

Handbuch

DVP050 DVP100



Besuchen Sie www.duratech.be für andere verfügbare Sprachen

12-11-21

VISION Pro

Inhaltsverzeichnis

Technische Spezifikationen	Seite 4
Anmerkungen	Seite 5-6
Verpackungsinhalt	Seite 7
Installationsanweisungen	Seite 10-11
Installationsspezialitäten	Seite 12-13
Verkabelungsanleitung Setup 1	Seite 14-15
Verkabelungsanleitung Setup 2	Seite 16-17
Hinweise zur Verkabelung	Seite 18-19
Synchronisieren	Seite 20
Farbprogramme	Seite 21
Fehlerbehebung	Seite 22

DURAVISION

Technische Spezifikationen

Lampentyp	Beschreibung	Spannung	Leistung	Farbtemperatur	Luminous flux*
DVP050-RGBW	Alle Farben und einstellbares Weiß	10-14 VAC	33 W	nicht zutref- fend	1200 lm
DVP100-RGBW	Alle Farben und einstellbares Weiß	10-14 VAC	85 W	nicht zutref- fend	3500 lm

(*) Antriebssysteme unterliegen einer Toleranz von +/- 10% bei Lichtstrommessungen bei 25%C; 12VAC



Nur für den Betrieb mit einem Sicherheitstrenntransformator Trafo

MiniMuttereingangsspannung: 10 VAC 50 Hz (an Lampenklemmen) Nominale Eingangsspannung: 12 VAC 50 Hz (an Lampenklemmen) Maximale Eingangsspannung 14 VAC 50 Hz (an Lampenklemmen)



Der Betrieb an Gleichspannungen ist NICHT erlaubt

Maximale Wassertemperatur:

+40°C Lampen müssen von Zonen mit Eisbildung ferngehalten werden

Ingressionsschutzrate:

IP68 gemessen bei 3m maximale Tiefe = 3m

Anmerkungen

Wasserbedingungen

Beugen Sie Schäden an Ihren Poollampen und -kabeln aufgrund instabiler Wasserbedingungen vor. Die zuständigen Behörden bei Ihnen vor Ort haben möglicherweise Richtlinien für die Wasserbedingungen von Pools erlassen, an die Sie sich halten müssen. Falls dem nicht so ist, empfehlen wir dringend, die folgenden Parameterspezifikationen anzuhalten:

pH-Wert 6,8 - 7,6 Freies Chlor max. 3 ppm Gebundenes Chlor max. 1 ppm

Wassertemperatur Wassertemperaturmax. + 40°C, Lampen dürfen sich nicht in

Eiszonen befinden

Halten Sie sich immer an die durch Ihren Chemikalienhändler übermittelten Anweisungen zur sachgemäßen Nutzung und Anwendung von Poolchemikalien.

Das Wasser von Salzwasserpools oder Pools, die mit einem Salzwasser-Chlorgenerator ausgestattet sind, enthält Salz. Salz ist ein korrosives Material. Überdosierung und/oder konsistente Salzmengen erhöhen die Wahrscheinlichkeit, dass Ihre Poollampen und -kabel angegriffen werden. Als Faustregel gilt, dass eine Konzentration von 35 g/l Salz bei einem pH-Wert zwischen 7,2-7,4 im Toleranzbereich liegt.

In jedem Fall fordern wir die ordnungsgemäße Verwendung, Pflege und Wartung Ihrer Anlage, um die Auswirkungen von Korrosion und Verschleiß zu minimieren.

Bitte beachten Sie, dass Poollampen und -kabel mit Defekten, die auf Abweichungen der Wasserbedingungen beruhen, nicht durch unsere Werksgarantie gedeckt werden.

Installation/Wartung

Die Leuchte ist wartungsfrei

Muss die Leuchte ausgetauscht werden, muss sie komplett aus dem Wasser genommen werden



Wenn das externe flexible Kabel oder die Schnur dieser Leuchte beschädigt ist, darf es ausschließlich vom Hersteller oder seinem Servicevertreter oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden



VISION Pro Pool Lampen müssen während des Betriebs vollständig in Wasser eingetaucht werden.

Das Befestigen der Lampen mit Klebstoff oder Silikon in einer Nische ist nicht erlaubt Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zum Verlust der Garantie.

