

aqua<sup>®</sup>  
de-light

# Un éclairage révolutionnaire



[www.aquadelight.info](http://www.aquadelight.info)

# Un éclairage révolutionnaire



# Un éclairage révolutionnaire

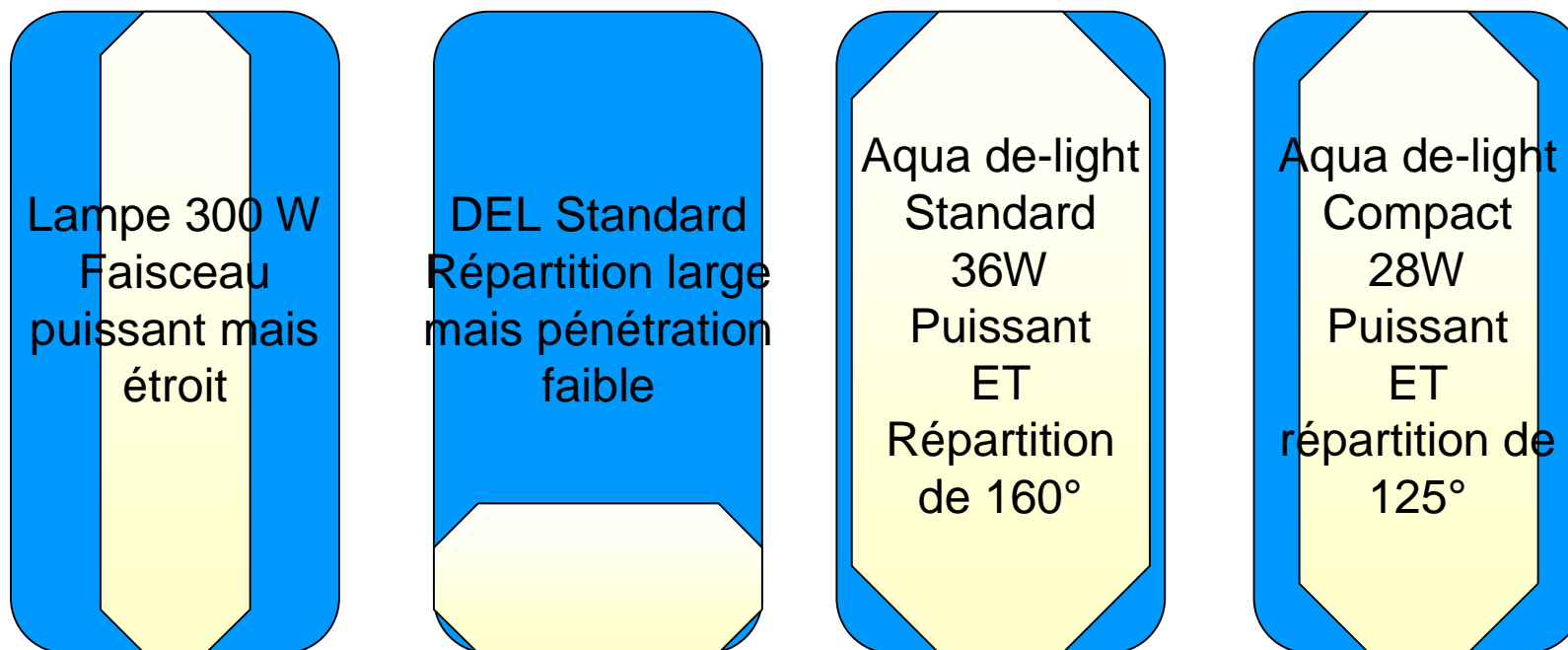
Nous utilisons des DEL's haute performance de 3W pièce;

Ne vous laissez pas tenter par d'autres marques qui vous proposent des dizaines, même des centaines de petites DEL's de p.ex. 0,06W.

La puissance total peut être plus haute que celle de nos lampes, mais ces petites DEL's rayonnent qu'a une distance de maximum 1 mètre. Comparez cela aux 8 x 4 mètres d'Aqua de-Light.

