

« Parmi les lampes LED les plus demandées de WaterVision »

La série Kelvin extrêmement puissante est très prisée des architectes, des installateurs et des constructeurs de piscines. Son succès ne s'explique pas seulement par l'excellent rapport qualité-prix. Les spécifications des lampes (lumen, puissance et couleur lumineuse) sont des normes industrielles et donc compréhensibles et comparables. De plus, la lampe est robuste, durable et à la fois facile et rapide à installer. Le choix s'opère donc facilement.

Économies durables

Le design intemporel et caractéristique des luminaires WV15 est resté inchangé depuis 2004 et est toujours inégalé. Tous les engines LED WaterVision jusqu'à 200 Watt s'intègrent dans le même boîtier. Le remplacement et la mise à niveau des lampes sont donc faciles et économiques. Cela représente des économies non seulement de temps, mais aussi et surtout d'argent. Le luminaire est inusable et lorsque vous le réutilisez, vous contribuez également à préserver l'environnement.

Vite amorti

Lorsque vous passez de l'éclairage halogène à la série LED Kelvin, l'investissement est généralement amorti en deux ans. Une lampe LED de 40 Watt remplace une lampe halogène de 300 Watt et permet d'économiser 87 % des coûts énergétiques. Vous souhaitez savoir combien vous pouvez économiser ? Contactez-nous et nous calculerons le détail selon votre situation.

**jusqu'à 200
watt**

- Qualité éprouvée
- Comparaison facile
- Durable
- Robuste
- Vite amorti
- Installation rapide
- Fiable
- Depuis le 2004
- Fabriqué en Hollande

Les ensembles Kelvin pour le remplacement

Pour vous simplifier la vie au maximum, nous avons mis au point des packages prêts à l'emploi pour le remplacement de vos anciennes lampes. Ces packages sont disponibles en trois couleurs et contiennent toutes les pièces nécessaires au montage des lampes sur les pots encastrés existants. Le kit de montage fourni convient au montage sur des pots de montage MTS, Wibre, Bega, Lahme, Astral et universels. L'ensemble se compose de supports, de plaques de montage et de caoutchoucs d'étanchéité pour l'entrée du câble.

Ensembles			
P7113-01.10 (Warm White) P7118-01.10 (Cool White) P7123-01.10 (Aqua Blue)	1x WV15 frosted eau chlorée 10 mètres de câble, avec un transformateur LED de 80 Watt dans un boîtier (V0005), avec un kit de montage	1x 40 W	
P7113-02.10 (Warm White) P7118-02.10 (Cool White) P7123-02.10 (Aqua Blue)	2x WV15 frosted eau chlorée 2x 10 mètres de câble, avec un transformateur LED de 80 Watt dans un boîtier (V0005), avec un kit de montage	2x 40 W	
P7115-01.10 (Warm White) P7120-01.10 (Cool White) P7125-01.10 (Aqua Blue)	1x WV15 frosted eau chlorée 10 mètres de câble, avec un transformateur LED de 80 Watt dans un boîtier (V0005), avec un kit de montage	1x 80 W	

Le One-Click-Pool-Light-Planner

WaterVision heeft een geavanceerde tool ontwikkeld die exact laat zien hoeveel onderwaterlampen er benodigd zijn voor uw specifieke zwembad. Hierbij wordt rekening gehouden met het formaat van het zwembad en het materiaal waarvan het zwembad gemaakt is.

Met slechts één simpele klik komt u bij het juiste advies terecht. Hierbij wordt de plaatsing van de lampen in beeld gebracht, het montageschema en de bestekteksten.

