

Einhell®

ⓓ **Bedienungsanleitung
Schwimmlicht**

CE

Art.-Nr.: 36.030.10



SL 5

1. Wichtige Hinweise

- Der Netztransformator transformiert die Netzspannung von 230 V / 50 Hz auf die sichere Kleinspannung 12 V / 50 Hz.
- Der Transformator ist voll gekapselt und mit einem Konturenstecker ausgestattet und darf zwecks sicherem Halt nur an einer Schutzkontakt-Steckdose betrieben werden.
- Der Transformator muss gegen Regen, Feuchtigkeit und Beschädigung geschützt werden.
- Die Betriebsspannung der Strahler und somit die Ausgangsspannung des Transformators beträgt 12 Volt Wechselspannung (Kleinspannung).
- Die Kleinspannung bietet optimalen Schutz vor gefährlicher Berührungsspannung für Mensch und Tier. Trotzdem darf nicht ausser Acht gelassen werden, dass durch Beschädigung des Transformators und der Leitungen Gefahren bestehen.
- Als zusätzliche Sicherheit empfehlen wir den Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters (Fehlerstrom 10 mA oder max. 30 mA).
- Die Verlängerung der Zuleitung darf nur mit geeignetem Leitungsmaterial und Abzweigdosen mit Klemmen erfolgen. Fragen Sie bitte Ihren Elektrofachmann oder den Einhell Kundenservice.

2. Gebrauch

Das Schwimmlicht SL 5 wurde vorzugsweise für die Teichbeleuchtung konstruiert. Die Lichtkugel besteht aus schlagfestem Kunststoff und ist somit witterungs- und temperaturbeständig. Sie kann daher auch ausserhalb des Wassers eingesetzt werden.

3. Technische Daten

| | |
|-------------------|---------------|
| Netzanschluss: | 230 V ~ 50 Hz |
| Ausgangsspannung: | 12 V ~ 50 Hz |
| Ausgangsleistung: | 5 VA |
| Leitungslänge: | 7,5 m |
| Kugeldurchmesser: | 20 cm |
| Lampe: | 12 V / 5 W |

4. Vor Inbetriebnahme

Vor der ersten Inbetriebnahme muss die Halogenlampe eingebaut werden. Dazu gehen Sie folgendermaßen vor:

Achtung!

Vor jeder Montage, Demontage und Wartung muss das Gerät vom Netz getrennt werden. Fassen Sie die Halogenlampe nicht mit den bloßen Händen an, sondern benutzen Sie hierzu ein dünnes Tuch.

- Lösen Sie die Kunststoffkugel (1) von der Aufnahme (4) durch Linksdrehung.
- Entfernen Sie die Halogenlampenabdeckung (2) vom Aufnahmesockel.
- Setzen Sie die Halogenlampe ein.
- Setzen Sie die Halogenlampenabdeckung (2) wieder über die Lampe und schrauben Sie anschließend die Kunststoffkugel (1) auf die Aufnahme (4).

5. Inbetriebnahme

Das Schwimmlicht kann jetzt ins Wasser gesetzt werden. Achten Sie darauf, dass der Netztransformator vor Regen geschützt ist.

