Gebrauchsanweisung Söll LED P58 12V Springbrunnen und Fontänen Beleuchtung



DE Sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns über Ihr Vertrauen!

Ihr neues Gerät wurde nach dem Stand der Technik konstruiert und gefertigt. Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme unbedingt diese Gebrauchsanweisung! Hier finden Sie alle Hinweise für einen sicheren Gebrauch und eine lange Lebensdauer des Gerätes. Beachten Sie unbedingt alle Sicherheitshinweise in dieser Anweisung!

Inhaltsverzeichnis

Bevor Sie beginnen	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	
Was bedeuten die verwendeten Symbole?	3
Zu Ihrer Sicherheit	4
Allgemeine Sicherheitshinweise	4
Ihr Gerätim Überblick	5
Bedienung	5
Inbetriebnahme	5
Reinigung	
Beheben von Störungen	6
Technische Daten	7
Mängelansprüche	7
Hersteller/Inverkehrbringer-Adresse	
rersteller/liverkerrorilider-Adresse	8

Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

LEDPond P-58 ist für den Einsatz in normalen Teichen und Springbrunnenanlagen (über und unter Wasser) geeignet. Es ist einsetzbar bei Wassertemperaturen von +4°C bis +40°C.

Explosive, brennbare, aggressive oder gesundheitsgefährdende Stoffe sowie Fäkalien dürfen nicht mit LEDPond P-58 in Verbindung gebracht werden. Außerdem ist es nicht geeignet für Flüssigkeiten mit schmirgelnden Stoffen (z.B. Sand) oder mit Schmutz-, Sand-, Schlamm- oder Lehmbeimengungen. Jede andere Verwendung ist bestimmungswidrig. Durch bestimmungswidrige Verwendung, Veränderungen am Gerät oder durch den Gebrauch von Teilen, die nicht vom Hersteller geprüft und freigegeben sind, können unvorhersehbare Schäden entstehen!

Den Netzstecker mit eingebautem Trafo nur mit einem Sicherheitsabstand von mindestens 2 m zum Wasser einstecken.

Was bedeuten die verwendeten Symbole?

Gefahren-Hinweise und Hinweise sind in der Gebrauchsanweisung deutlich gekennzeichnet. Es werden folgende Symbole verwendet:



Art und Quelle der Gefahr!

Bei Missachtung des Gefahren-Hinweises entsteht Gefahr für Leib und Leben.



Art und Quelle der Gefahr!

Dieser Gefahren-Hinweis warnt vor Geräte-, Umwelt-, oder anderen Sachschäden.



Hinweis!

Dieses Symbol kennzeichnet Informationen, die zum besseren Verständnis der Abläufe gegeben werden.

)E Zu Ihrer Sicherheit

(i) Allgemeine Sicherheitshinweise

- Für einen sicheren Umgang mit diesem Gerät muss der Benutzer des Gerätes diese Gebrauchsanweisung vor der ersten Benutzung gelesen und verstanden haben.
- Beachten Sie alle Sicherheitshinweise! Wenn Sie die Sicherheitshinweise missachten, gefährden Sie sich und andere.
- Das Gerät darf nur benutzt werden, wenn es einwandfrei in Ordnung ist. Ist das Gerät oder ein Teil davon defekt, muss es vom Söll Service instandgesetzt werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen oder in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen!
- Netzstecker nicht mir nassen Händen anfassen! Netzstecker immer am Stecker, nicht am Kabel herausziehen.
- Der Anschluss darf nur an Schutzkontakt-Steckdosen erfolgen, die fachgerecht installiert, geerdet und geprüft sind. Netzspannung und Absicherung müssen den Technischen Daten entsprechen.
- Bei Betrieb an Gartenteichen und ähnlichen Plätzen muss das Gerät über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI) mit einem Bemessungsfehlerstrom von nicht mehr als 30 mA versorgt werden.
- Netzkabel nicht knicken, quetschen, zerren oder überfahren; vor scharfen Kanten, Öl und Hitze schützen.
- Verlängerungskabel dürfen nicht verwendet werden.
- · Vor allen Arbeiten am Gerät Netzstecker ziehen.
- Kinder und Jugendliche unter 16 Jahren dürfen dieses Gerät nicht benutzen und müssen bei Inbetriebnahme vom Gerät ferngehalten werden.
- Reparaturen grundsätzlich nur vom Elektrofachmann durchführen lassen. Bei unsachgemäß durchgeführten Reparaturen besteht die Gefahr, dass Flüssigkeit in die Elektrik des Gerätes eintritt.
- Das mitgelieferte Kabel des Gerätes kann nicht ausgetauscht werden.
- Das im Lieferumfang enthaltene Netzteil und die Steckverbindungen sind nicht wasserdicht. Sie dürfen nicht innerhalb des Wassers verlegt werden.

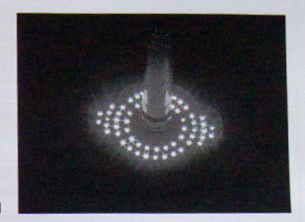


 Dieses Gerät gehört nicht in den Hausmüll! Entsorgen Sie es fachgerecht. Informationen dazu erhalten Sie beim zuständigen Abfallbeseitigungsverband.

