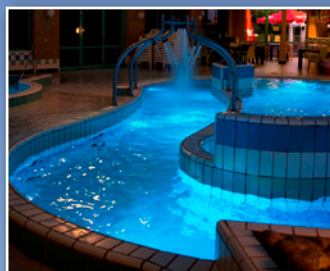




WV 15



WaterVision

Geniet van WaterVision LED verlichting zonder zorgen

De WaterVision WV15 is de krachtigste LED lichtbron met de beste prijs/prestatie verhouding voor gebruik onderwater in zwembaden. WaterVision introduceerde de eerste WV15 LED lampen in 2005. Inmiddels zijn circa 10.000 WV15 LED lampen in bedrijf bij publieke zwembaden.

De WV15 onderscheidt zich door:



Licht trekt meer bezoekers

Door de unieke lichtbeleving die de WV15 uitstraalt, voelen uw bezoekers zich prettig in uw zwembad. De zwimmers zijn ook onder water goed zichtbaar. Daardoor kunt u meer veiligheid voor de zwimmers bieden en is het voor de toezichthouders veel minder vermoeiend om de zwimmers in de gaten te houden.

Vergelijk computerindustrie

LED verlichting kan vergeleken worden met de ontwikkelingen in de computer-industrie. De prestaties van LED verlichting verbeteren in ras tempo. De unieke WV15 armaturen zijn al jaren koploper in de ontwikkelingen.

Beschikbare lichtprocessors (2011)

Lichtprocessor		Lichtstroom in lumen	Opgenomen vermogen	Vergelijk met gloeilamp	Energie besparing
Nr.	kleur				
1012	Bright White	6.200	25W	372W	93%
1013	Bright White	9.800	30W	588W	96%
1018	Bright White	15.000	60W	900W	93%
1019	Bright White	20.000	80W	1140W	93%
1020	White voor RVS baden	21.000	60W	1260W	95%
1021	White voor RVS baden	28.000	80W	1680W	95%
1014	Mediterranean Blue	9.800	30W	588W	95%
1016	Mediterranean Blue	16.000	60W	960W	94%
1015	Pacific Green	9.800	30W	588W	95%
1017	Pacific Green	16.000	60W	960W	94%

WaterVision BV

Vlierberg 9
 NL-3755 BS Eemnes
 T. +31(0)35 - 5387959
 F. +31(0)35 - 5330551

www.watervision.nl
 info@watervision.nl



WaterVision

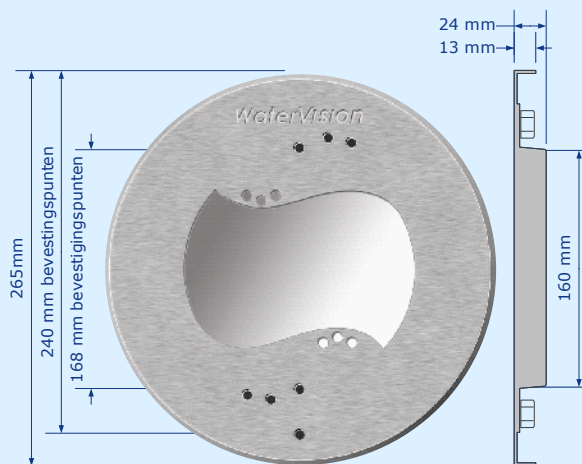
Alle WV15 onderwater schijnwerpers werken op een voedingsspanning van 24VDC. WaterVision biedt meerdere typen groene NanoPower© voedingen van 60 tot 480W speciaal ontwikkeld voor gebruik in zwembaden. Voor iedere lichtconfiguratie is er een optimale spanningsbron beschikbaar.

TECHNIEK

Waarom geven de WV15 armaturen vele malen meer licht?

Door toepassing van de unieke Nanopower® modulatietechniek, vindt ieder lichtdeeltje zijn weg in en door het water. Het water wordt een geleider van het licht en verzwakt het licht minimaal. Tevens blijft het licht in het water en treedt substantieel minder uit het water. En al het licht dat in het water blijft, draagt weer bij aan het zicht!

Afmetingen en mechanische compatibiliteit



De WV15 armaturen passen naadloos op de meeste inbouwputten, zoals o.a. van Wibre en Bega. Het verwisselen van de lampen gaat doorgaans sneller dan het verwisselen van de halogeen-lampen in uw huidige armaturen.

Zoutwater, chloorwater, zeewater, vlakke inbouw?

De WV15 armaturen zijn geheel gemaakt van RVS (chromnikkelstaal) en worden geleverd voor chloorhoudend en voor zout zwemwater.

Armatuur	Eigenschap
151	geschikt voor chloorhoudend zwemwater
152	geschikt voor zeewater en zwembaden met zoutwater bassins
153	Geschikt voor vlakke opbouw (beweegbare bodem) en voor chloorhoudend zwemwater.

Het bestelnummer wordt als volgt samengesteld (voorbeeld):
 WV15 chloorwater met 1012 lightprocessor:

— Nummer van armatuur
 — Nummer van de lightprocessor
151.1012

Het is nooit te laat !

Meer dan de helft van de zwembaden in de Benelux is u al voorgegaan. Het is nooit te laat om over te gaan op WaterVision verlichting. De sfeer die u creëert met licht en de snelle terugverdientijd spreken voor zich. Wij geven graag ook bij u een demonstratie in uw bad. Bel ons op 035-538 7959 en laat u verrassen!



WaterVision BV

Vlierberg 9
 NL-3755 BS Eemnes
 T. +31(0)35 - 5387959
 F. +31(0)35 - 5330551

www.watervision.nl
 info@watervision.nl