

Individuelle Beleuchtung ohne viel Aufwand

„Beleuchtung leicht gemacht“ ...nimmt sich Meßner zum Motto und bietet seinen Kunden für die kommende Saison eine individuelle Beleuchtung für den Gartenteich ohne viel Aufwand

Für eine stimmungsvolle Atmosphäre am Gartenteich stellt das Unternehmen seinen Kunden für die Gartensaison 2008 eine innovative Variante im Bereich Beleuchtung vor. Um den Teich komplett auszuleuchten, werden oftmals mehrere Scheinwerfer für den Betrieb unter Wasser benötigt.

Dadurch ergibt sich bei der Verwendung herkömmlicher Unterwasserscheinwerfer häufig das Problem vieler elektrischer Zuleitungen und Transformatoren, die angeschlossen und verlegt werden müssen. Für eben diesen Fall bietet die Firma Meßner nun ein neues Sortiment an Unterwasserleuchten. Jede dieser Leuchten ist jetzt



Um den Teich komplett auszuleuchten, werden oftmals mehrere Scheinwerfer für den Betrieb unter Wasser benötigt. *Fotos: Meßner*



Die Scheinwerfer sind ideal zum Ausleuchten von Fontänen und Wasserspielen im Gartenteich geeignet.

mit zwei Kabeleinführungen versehen. Dieses Baukastensystem ermöglicht die individuelle Installation mehrerer Scheinwerfer mit den gewünschten Kabellängen an nur einem Transformator, wodurch sich die Anzahl elektrischer Leitungen im und um den Teich erheblich reduzieren lässt.

Auf diese Weise kann die komplette Beleuchtung einfach und schnell mit nur einem Anschlusskabel installiert werden. Die Scheinwerfer sind ideal zum Ausleuchten von Fontänen und Wasserspielen im Gartenteich, aber auch von Gebäuden und Objekten außerhalb des Wassers geeignet. Einzig die 50 Watt Version ist nicht für den Betrieb außerhalb des Wassers einsetzbar. Ein Standfuß ist im Lieferumfang enthalten, wodurch die Befestigung beinahe überall erfolgen kann.

Diverse Transformatoren

Angeboten werden die Unterwasserleuchten in den Leistungsstufen 20, 50, 75 und 100 Watt. Die Frontabdeckung ist aus temperaturbeständigem Glas und das Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff hergestellt und somit gut für den Einsatz im Wasser geeignet.

Für den Betrieb stehen zudem diverse Transformatoren mit Leistungen von 20 bis 300 VA zur Auswahl, passend zur Anzahl der verwendeten Unterwasserleuchten.

Weitere Informationen zu den Meßner Unterwasserleuchten sowie einem umfassenden hochwertigen Teichsortiment gibt es bei den deutschen Vertriebspartnern teich-i-tekten M. Meßner KG. Mit wettbewerbsfähigen Einkaufskonditionen, einer freundlichen und kompetenten Auftragsbearbeitung und einer sprichwörtlich guten und schnellen Logistik haben sich die teich-i-tekten in den vergangenen sechs Jahren zu einer echten Alternative im Teichmarkt entwickelt, heißt es von Unternehmensseite.

Moderne Lichtakzente im Garten setzen

Der Garten bietet eine Kulisse für's Draußensitzen, für die Party oder um einfach zu schauen und zu genießen. Weiße oder farbige, 1,70 cm hohe Leuchtstäbe von American Neons sorgen dabei nach Unternehmensangaben für stimmungsvolle Lichtakzente oder als Ausleuchtung für Wege und kreieren eine reizvolle Atmosphäre in der Dämmerung oder bei Nacht. Ob als dezenter Wegweiser oder Blickfang eingesetzt, machen sie jede weitere Gartenbeleuchtung überflüssig. Vorbei sind die Zeiten, da lieblos montierte Glühbirnen in verstaubten Glaskästen einfach nur fahles oder zu grelles Licht spendeten, heißt es. Modernes Leben im Outdoor-Bereich möchte eine ebenso zeitgemäße Beleuchtung, und die schlanken, tagsüber unauffälligen und unaufdringlichen Way-Light(-s) in Form einer Röhre bieten sie an. Individuell, für jeden Geschmack ist Way-Light in den Farben weiß, gelb, orange, rot, pink, lila, blau, mintgrün oder dunkelgrün zu erhalten. Der dazuge-

hörige „Erdspieß“ oder Standfuß aus rostfreiem Edelstahl mit gebürsteter Oberflächenstruktur ist ebenfalls witterungsbeständig, formschön und einfach zu handhaben.

Einfach den Lieblingsstandort suchen, dabei ruhig experimentieren, denn die werkzeugfreie Aufstellung ist denkbar einfach und variable, das optische Wechselspiel von Pflanzen und Leuchtkörper ist immer wieder anders. Die Leuchte z. B. mit dem Erdspieß aufstellen und über das flexible Stromkabel mit dem Netz verbinden, fertig.

Ein anclipbarer Abschatter bzw. Reflektor erlaubt eine halbseitige Abdunkelung oder Reflektion auf Objekte die in Szene gesetzt werden sollen. Bei Bedarf sind Außenzuleitung mit Stecker) ebenfalls mit Erdspieß, sowie als Zusatzbestückung ein 4-Kanalfunkempfänger (an/aus) sowie eine 8-Kanalfernbedienung erhältlich. Alle Artikel sind nach IP 44 und DIN EN 60598: 2002-12 spritzwassergeschützt.



Weiße oder farbige, 1,70 cm hohe Leuchtstäbe sorgen für stimmungsvolle Lichtakzente.

Foto: American Neons