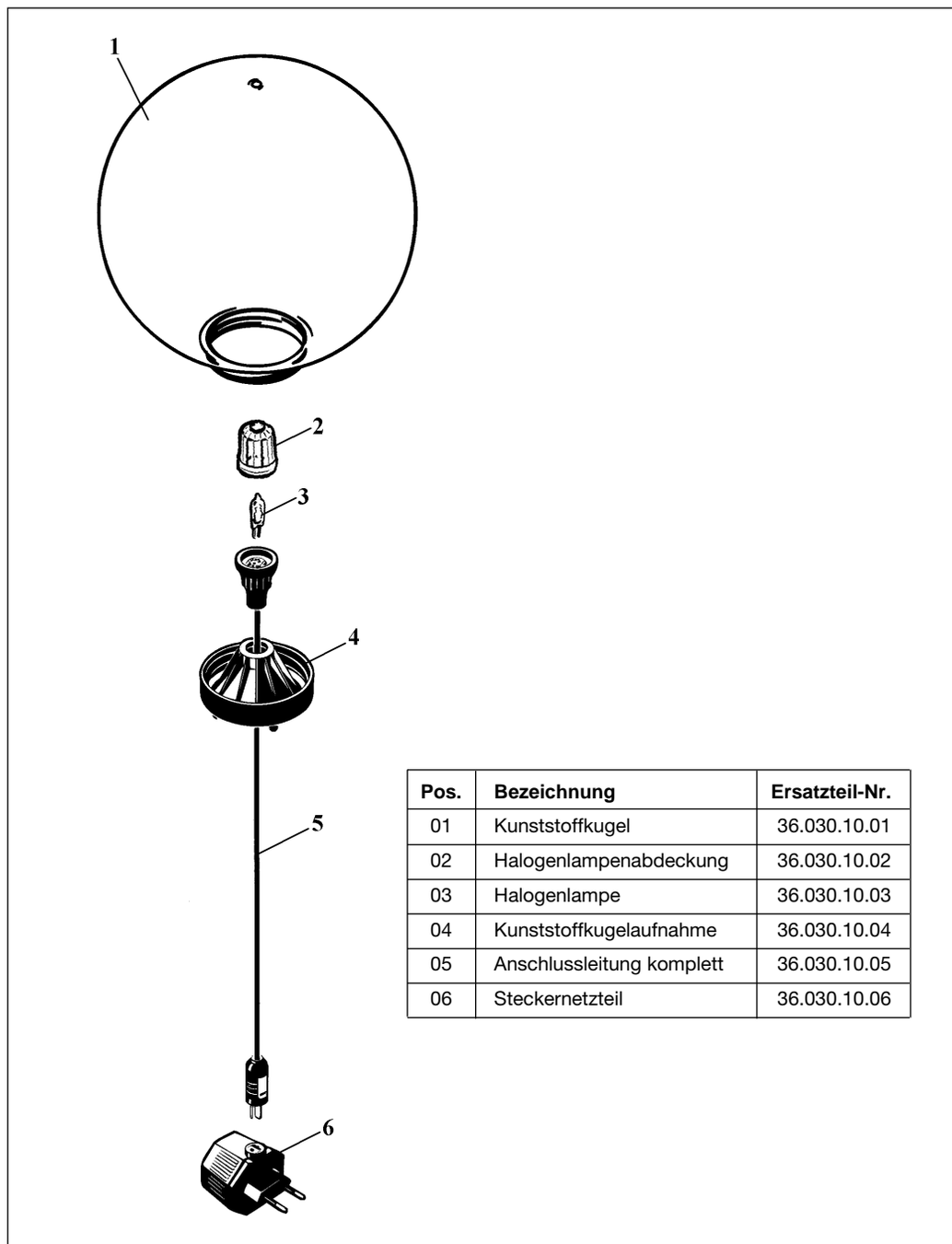
6. Reinigung

Das Schwimmlicht sollte im Winter aus dem Teich genommen werden. Zur Reinigung muss das Schwimmlicht vom Netz getrennt werden. Anschließend Kugel mit Seifenlösung waschen. Keine chemischen Mittel zur Reingung verwenden.

7. Wechseln der Halogenlampe

Zum Wechseln der Lampe gehen Sie, wie unter Punkt 4 „Vor Inbetriebnahme“ beschrieben, vor.

Ersatzteilzeichnung und Ersatzteilliste SL 5 Art.-Nr.: 36.030.10 I.-Nr.: 01010



EG-Konformitätserklärung EC Declaration of Conformity

Wir/We

Hans Einhell AG
Wiesenweg 22
D-94405 Landau/Isar

erklären hiermit, daß die nachfolgende genannte Maschine den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinie entspricht
 declare, that the following machinery complies with all the essential health and safety requirements of the EC Directive.

Geräteart

Description of machinery:

Schwimmlicht

Typ

Type of machinery:

SL 5**EG-Richtlinien/EC Directives:**

EG Maschinenrichtlinie 89/392/EWG mit Änderungen
 EC Directive for machinery 89/392/EEC with amendments



EG Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG
 EC Directive for low voltage 73/23/EEC



EG Richtlinie Einfache Druckbehälter 87/404/EWG
 EC Directive for easy pressure tank 87/404/EWG



EG Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EWG mit Änderungen
 EC directive electromagnetic compatibility 89/336/EEC with amendments

Angewandte harmonisierte Normen
 Applicable harmonized standards:

* **EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3**

Angewandte nationale Normen und technische Spezifikationen
 Applicable national standards and technical specifications:

*

09.02.2000

Datum / date

Unterschrift / sign

Product-Management (H. Weichselgartner)

Archivierung / For archives

SL-0683-27-4181400-E

Gesamtprogramm

Einhell[®] **Garten & Freizeit**

- Gartenteiche und Zubehör
- Springbrunnenpumpen, Filter und Zubehör
- Gewächshäuser, Frühbeete und Zubehör
- Bioluftbefeuchter
- Hochdruckreiniger und Zubehör
- Gartenpumpen und Zubehör
- Motor-, Elektrokettensägen und Zubehör
- Gartengeräte und Zubehör
- Heizgeräte
- Gas-, Holzkohlegrills und Zubehör

Einhell[®] **Auto & Werkstatt**

- Schweißtechnik
- Drucklufttechnik
- Reinigungstechnik
- Akku-/Elektro-Bohrmaschinen
- Garagentorheber und Zubehör
- Schleiftechnik
- Motorsägen
Elektrosägen
- Batterielader
- Torantriebe
- Klima- und Heizgeräte
- Hub- und Zuggeräte
- Werkstattausrüstung

Einhell[®] **Haustechnik**

- Video-Überwachung
- Bild-Türsprechanlagen
- Funk- und Kabel-Alarmanlagen
- Mobile Alarmgeber
- Mechanische Einbruchsicherungen.

GARANTIEURKUNDE

Wir gewähren Ihnen ein Jahr Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen. Die Garantiezeit beginnt jeweils mit dem Tag der Lieferung, der durch Kaufbeleg, wie Rechnung, Lieferschein oder deren Kopie, nachzuweisen ist. Innerhalb der Garantiezeit beseitigen wir alle Funktionsfehler am Gerät, die nachweisbar auf mangelhafte Ausführung oder Materialfehler zurückzuführen sind. Die dazu benötigten Ersatzteile und die anfallende Arbeitszeit werden nicht berechnet.

Ausschluß: Die Garantiezeit bezieht sich nicht auf natürliche Abnutzung oder Transportschäden, ferner nicht auf Schäden, die infolge Nichtbeachtung der Montageanleitung und nicht normgemäßer Installation entstanden. Der Hersteller haftet nicht für indirekte Folge- und Vermögensschäden.

Durch die Instandsetzung wird die Garantiezeit nicht erneuert oder verlängert. Bei Garantieanspruch, Störungen oder Ersatzteilbedarf wenden Sie sich bitte an.

ISC GmbH · International Service Center
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)

Ersatzteil- und Reparatur-Abt.: Telefon (0 99 51) 942 357 • Telefax (0 99 51) 26 10 und 52 50
Technische Kundenberatung: Telefon (0 99 51) 942 358

Technische Änderungen vorbehalten

wegm. 2/2000