Verpackungsinhalt

DVP050-RGBW



VISION Pro Lampe (50mm)



2m Kabel 1mm²



Verbindungssatz (513-0480) Befestigungsmutter mit 1 Unterlegscheibe für 1mm² Kabel



Handbuch

DVP100-RGBW



VISION Pro Lampe (100mm)



2m Kabel 1,5mm²



Verbindungssatz (513-0230) Befestigungsmutter mit 3 Silikonscheiben für 1,5mm² Kabel



Handbuch

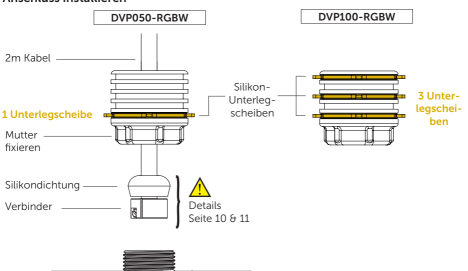
Installationsanweisungen

Frontblende installieren

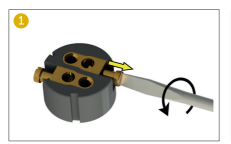
Toolset (nicht enthalten) Wenden Sie sich an Ihren lokalen Händler, um eine Werkzeugsatz (513-0151) Lampe Frontplatte

Installationsanweisungen

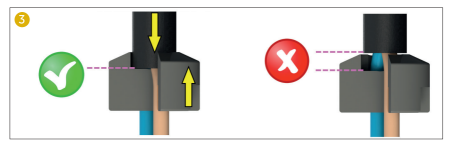
Anschluss installieren



Steckerinstallation







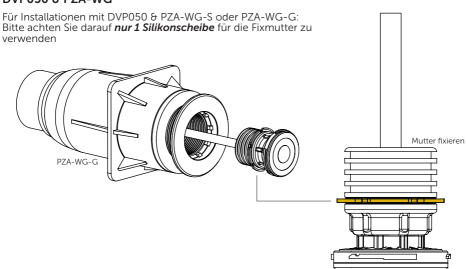






Installationsspezialitäten

DVP050 & PZA-WG

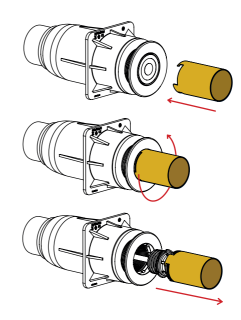


DVP050 Entfernungswerkzeug

Wenn DVP050 aus den PZA-WG-Wanddurchführungen entfernt werden muss,

es wird ein Spezialwerkzeug benötigt (513-0491)*

- Stecken Sie das Werkzeug über die Lampe, direkt in die Wanddurchführung
- Drehen Sie das Werkzeug gegen den Uhrzeigersinn, bis die Lampe eingerastet ist die 3 Haken des Werkzeugs
- 3. Ziehen Sie die Lampe gerade aus dem Wandkanal

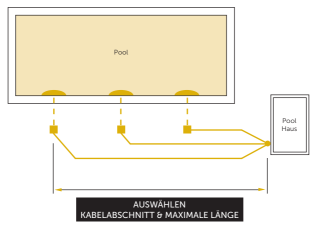


* Separat erhältlich

Verkabelungsanleitung Setup 1

Für Neuinstallationen

Jede Lampe ist über ein separates Kabel mit dem Trafo verbunden



2m Kabel im Lampenpaket enthalten
 Separates Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten)



Verwenden Sie immer einen Ringkerntransformator

AUSWÄHLEN KABELABSCHNITT & MAXIMALE LÄNGE

		LAMPENTYP	1,5mm²	2,5mm²	4,0mm²	6,0mm ²	10mm²	VA Trafo (12VAC) *
0 (DVP050-RGBW	30m	50m	80m	120m	200m	33 VA
0		DVP100-RGBW	8m	13m	22m	30m	55m	85 VA

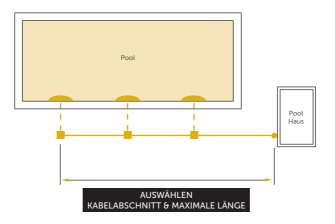
EIN STABILER BETRIEB DER POOLLEUCHTEN IST NUR GARANTIERT, WENN DER INSTALLIERTE KABELQUERSCHNITT DIE EMPFOHLENEN WERTE IN DER OBEN GENANNTEN TABELLE ENTSPRICHT ODER ÜBERSCHREITET.

