

VERWENDUNG / ANWENDUNG

Produkt für die Verwendung in Haushalten und zur allgemeinen Verwendung.

MONTAGE

Technische Änderungen vorbehalten. Lesen Sie vor der Montage die Anleitung. Die Montage sollte von einer Person durchgeführt werden, welche die erforderliche Befugnis hat. Alle Tätigkeiten sind bei abgeschalteter Energieversorgung durchzuführen. Besondere Vorsicht ist zu wahren. Das Produkt besitzt einen Schutzstecker/eine Schutzklemme. Montageschema: s. Zeichnungen. Vor der Inbetriebnahme muss die ordnungsgemäße mechanische Befestigung und der elektrische Anschluss geprüft werden. Das Produkt kann an ein Elektrizitätsnetz angeschlossen werden, das die gesetzlich festgelegten Energiestandards erfüllt. Verwenden Sie einen angemessenen Durchmesser der Versorgungsleitungen.

FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

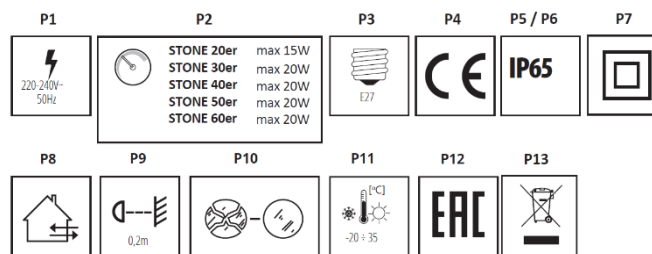
Produkt zur Verwendung im Innen- und/oder Außenbereich. Im Produkt kann eine Energiesparlampe oder LED verwendet werden. Halogenleuchtmittel sind für dieses Produkt nicht zulässig.

BETRIEBSHINWEISE / WARTUNG

Die Wartung bei abgeschalteter Energieversorgung durchführen. Das Produkt nicht bedecken. Das Produkt kann sich aufheizen, abhängig von der eingesetzten Lichtquelle. Den Austausch der Leuchtquelle nach dem Erkalten des Produkts durchführen: s. Zeichnungen. Eine Verwendung des Produkts ohne oder mit zerbrochener Schutzscheibe ist unzulässig. Die Konstruktion des Produkts garantiert keine Widerstandsfähigkeit gegen spezielle Umgebungsbedingungen, z.B. aufgrund der Anwesenheit von Enteisungsmitteln, salzhaltiger Atmosphäre.

Abmessungen

20er:	230mm (d) / 200mm (h)
30er:	315mm (d) / 295mm (h)
40er:	390mm (d) / 350mm (h)
50er:	490mm (d) / 460mm (h)
60er:	585mm (d) / 565mm (h)



ERLÄUTERUNGEN ZU DEN VERWENDETEN MARKIERUNGEN UND SYMBOLEN

- P1: Nennspannung, Frequenz.
P2: Maximale Leistung der Leuchtquelle.
P3: Lampensockel / Leuchte.
P4: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien.
P5: Staubdichtes Produkt.
P6: Geschützt gegen Strahlwasser.
P7: Klasse II. Produkt, bei dem als Schutz vor elektrischem Schlag außer der Grundisolierung auch eine doppelte oder verstärkte Isolierung verwendet wird.
P8: Verwendung im Innen- und Außenbereich.
P9: Das Symbol bezeichnet den Mindestabstand, den die Leuchte (deren Lichtquelle) von den beleuchteten Orten und Objekten haben muss.
P10: Gesplitterte oder zerbrochene Teile (Lampenschirm, Abschirmung, Schutzscheibe) müssen sofort ersetzt werden.
P11: Umgebungstemperaturbereich, dem das Produkt ausgesetzt werden kann.
P12: Zertifikat über Konformität der Produktionsqualität mit den anerkannten Standards auf dem Gebiet der Zollunion.

Produktkennung

Stone/Stono 20er:	36595
Stone/Stono 30er:	36590
Stone/Stono 40er:	36591
Stone/Stono 50er:	36592
Stone/Stono 60er:	36593