# Un éclairage révolutionnaire

Aperçu schématique d'une source de lumière unique dans une piscine de 8x4 mètres



Naturellement vous placerez la lumière du côté long de la piscine, opposée à la terrasse, pour éviter l'éblouissement.

# Un éclairage révolutionnaire

Aqua De-Light	Astral Lumiplus
Luminosité : 2.460 Lumen	Luminosité : 1.215 Lumen
Angle de rayonnement : 160 °	Angle de rayonnement : 100 °
Consommation : 36W	Consommation : 60W
Tension : 12V	Tension : 12V
Étanchéité : IP68	Étanchéité : IP68

Conclusion: Aqua De-light produit deux fois plus de luminosité pour seulement la moitié de la puissance.

En plus, Aqua de-light a un angle de rayonnement 60% plus grand.

# Un éclairage révolutionnaire



Traditionnel avec deux lampes 300W

De Light seulement une lampe



# Un éclairage révolutionnaire



Traditionnel avec deux lampes 300W

Aqua de-light seulement une lampe



# Un éclairage révolutionnaire



Traditionnel 3 x 175 W halogène

Aqua de-light seulement une lampe



aqua<sup>®</sup>  
de-light

# Un éclairage révolutionnaire



[www.aquadelight.info](http://www.aquadelight.info)

aqua<sup>®</sup>  
de-light

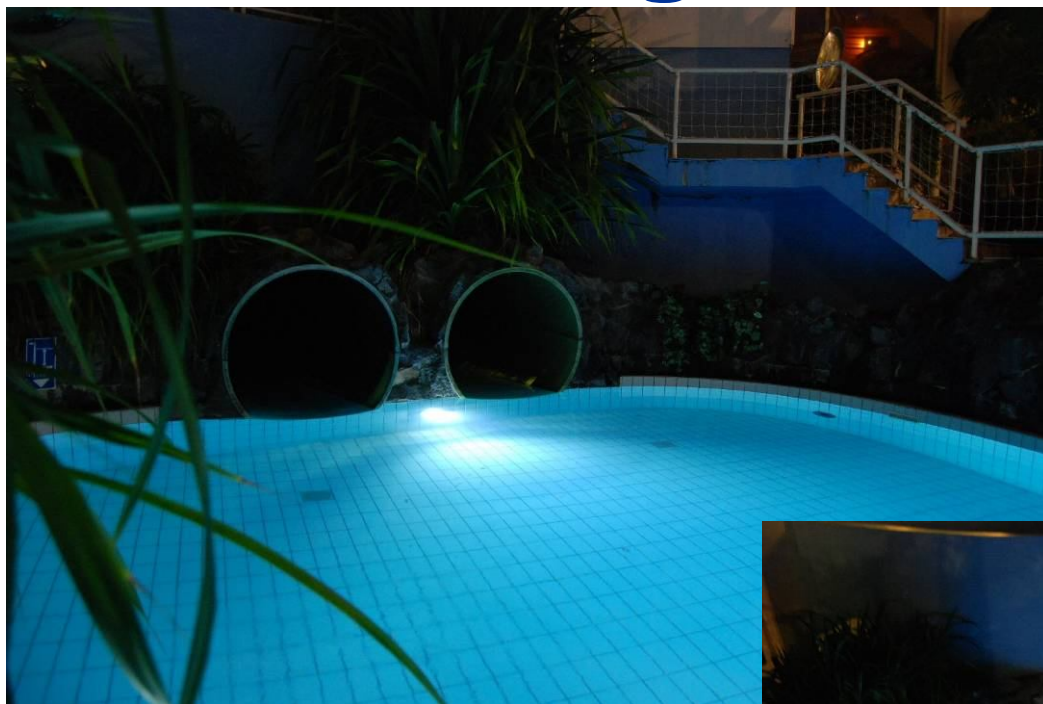
# Un éclairage révolutionnaire



[www.aquadelight.info](http://www.aquadelight.info)