Schützen Sie Steckverbindungen vor Feuchtigkeit.

Ihr Gerät im Überblick

DE



Anwendungsbeispiel

Bedienung

Inbetriebnahme

Das Gerät wird komplett montiert geliefert. Achten Sie bei der Positionierung darauf, dass das Gerät für niemanden eine Gefahr darstellt.



Gefahr für Leib und Leben!

Bei nicht vorschriftsmäßigem Anschluss oder unsachgemäßer Handhabung kann die Kombination von Elektrizität und Wasser zum Tod oder schweren Verletzungen durch Stromschlag führen.

Nachdem das Gerät ans Stromnetz angeschlossen ist, läuft es automatisch an.



Gefahr für Leib und Leben!

Bevor Sie ins Wasser greifen: immer alle im Wasser befindlichen Geräte spannungsfrei schalten.

Anwendungsbeispiel mit Söll Fontänen-Set

Die im Lieferumfang des Söll Fontänen-Sets enthaltenen Verbindungsstücke ober- und unterhalb der LEDPond P-58 einschrauben und in den Teleskopstiel des Fontanenaufsatzes integrieren.



Geräteschäden!

Gerät nicht an dimmbare Stromversorgung anschließen.



Netzstecker aller im Wasser befindlichen Geräte ziehen, bevor Sie ins Wasser greifen.

Beheben von Störungen



Gefahr für Leib und Leben!

Unsachgemäße Reparaturen können dazu führen, dass Ihr Gerät nicht mehr sicher funktioniert. Sie gefährden damit sich und Ihre Umgebung.

Fehler/Störung	Ursache	Abhilfe
Lampe leuchtet nicht	Keine Netzspannung	Kabel, Stecker, Steck- dose und Sicherung prüfen
Lampe leuchtet nicht	Fehlerstrom-Schutz- schalter (FI-Schalter) ausgelöst	FI-Schalter einschalten
Leuchtkraft lässt nach	Lampenglas verschmutzt	Lampenglas reinigen

Können Sie den Fehler nicht selbst beheben, wenden Sie sich bitte direkt an den Service. Beachten Sie bitte, dass durch unsachgemäße Reparaturen auch der Gewährleistungsanspruch erlischt und Ihnen ggf. Zusatzkosten entstehen.

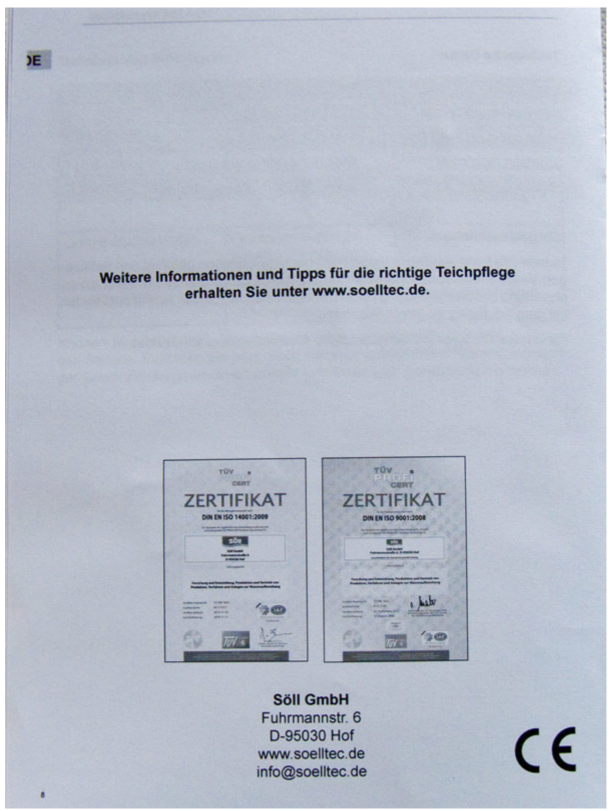
Technische Daten

Leistung	8W
Nennspannung primär	220-240V 50 Hz
Nennspannung sekundär	12V ~ 700 mA 8,4 VA
Schutzart Netztrafo	IP44 (für den Außenbereich)
LEDPond P-58	3/4" (19,05 mm) Innengewinde

Mängelansprüche

Unsere Produkte werden in modernen Produktionsstätten gefertigt und unterliegen einem international anerkannten Qualitätsprozess. Sollten Sie dennoch einen Grund zur Beanstandung haben, bringen Sie bitte diesen Artikel zusammen mit dem Kaufbeleg zu Ihrem Fachhändler.

Für unsere Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung ab Kaufdatum.



Dieses PDF wurde erstellt von HR Internetmarketing GbR © 2017 für www.teich-filter.eu dem Onlineshop für Teiche und Teichfilter.

12V LED Beleuchtung, Springbrunnen und Fontänen online im Shop kaufen.