* Der VA-Wert des Transformators muss größer oder gleich der Summe der VA-Werte aller angeschlossenen Lampen sein. Diese Kabellängen werden mit den Worst-Case-Spannungsabfällen in der elektrischen Verkabelung berechnet.

Verkabelungsanleitung Setup 2

Für bestehende oder andere Installationen

Alle Lampen sind über 1 Kabel mit dem Trafo verbunden



— — 2m Kabel im Lampenpaket enthalten

Separates Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten)



Verwenden Sie immer einen Ringkerntransformator

AUSWÄHLEN KABELABSCHNITT & MAXIMA<u>LE LÄNGE</u>

		LAMPENTYP	MENGE	2,5mm²	4,0mm ²	6,0mm ²	10mm²	VA Trafo (12VAC)
0	0	DVP050-RGBW	1 2 3 4	50m 25m 17m 13m	80m 40m 27m 20m	120m 60m 40m 30m	200m 100m 67m 50m	33 66 99 132
0	0	DVP100-RGBW	1 2 3 4	13m 7m 4m 3m	22m 11m 7m 6m	30m 15m 10m 8m	55m 28m 18m 14m	85 170 255 340

EIN STABILER BETRIEB DER POOLLEUCHTEN IST NUR GARANTIERT, WENN DER INSTALLIERTE KABELQUERSCHNITT DIE EMPFOHLENEN WERTE IN DER OBEN GENANNTEN TABELLE ENTSPRICHT ODER ÜBERSCHREITET.

Hinweise zur Verkabelung

Für Installationen mit LINK Controller oder LINK Master

Geräten von Drittanbietern wie Frequenzumrichter und Elektromotoren können in der 230VAC / 400VAC-Stromleitung übermäßiges Rauschen erzeugen.

Dieses Rauschen kann in die benachbarte 12-VAC-Stromleitung eindringen und die Stromleitungskommunikation zu den VISION Pro RGBW-Leuchten stören.

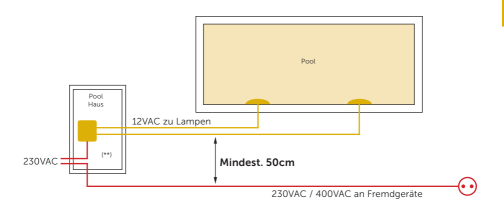
Um dies zu verhindern, beachten Sie bitte Folgendes:



Halten Sie über die gesamte Länge einen Abstand von mindestens 50 cm zwischen dem 230 VAC / 400 VAC Stromkabel und der 12 VAC Stromleitung zu allen RGB-Leuchten ein.



Mischen Sie keine 12VAC und 230VAC / 400VAC Stromkabel in denselben Kabeltrassen.



(**)Mischen Sie keine 12VAC und 230VAC / 400VAC Stromkabel in denselben Kabeltrassen.

Synchronisieren



Mit LinkTouch

- + LINK-Controller (PLP-REM oder PLP-REM-350)*
- + LINK-Master (DLM450 oder DLM600)

Stellen Sie zunächst sicher, dass das LinkTouch gekoppelt ist (siehe Handbuch LinkTouch)

Schalten Sie die Lampen ein und drehen Sie das Farbrad auf dem LinkTouch, bis die Lampen reagieren. Wenn die Lampen nicht reagieren, schalten Sie sie aus und wieder ein, bis sie auf das Farbrad reagieren. Sobald die Lampen dem Farbkreis folgen: 1 Minute warten. Die Lampen sind jetzt synchronisiert.



Mit Sender

+ LINK-Controller (PLP-REM oder PLP-REM-350)*

Schalten Sie die Lampen ein und drücken Sie die UP-Taste 10 Mal. Warten Sie 5 Sekunden und schalten Sie dann die Lampen aus. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis die Lampen auf die Fernbedienung reagieren. Sobald die Lampen der Fernbedienung folgen: 1 Minute warten. Die Lampen sind jetzt synchronisiert.