UMWELTSCHUTZ

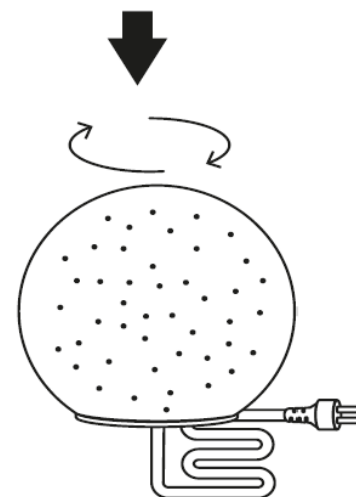
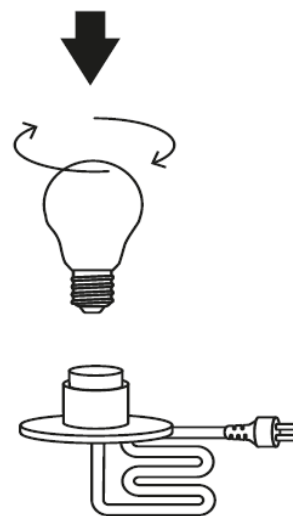
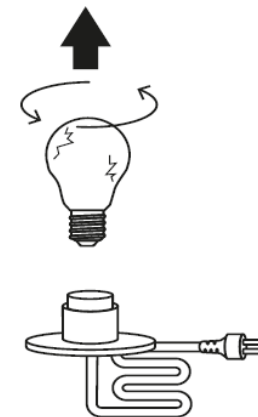
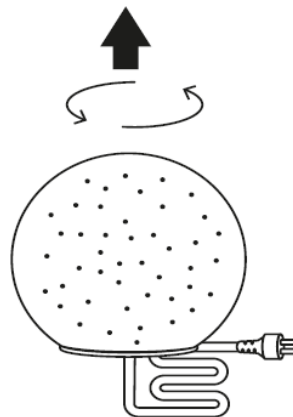
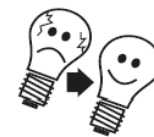
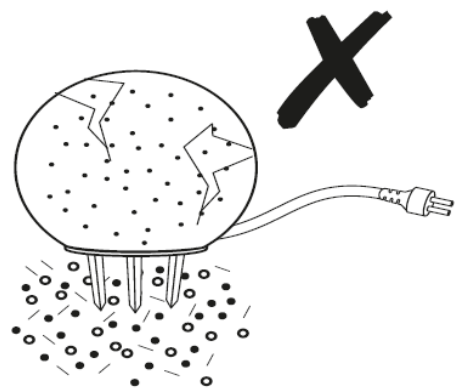
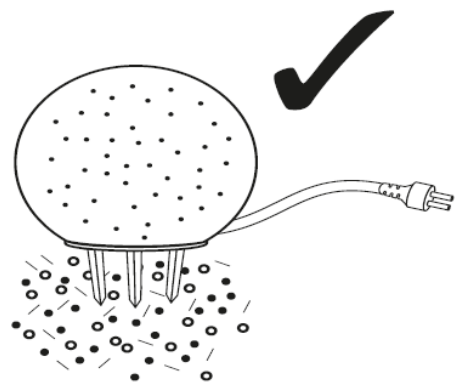
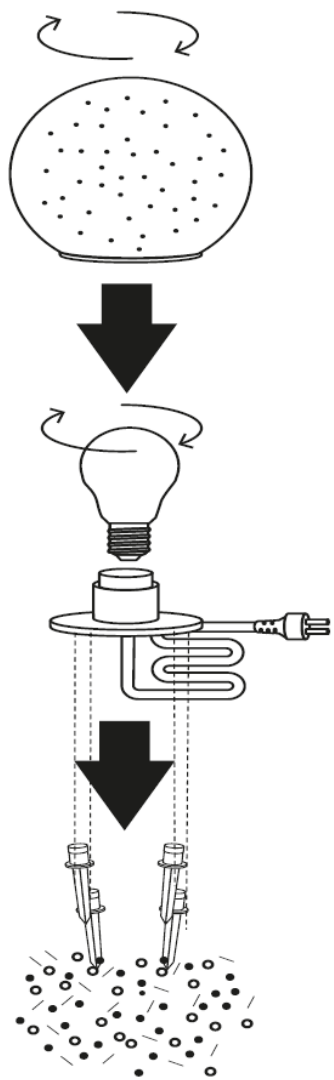
Auf Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsabfälle.
P13: Diese Kennzeichnung weist auf die Notwendigkeit hin, gebrauchte elektrische und elektronische Geräte selektiv zu sammeln. Solche gekennzeichneten Produkte dürfen nicht zusammen mit normalem Müll entsorgt werden. Bei Zuwiderhandlung droht eine Geldstrafe. Diese Produkte können schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Umwandlung / der Rückgewinnung / des Recyclings / der Unschädlichbarmachung. Informationen zu Sammel-/Abholpunkten erteilen die lokalen Behörden oder die Verkäufer dieser Produkte. Gebrauchte Produkte können auch an den Verkäufer zurückgegeben werden, wenn die Zahl der alten die der neu gekauften nicht übersteigt. Die o.g. Prinzipien betreffen das Gebiet der EU. Im Falle anderer Länder sind die rechtlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes anzuwenden. Wir empfehlen, den Händler unseres Produkts im jeweiligen Gebiet zu kontaktieren.