aqua<sup>®</sup>  
de-light

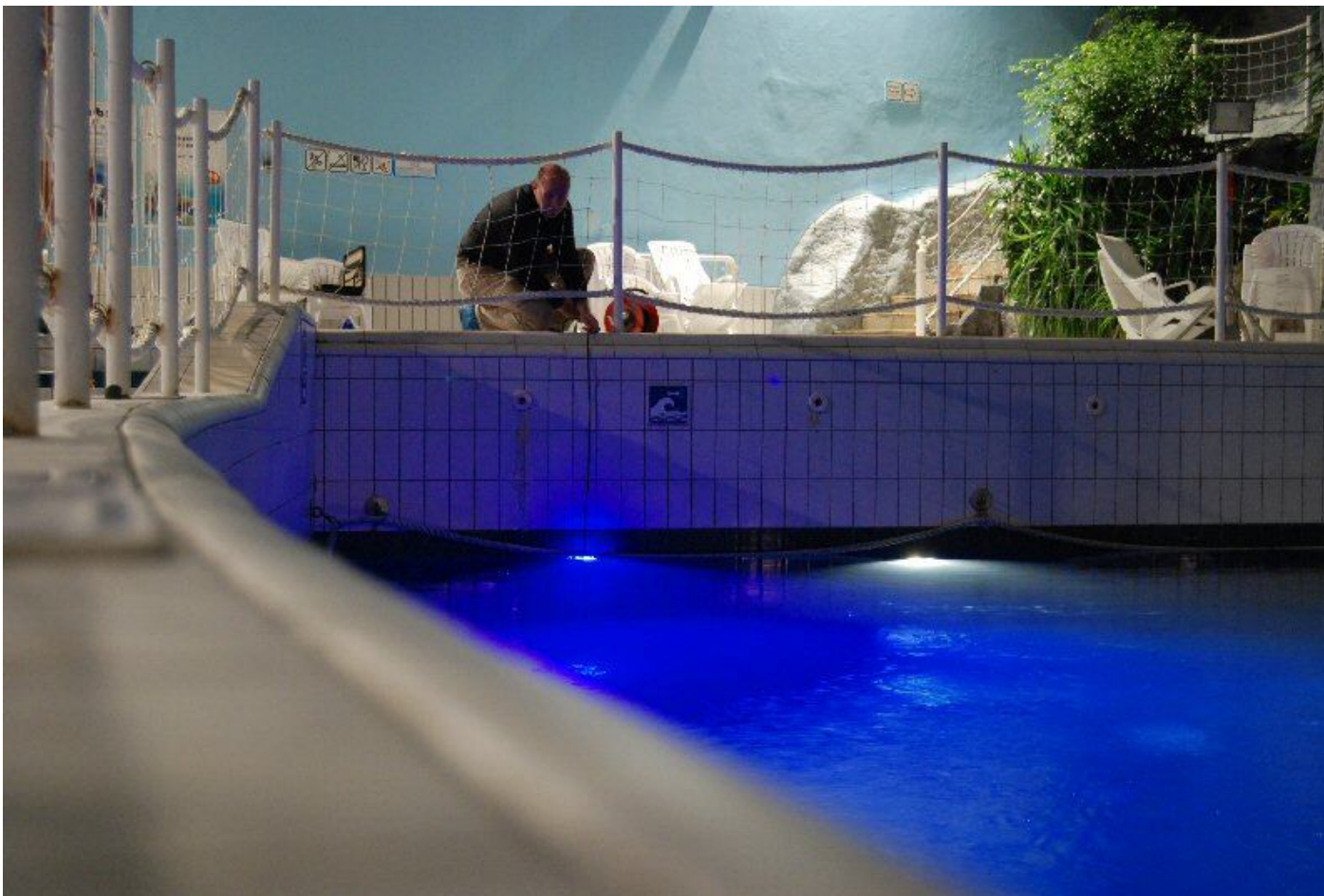
# Un éclairage révolutionnaire



[www.aquadelight.info](http://www.aquadelight.info)

aqua<sup>®</sup>  
de-light

# Un éclairage révolutionnaire



Sur cette photo vous voyez une lampe 27W Aqua de-light bleue qui surpasse complètement une Wibre 100W halogène.