Manuelle Synchronisation (ohne DURALINK-Steuerungsprodukte)

- 1. Schalten Sie die 12 VAC Netzspannung EIN und stellen Sie sicher, dass alle Lampen leuchten.
- 2. Schalten Sie die 12 VAC Netzspannung AUS und warten Sie mindestens 20 Sek. (max. 60 Sek.)
- 3. EIN- und AUSSCHALTEN (max. 3 Sek. EIN und max. 3 Sek. AUS)
- 4. EIN- und AUSSCHALTEN (max. 3 Sek. EIN und max. 3 Sek. AUS)
- 5. Einschalten
- 6. Die Lampen sollten jetzt alle auf Farbprogramm 6 stehen: Blau

^{*}PLP-REM oder PLP-REM-350 benötigen Firmware V6.7 (29-07-20) oder neuer

Farbprogramme

ORGBW LAMPEN

1 TIEFBLAUES MEER Gesättigtes Blau

2 HIMMELBLAU Hellblau

3 SONNENUNTERGANG Langsame Bewegung orange-rot

4 LIEBE LIEGT IN DER LUFT Rot

5 WALDFRÜHLING Grün

6 THINK PINK Pink

7 SONNENSCHEIN Gelb

8 DSCHUNGELSTRAND Langsame Bewegung blaue & grüne Töne

9 VOODOO Langsame Bewegung rote & violette Töne

10 DISCO Schnelle Bewegung lila-pink-pfirsich-gelb-grün-blau

PARTY Schnelle Bewegung blau-grün-rot-rosa-gelb-grün

(12) WARMWEISS 3000K

13 NEUTRALES WEISS 6000K Feste Farben

Dynamische Farben

(14) SONNENWEISS 10.500K O Weiße Töne

^{*}alle Farbprogramme sind bei Verwendung (im SPS-Modus) dimmbar LINK Touch, LINK Controller oder LINK Master

Fehlerbehebung

PROBLEM

. Das Poollicht flackert

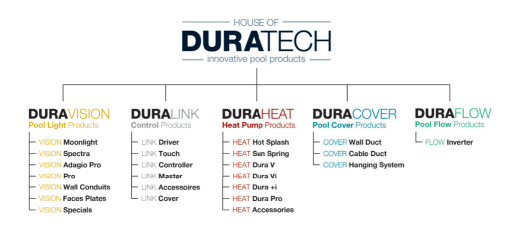
LÖSUNG

- Schalten Sie die Lampen EIN und wählen Sie das Farbprogramm
 Kaltweiß
- Nehmen Sie die Lampe aus dem Wasser, schrauben Sie die Befestigungsmutter ab, Ziehen Sie die Dichtung und den schwarzen Kabelmantel zurück, damit Sie die Messingkontakte im Verbindungsblock erreichen können. (den Verbindungsblock nicht entfernen)
- Messen Sie die Spannung an den Lampenklemmen (w\u00e4hrend die Lampe AN ist)
- 4. Die Spannung an der Lampe sollte mindestens 10VAC 50Hz betragen. Wenn die gemessene Netzspannung unter 10 VAC liegt:
 - A. Überprüfen Sie die Ausgangsspannung an den Transformatorklemmen. Diese Spannung sollte zwischen 12VAC und 14VAC liegen. Stellen Sie sicher, dass die VA-Nennleistung des verwendeten Transformators zur Stromversorgung aller angeschlossenen Lampen ausreicht.
 - B. Wenn die Ausgangsspannung des Transformators in Ordnung ist, installieren Sie ein dickeres Kabel zwischen Transformator und Lampe. (Verkabelungshinweise S. 14-19)

 Mehrere Poolleuchten im Pool zeigen verschiedene Farbprogramme Stellen Sie sicher, dass alle Lampen an dieselbe 12-VAC-Stromleitung angeschlossen sind. Führen Sie die Synchronisation wie auf S.20 beschrieben durch

Konformitätserklärung

Konformitätserklärungen zu diesem Produkt stehen zum Download bereit auf der Website von House of Duratech: www.duratech.be



Kontaktinformationen

Propulsion Systems by

Dooren 72 1785 Merchtem, Belgien

Tel +32 2 461 02 53

www.duratech.be info@propulsionsystems.be