ANMERKUNGEN / HINWEISE

Die ungleichmäßige Form und Oberfläche der kugelförmigen Lampenschirme der STONE /STONO N-Leuchten ist ein Ergebnis des Herstellungsprozesses und kann kein Grund für Reklamationen oder Rückgaben sein. Die Nichtbeachtung der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise kann u.a. zu Bränden, Verbrennungen, Stromschlägen, physischen Verletzungen und anderen materiellen und immateriellen Schäden führen. trendlights24 (Tanja Eisenblätter) sowie der Importeur Kanlux SA haften nicht für Schäden, die aus dem Nichtbeachten der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise resultieren. trendlights24 behält sich das Recht vor, Änderungen an der Bedienungsanleitung durchzuführen.

Hersteller/Importeur:
Kanlux SA
ul. Objazdowa 1-3
41-922 Radzionków
Polen
www.kanlux.com

Kontakt:
trendlights24, Tanja Eisenblätter
An der Kohlenwäsche 4
44536 Lünen
Deutschland
service@trendlights24.de



1. Diese Anleitung...

beschreibt in Kurzform die Inbetriebnahme und Bedienung von LED-Leuchtmitteln. Bitte lesen Sie diese Anleitung vollständig durch und beachten Sie alle Sicherheitshinweise.

2. Sicherheitshinweise



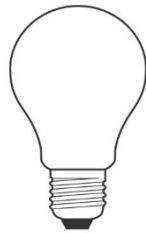
Brandgefahr / Gefahr von Verbrennung und/oder Explosion.

- ◆ Verwenden Sie niemals defekte oder beschädigte Leuchtmittel.
- ◆ Verwenden Sie die Leuchtmittel nur mit der zulässigen Nennspannung
- ◆ Die Leuchtmittel dürfen nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommen.
- ◆ Das Leuchtmittel kann im Betrieb heiß werden. Die Lichtquelle sollte nur bei getrennter Stromversorgung und nach ausreichender Abkühlung gewartet oder gewechselt werden.



Die falsche Verwendung kann zu Personen- oder Sachschäden führen. Gefahren für Kinder und Tiere

- ◆ Halten Sie Kinder und Tiere vom Verpackungsmaterial fern. Bei Verschlucken des Materials besteht Erstickungsgefahr.
- ◆ Kinder und Tiere dürfen nicht mit dem Produkt spielen.



LED Leuchtmittel

E27 230V
9 Watt
NICHT DIMMBAR

Produktkennung

14610 Warmweiß

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

- ◆ Die LED Leuchtmittel dienen ausschließlich Beleuchtungszwecken.
- ◆ Die Leuchtmittel können in handelsüblichen Lampen mit der passenden Fassung verwendet werden.
- ◆ Die Leuchtmittel dürfen nur in trockenen Innenräumen verwendet werden. Bei Einsatz in Feuchträumen, Bädern oder Außenbereichen muss der Einsatz in Gehäusen mit geeigneter Schutzklasse gewährleistet sein.
- ◆ Beachten Sie die Kennzeichnungen des jeweiligen Leuchtmittels. Verwenden Sie die Leuchtmittel nur mit der angegebenen Nennspannung. Beachten Sie auch die Zulässigen Umgebungstemperaturen gemäß Angabe auf der Verpackung.

4. Inbetriebnahme

- 1) Die Lampe ausschalten, in welcher das Leuchtmittel verwendet werden soll.
- 2) Das Leuchtmittel in die Lampenfassung einsetzen.
- 3) Die Lampe einschalten. Das Leuchtmittel ist nun betriebsbereit.

5. Generelle Hinweise

Nicht dimmbare Leuchtmittel:

Nicht dimmbare Leuchtmittel dürfen nicht in Schaltkreisen verwendet werden, in denen externe Dimmer zum Einsatz kommen.

Stufenlos dimmbare Leuchtmittel:

Dimmbare Leuchtmittel benötigen zur Nutzung der Dimmfunktion einen externen Dimmer. Es sollte ein LED Dimmer mit geringer Mindestlast genutzt werden.

Step-dimmbare / Stufen-dimmbare Leuchtmittel:

Diese Leuchtmittel dürfen nicht in Verbindung mit einem externen Dimmer verwendet werden. Die Dimmfunktion wird über einfaches Betätigen des Lichtschalters gesteuert. EIN/AUS wird jeweils für die nächste Lichtstufe verwendet.



Achten Sie darauf, Verpackungen nach den gültigen Richtlinien Ihrer Kommune fach- / umweltgerecht zu entsorgen. Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind, gehören nicht in den Hausmüll! Sie sind verpflichtet, diese an einer der kostenlosen Sammelstellen in ihrer Kommune abzugeben. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalen bzw. regionalen Abfallentsorgungsbetrieb.

Hersteller/Importeur:
Wojnarowscy Sp. z. oo.
ul. Gospodarcza 16
40-432 Katowice
Polen
info@wojnarowscy.com.pl

Kontakt:
trendlights24, Tanja Eisenblätter
An der Kohlenwäsche 4
44536 Lünen
Deutschland
service@trendlights24.de