[Télécharger ici One-Click-Pool-Light-Planner](#)



Liste d'articles WV15 Kelvin - Série 2024

N° d'art.	Description	(Watt)*	Lumen*
V1507113	WV15 Kelvin Warm White (3000K)	env. 40 W	jusqu'à 7 200 lm
V1507115	WV15 Kelvin Warm White (3000K)	env. 80 W	jusqu'à 14 400 lm
V1507118	WV15 Kelvin Cool White (6000K)	env. 40 W	jusqu'à 7 200 lm
V1507120	WV15 Kelvin Cool White (6000K)	env. 80 W	jusqu'à 14 400 lm
V1507123	WV15 Kelvin Aqua Blue	env. 40 W	
V1507125	WV15 Kelvin Aqua Blue	env. 80 W	

(*) Les valeurs en lumen indiquées sont les valeurs maximales du moteur LED (y compris l'optique primaire) sans pertes des optiques secondaires et des convertisseurs de tension à monter. Ceux-ci doivent être prises en compte. Les puissances peuvent différer de 10% des valeurs spécifiées.

Liste d'accessoires WV15

N° d'art. eau chlorée	Description
V0059	Boîtier d'encastrement en inox à fine bride
V0106	Boîtier d'encastrement en inox à large bride
V0052	Bride de montage pour encastrement à plat (dans le carrelage)
V0168	Boîtier d'encastrement pour bassin liner et préfabriquée Ø254mm x 50mm avec jeu de brides
V0191	Bague fibre pour luminaire 2mm WV15, montage encastré (Ø280x10mm)
V0015	Support de montage en inox
V0141	Boîtier d'étanchéité (2 pôles) pour un montage rapide avec un câblage existant
V0142	Boîtier d'étanchéité (6 pôles) pour un montage rapide avec un câblage existant
V0005	Transformateur LED 80 Watt en boîtier 24 Vcc
V0069	Transformateur LED 320 Watt en boîtier 24 Vcc
V0128	Transformateur LED 590 Watt en boîtier 24 Vcc



WV15 Kelvin®

Projecteurs subaquatiques à LED - Série 2024

WaterVision

MORE LIGHT LESS ENERGY

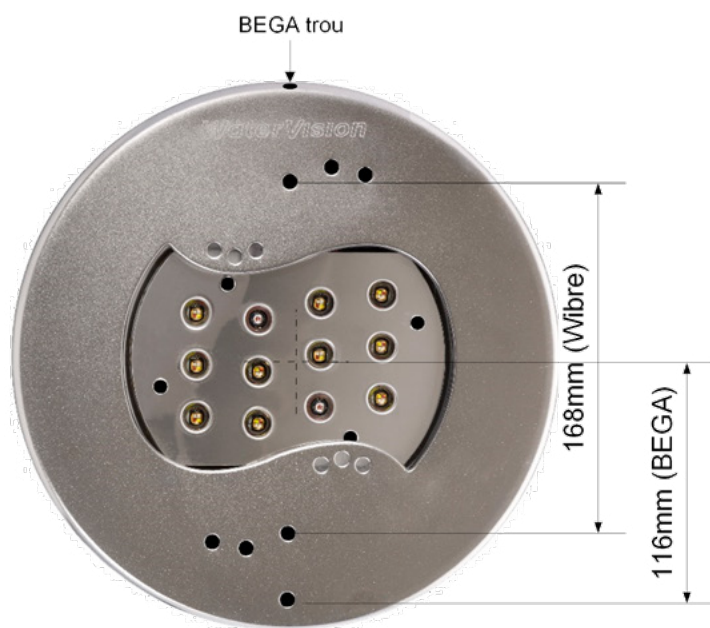
Installation facile

Le projecteur subaquatique WV15 Kelvin est facile et rapide à installer et présente les caractéristiques suivantes :

- S'adapte à tous des boîtiers courants.
- Peut être monté à plat sur la paroi.
- Peut être monté avec ou sans boîtier d'encastrement.
- Peut être monté sur le fond ou sur la paroi de la piscine.
- Pas de composants actifs requis autour de la margelle du bassin.
- Des raccords de serrage sont présents dans toutes les pièces à raccorder, pour un montage rapide
- Protection intégrale contre les erreurs d'installation, telles que les courts-circuits, inversion des pôles, détérioration du câble, etc.