[www.aquadelight.info](http://www.aquadelight.info)

aqua<sup>®</sup>  
de-light

# Un éclairage révolutionnaire



[www.aquadelight.info](http://www.aquadelight.info)

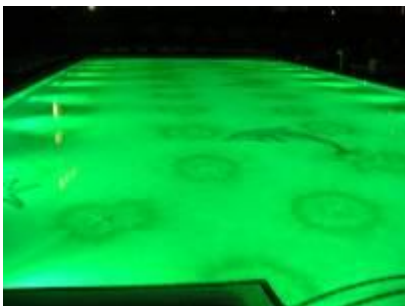
aqua<sup>®</sup>  
de-light

# Un éclairage révolutionnaire



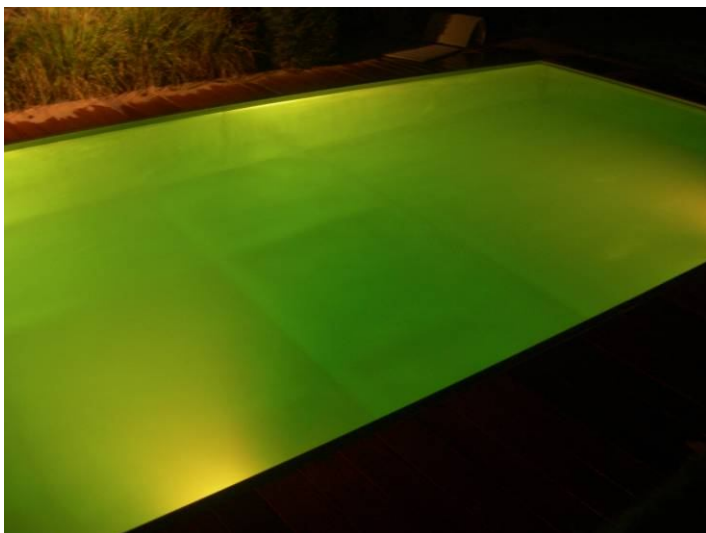
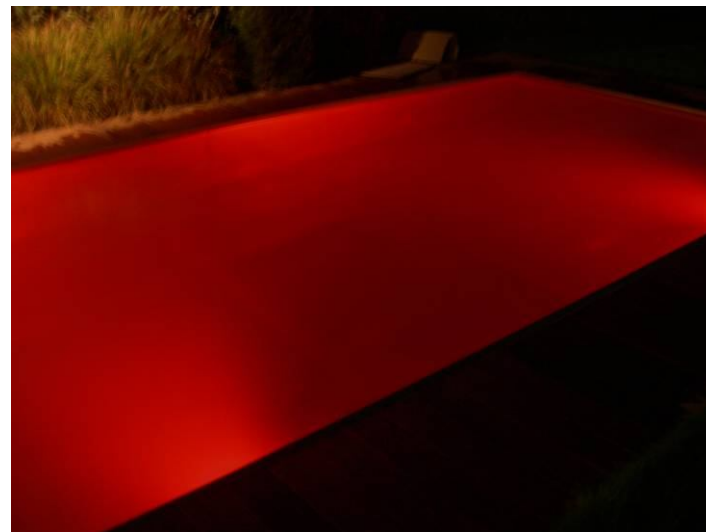
[www.aquadelight.info](http://www.aquadelight.info)

# Un éclairage révolutionnaire



Maintenant aussi avec éclairage RGB (multi couleur): 16,7 millions de couleurs  
à choisir avec la commande à distance

# Un éclairage révolutionnaire



# Un éclairage révolutionnaire



Tout autant pour le remplacement de l'éclairage existant  
que pour toute type de nouvelle piscines.

# Un éclairage révolutionnaire

NOUVEAU:

Adaptateur PAR 56: compatible avec toute lampe de piscine existante!

