständig, UV-stabil und Bedarf keiner besonderen Pflege. Grobe Verschmutzungen lassen sich mit haushaltsüblichen Reinigern entfernen.

! Achtung

Die Verwendung von Hochdruckreinigern oder aggressiven Gehwegreinigern und Moosentferner beschädigen das Produkt.

Recycling

Alle Bauteile, wie Transformator, Kabel, Verteilerdosen Leuchtsteine etc. sind nach den örtlichen Bestimmungen zu entsorgen. Erkundigen Sie sich bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach den nächstgelegenen Sammelstellen.

Zubehör

Art.-Nr.	Beschreibung	Anschlusswerte
WTI für bis 10 Stck.	LED-Vorschaltgerät, Innenbereich:	Eingang 230 V~, 50 Hz Ausgang 12 V DC, 3 W
WTA für bis 10 Stck.	LED-Vorschaltgerät Außenbereich (IP 65):	Eingang 230 V~, 50-60 Hz Ausgang 12 V DC, 3 W
WTE für bis 30 Stck.	LED-Vorschaltgerät, Innenbereich:	Eingang 230 V~, 50-60 Hz Ausgang 12 V DC, 9 W

Andere LED-Vorschaltgeräte für größere Projekte auf Anfrage.

⚠ Achtung

Es dürfen nur Vorschaltgeräte mit Sicherheitskleinspannung SELV 12VDC verwendet werden

Technische Daten

Pflastersteine mit Leuchtmittel

Technik:	SMD (Chip) LED
Spannung:	12 V; Gleichstrom [V DC]
Leistungsaufnahme:	max. 20 mA
Schutzklasse, -art:	Klasse III; IP 68 (SELV)
Material Leuchtpflastersteine:	Kunststoff
Betriebstemperatur:	-40 bis +80 °C
Nennbelastung (einzementiert):	5000 kg

Lebensdauer der LEDs

Die LED-Hersteller geben LED-Leuchten eine Halbwertszeit von 50.000 bis 80.000 Stunden an. Bei einer geschätzten Betriebszeit von 8 Stunden täglich kann sich eine 30-jährige Lebensdauer erzielen lassen.

Geprüfte Sicherheit

Das Produkt entspricht den Anforderungen der DIN IEC 60598-2-13 bzw. der VDE 0711-2-13 für „Bodeneinbauleuchten“ nach Kategorie „C3“.



Buchtipps

Die nachfolgenden Buchtitel haben wir sorgfältig für Sie ausgesucht. Alle miteinander treffen Sie den Kern unserer KISS! -Mission: **Angenehmes Wohlfühl zu verbreiten**

Kurzbeschreibungen zu den hier vorgestellten Büchern finden Sie im Internet unter

www.just-kiss.de

Buchtipps	Bestellangaben
Das Pflaster im Garten von Heidi Howcroft	Gebundene Ausgabe - 127 Seiten – Callwey Erscheinungsdatum: März 1996 ISBN: 3766712071
Pflastern mit Naturstein von Volker Friedrich	Gebundene Ausgabe - 134 Seiten – Ulmer (Eugen) Erscheinungsdatum: 1999 ISBN: 3800150786
Fantasievolles Pflaster und Mosaik. Neue Ideen für Garten und Terrasse von Heidi Howcroft	Gebundene Ausgabe - 96 Seiten – Callwey Erscheinungsdatum: Juli 2001 ISBN: 3766714899
Bodenbeläge aus Natur- und Betonwerkstein von Herbert Fahrenkrog	Gebundene Ausgabe - 128 Seiten – Callwey Erscheinungsdatum: Mai 2001 ISBN: 3766714570
Richtig Pflastern von Heidi Howcroft	Gebundene Ausgabe - 159 Seiten – Callwey Erscheinungsdatum: April 1997 ISBN: 3766712632

...Fortsetzung

Buchtyp	Bestellangaben
Easy living Frei und einfach wohnen von Terence Conran	Gebundene Ausgabe - 192 Seiten - DUMONT Literatur und Kunst Verlag Erscheinungsdatum: Oktober 1999 ISBN: 3770148363
Inneneinrichtung nach Feng Shui. Östliche Weisheit für westliches Wohnen von Gina Lazenby	Gebundene Ausgabe - 160 Seiten - Callwey Erscheinungsdatum: April 2004 ISBN: 3766713442
100 Masterpieces aus der Sammlung des Vitra Design Museums von Peter Dunas, Mathias Schwartz- Clauss, Petra Rhode	Taschenbuch - 270 Seiten - Vitra Design Museum Erscheinungsdatum: 1996 ISBN: 3980407020
Möbel Europas Von der Antike bis zur Moderne von John Morley	Taschenbuch - 270 Seiten - Vitra Design Museum Erscheinungsdatum: 1996 ISBN: 3980407020
Südafrika Wohnen am Kap von Desmond Colborne, Solvi dos Santos	Gebundene Ausgabe - 208 Seiten - Battenberg Erscheinungsdatum: März 2000 ISBN: 3894414804
Barrierefreies Wohnen Designideen für mehr Lebensqualität von Charles A. Riley	Gebundene Ausgabe - 159 Seiten - Kohlhammer Erscheinungsdatum: 1999 ISBN: 3170160737