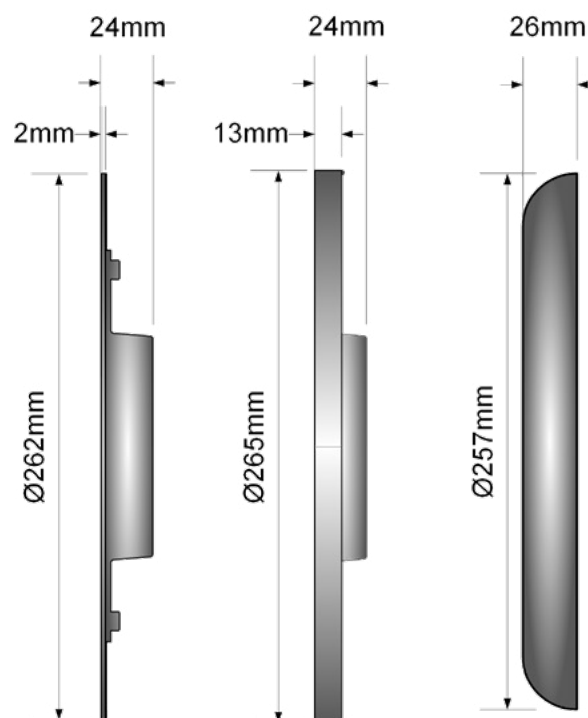
WV15 - trois différents luminaires

Éclairage de piscine à LED WV15



Vue de face

Luminaire plat (2mm)	Luminaire de 13 mm	Luminaire de 26 mm
----------------------	--------------------	--------------------



Vue de côté

Spécifications techniques

Composant	Valeur
Tension de service	24 Vcc
Transformateur LED	Intégré dans le boîtier
Puissances	40 W, 80 W, 100 W, 120 W
Rendement lumineux	jusqu'à 180lm/W
Application	Piscines
Couleurs de lumière	Warm White (3000K), Cool White (6000K) et Aqua Blue
Température ambiante (C)	- 20 ° jusqu'à +42 ° (standard).
Protection	Protection multiple contre la surchauffe, les crêtes de tension et les influences électromagnétiques. Résistant aux chocs et aux vibrations.
Câble	10 m (standard), 15, 20, jusqu'à 50 m x 2x1 mm ² . Gaine de câble Ø7 mm.
Matériau	Eau chlorée : inox 316L Eau salée : inox 904L Verre acrylate résistant à l'usure et aux chocs

Composant	Valeur
Optique	- Multimirror® grand angle clair - Frosted
Luminaire	1. Luminaire avec bord de 2 mm 2. Luminaire avec bord de 13 mm 3. Luminaire avec bord de 26 mm
Degré de protection	IP68, scellé hermétiquement, joint hydraulique pour l'entrée de câble
Dimensions	Rebord de 2 mm : Ø262 x 24 mm Rebord de 13 mm : Ø265 x 24 mm Rebord de 26 mm : Ø257 x 26 mm
Variateur d'éclairage	En option
Classe de protection	III
Garantie	2 ans
Conformité	CE
Pays d'origine	Pays-Bas



Diagrammes de connexion

Transformateur 24 V / 80 Watt jusqu'à N Watt



Transformateur 24 V / 320 Watt jusqu'à N Watt





Pays-Bas

WaterVision BV
Vlierberg 9
NL-3755 BS Eemnes
I. www.watervision.nl
E. info@watervision.nl
T. +31 (0)35-5387959
F. +31 (0)35-5330561

France

WaterVision SARL
130 Boulevard de la Liberté
FR-59000 Lille
I. www.watervision.fr
E. info@watervision.fr
T. +33 (0)3 20 57 25 44
F. +33 (0)3 20 54 03 24

Allemagne

WaterVision GmbH
Boschstraße 16
D-47533 Kleve
I. www.watervision.de
E. info@watervision.de
T. +49 (0)2821 8944850
F. +49 (0)2821 8944859