La rénovation est tout aussi simple que remplacer une ampoule.

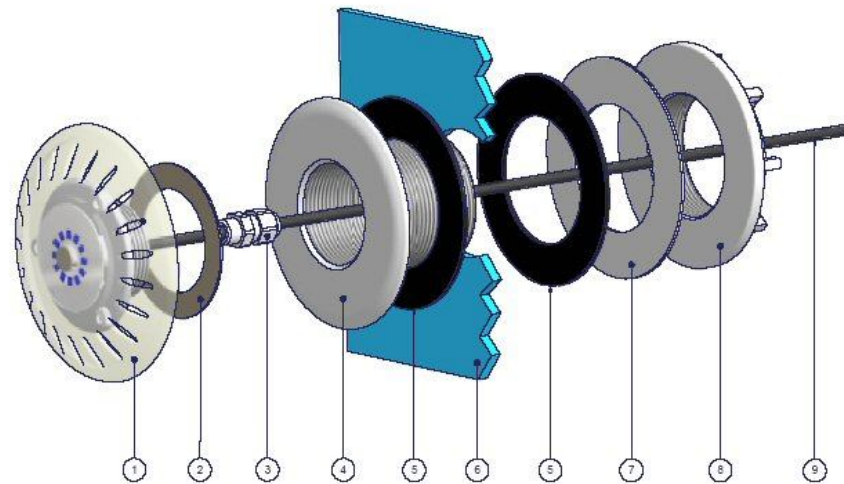
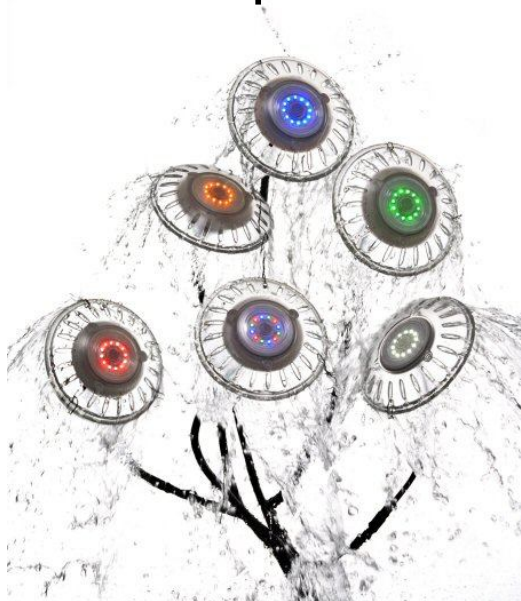


# Un éclairage révolutionnaire

Nouveau:

Une version compacte compatible avec un injecteur de 50 mm ou 1 ½ inch (comme un injecteur de piscine)

Petit mais puissant: encore toujours 28W !!



# Un éclairage révolutionnaire

Aqua de-light	Éclairage traditionnel
- Une sensationnelle lumière bleu répartie sur une grande superficie	- Un faisceau lumineux Blanc de forte intensité, éventuellement avec filtres colorés
- Jusqu' à 100.000 heures de luminosité, soit 23 années de service continu!	- Seulement 2.000 heures de travail pour les halogènes, et 900 heures pour les lampes 300W
- Pas d'entretien	- Remplacement régulier des lampes
- Éclairage puissant, consommation minimale (28W ou 36W)	- Moins puissant et consommation bien plus élevée
- Parfaite dispersion sans faisceau lumineux	- Dispersion faible et faisceau prononcés
- Grandeur de 17 cm et seulement 3 cm d'épaisseur	- Diamètre de 29 cm et minimum 15 cm d'épaisseur
- Fabrication et qualité allemande,	- De grands pots et trous dans la piscine.
- 2 ans de garantie Européenne	- Pas de garantie sur les lampes
Câbles fins entre le « espace technique » et l'éclairage, bon marché et facile à l'installation. (max 2,5 mm <sup>2</sup> )	Câbles gros et chères? Difficile à installer (min 6 – 10 mm <sup>2</sup> )