...Fortsetzung

Buchtyp	Bestellangaben
Neue florale Inszenierungen von Tage Andersen, Bent Rej	Gebundene Ausgabe - 173 Seiten - Gerstenberg Erscheinungsdatum: August 1998 ISBN: 3806728437
Die Erde von oben Ein Jahrhundert- Projekt von Yann Arthus- Bertrand	Gebundene Ausgabe - 416 Seiten - Frederking & Thaler Erscheinungsdatum: Januar 2003 ISBN: 3894054085
Geo- Art (GeoArt) Kunstwerk Erde von Bernhard Edmaier	Gebundene Ausgabe - 154 Seiten - BLV Verlagsgesellschaft mbH Erscheinungsdatum: Juli 1998 ISBN: 3405153271
Atelier Erde von Bernhard Edmaier	Sprache: Englisch Gebundene Ausgabe - 155 Seiten - BLV Verlagsgesellschaft mbH Erscheinungsdatum: 14. Juli 2000 ISBN: 340515832X
Die unendliche Reise Wissenschafts- Fotografie entdeckt neue Welten von Hans-Christian Adam, Erwin Lausch, Manfred Tietschmann, Peter-Matthias Gaede	Gebundene Ausgabe - 256 Seiten - Gruner & Jahr Erscheinungsdatum: November 1999 ISBN: 3570192059

Garantiebestimmungen

Die nachstehenden Bedingungen, die Voraussetzungen und Umfang unserer Garantieleistung beschreiben, lassen die Gewährleistungsverpflichtungen des Verkäufers aus dem Kaufvertrag mit dem Endabnehmer unberührt.

Für dieses Produkt leisten wir Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen:

1. Wir beheben unentgeltlich nach Maßgabe der folgenden Bedingungen (Nr. 2 + 6) Mängel am Leuchtgerät, die nachweislich auf einem Material- und/oder Herstellungsfehler beruhen wenn sie uns unverzüglich nach Feststellung und innerhalb von 24 Monaten, bei gewerblichem Gebrauch oder gleichzusetzender Beanspruchung innerhalb von 12 Monaten, nach Lieferung an den Erstendabnehmer gemeldet werden.

2. Eine Garantiepflicht wird nicht ausgelöst durch geringfügige Abweichungen von der Soll Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchstauglichkeit des Leuchtgerätes unerheblich sind, oder durch Schäden aus chemischen und elektrochemischen Einwirkungen von Wasser, sowie allgemein aus anomalen Umweltbedingungen oder sachfremden Betriebsbedingungen oder das Leuchtgerät über mit ungeeigneten Stoffen in Berührung gekommen ist. Ebenso kann keine Garantie übernommen werden, wenn die Mängel am Leuchtgerät auf Transportschäden, die nicht von uns zu vertreten sind, nicht fachgerechte Installation und Montage, Fehlgebrauch, mangelnde Pflege oder Nichtbeachtung von Bedienungs- oder Montagehinweisen zurückzuführen sind. Der Garantieanspruch erlischt, wenn Reparaturen oder Eingriffe von Personen vorgenommen werden, die hierzu von uns nicht ermächtigt sind, oder wenn unsere Leuchtgeräte mit Ersatzteilen, Ergänzungs- oder Zubehörteilen versehen werden, die keine Originalteile sind und dadurch ein Defekt verursacht wurde.

3. Die Garantieleistung erfolgt in der Weise, daß mangelhafte Teile nach unserer Wahl unentgeltlich instandgesetzt oder durch einwandfreie Teile ersetzt werden. Leuchtgeräte, für die unter Bezugnahme auf diese Garantie eine Garantieleistung beansprucht wird, sind unserem nächstgelegenen Vertragskundendienst zu übergeben oder einzusenden. Instandsetzungen am Einbauort können nur durch uns autorisierte Fachbetriebe durchgeführt werden. Es ist jeweils der Kaufbeleg mit Kauf- und/oder Lieferdatum vorzulegen. Ersetzte Teile gehen in unser Eigentum über.

4. Sofern die Nachbesserung von uns abgelehnt wird oder fehlschlägt, wird innerhalb der oben genannten Garantiezeit auf Wunsch des Endabnehmers kostenfrei gleichwertiger Ersatz geliefert. Im Falle einer Ersatzlieferung behalten wir uns die Geltendmachung einer angemessenen Nutzungsansrechnung für die bisherige Nutzungsdauer vor.

5. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist, noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiefrist für die ganze Leuchtenapparatur.

6. Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb des Leuchtgerätes entstandener Schäden sind, soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist, ausgeschlossen.

Diese Garantiebedingungen gelten für in Deutschland gekaufte Geräte. Werden Geräte ins Ausland verbracht, die die technischen Voraussetzungen (z.B. Spannung, Frequenz, etc.) für das entsprechende Land aufweisen und die für die jeweiligen Klima und Umweltbedingungen geeignet sind, gelten diese Garantiebedingungen auch, soweit wir in dem entsprechenden Land einen Vertragskundendienst haben. Für im Ausland gekaufte Geräte gelten die von unserer jeweils zuständigen Landesvertretung herausgegebenen Garantiebedingungen. Diese können Sie über Ihren Fachhändler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder direkt bei unserer Landesvertretung anfordern.

Auch nach Ablauf der Garantie stehen Ihnen unser Kundendienst und unsere Servicepartner zur Verfügung.

Haben Sie noch Fragen?

Ihr Fachhändler berät Sie gern:



Stempelfeld für Fachhändler

Hersteller:

KiSS! GmbH
Friedrich der Große 52 a
D- 44628 Herne

www.just-kiss.de
info@just-kiss.de