

D

UWS LED Magnet

33517

Montage / Bedienung

Die Scheinwerfer sind mit einem starken Magnet ausgerüstet. Sie können ohne weitere Hilfsmittel, dauerhaft an einer magnetfähigen Stelle, platziert werden. Vorsicht beim Ansetzen, Quetschgefahr!

Der ProPool MRGB6TL besitzt zusätzlich einen integrierten Farbkontroller, einen Funkempfänger und Sender. Die Fernsteuerung hat im Freifeld eine Reichweite von max. 100m.

Mit der Taste an der Fernbedienung wird der automatische Farbverlauf gestartet und kann bei einer gewünschten Farbe gestoppt werden. Die letzte Farbeinstellung wird beim Trennen der Netzverbindung gespeichert.

Achtung

Achtung! Blendgefahr, aus kurzer Entfernung nicht in den eingeschalteten Scheinwerfer sehen.
Auf einwandfreie Haftung der Magnete ist zu achten! Die Magnetkraft kann durch gewölbte sowie durch dickschichtige Oberflächen stark gemindert werden!
Das Abnehmen der Scheinwerfers wird erleichtert durch drehen des Gehäuses.
Das Kabel geschützt verlegen und auf kürzestem Weg aus dem Wasser führen!
Wird Im Wasser am Kabel gezogen, so muss sichergestellt werden, dass der Netzstecker sich aus der Steckdose löst bevor das Netzgerät ins Wasser fällt!

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 110-240Volt AC, 50Hz – 60Hz
Stromaufnahme: 0,09A
Schutzklasse: IP66

LED-Modul-Spannung: 12Volt =
Leistung: 19W/h

High-Power LED's
ProPool MW6TL 6 Stück, warm-weiß
ProPool MRGB6TL 6 Stück, RGB

Befestigung: integrierter Magnet

ProPool MRGB6TL
Funkfrequenz: 868,3 MHz
Funkreichweite: max. 100m im Freifeld

Garantie

Wir gewähren auf die hier beschriebenen Produkte eine Garantie von 12 Monaten. Die Produkte müssen gemäß der Elektroschrottverordnung entsprechend entsorgt werden und dürfen nicht in den Hausmüll.

D

Allgemeine Hinweise

ProPool MW6TL ProPool MRGB6TL

Die Scheinwerfer ProPool MW6TL / MRGB6TL sind nur für den ordnungsgemäßen Gebrauch im Wasser bestimmt. Sie sind geeignet für den Betrieb in Schwimm-, Bade- und Zierteichen unter Einhaltung der nationalen Errichtervorschriften.

Bei unsachgemäßer Behandlung und nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können Gefahren für Personen entstehen.

In diesem Fall erlischt unsererseits die Haftung und die allgemeine Betriebs-erlaubnis,

Bei Frostgefahr (Temperaturen unter 5°C) sind die Scheinwerfer aus dem Wasser zu entfernen.

CE-Konfirmitätserklärung

Wir erklären die Einhaltung der EG EMV-Richtlinie (89/336/EWG) sowie der Niederspannungsrichtlinie (73/231EWG).

Unterschrift

Sicherheitshinweise

Vergleichen Sie die elektrischen Daten der Stromversorgung mit den Daten der Scheinwerfer. Stellen Sie sicher, dass die Scheinwerfer über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Nennstrom von max. 30 mA gesichert sind. Benutzen Sie nur eine ordnungsgemäß installierte Steckdose und sichern die Steckverbindung gegen Feuchtigkeit!

Das Netzgerät muss überflutungssicher installiert werden. Verlegen Sie die Anschlussleitungen und platzieren Sie das Netzgerät geschützt, so dass Beschädigungen ausgeschlossen sind. Verwenden Sie nur Verlängerungskabel und Installationen mit Schutzkontakt, die für den Außenbereich zugelassen sind!

Tragen oder ziehen Sie nicht an den Anschlussleitungen!

Bei beschädigtem Kabel oder Gehäuse dürfen die Scheinwerfer nicht betrieben werden!

Beachten Sie die nationalen und internationalen Vorschriften für die Installation elektrischer Anlagen in Schwimmbecken und Gartenteichen!

Die Gehäuse vom Scheinwerfer und dem Netzgerät dürfen nicht geöffnet werden! Technische Änderungen und Reparaturen am Scheinwerfer sowie am Netzgerät dürfen unter keinen Umständen vorgenommen werden!

Wird der Scheinwerfer nicht im Wasser betrieben, so ist unbedingt für eine ausreichend große metallische Kühlfläche zu sorgen!

Der Scheinwerfer kann eine Temperatur bis 90°C erreichen!

ACHTUNG Verbrennungsgefahr!

ACHTUNG Brandgefahr!