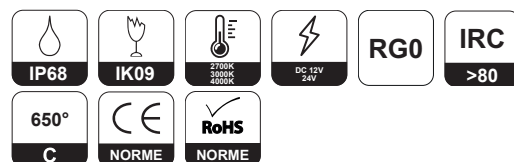




# NEXLED.



Type de pose



## WATER

### Projecteur immergé

La gamme WATER est destinée aux applications avec luminaire immergé grâce à son IP68 et son corps en inox 316L. Disponible avec RGB 3 en 1, RGB 4 en 1 et un système de pilotage DMX. Sa multitude d'options de gradation, de types de LED et d'optiques font de lui le produit idéal pour atteindre le rendu visuel souhaité pour votre éclairage aquatique. IRC>80 et >90 en option. Possibilité de le monter en applique ou de le poser directement sur le sol.

### Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>WATER 6</b>	6	468	78	Øext.90; L115 x l69 x h161 mm
<b>WATER 9</b>	9	702	78	Øext.90; L115 x l69 x h161 mm
<b>WATER 12</b>	12	936	78	Øext.153; L146 x l69 x h163 mm
<b>WATER 18</b>	18	1404	78	Øext.153; L146 x l69 x h163 mm
<b>WATER 24</b>	24	1872	78	Øext.180; L190 x l71 x h199 mm
<b>WATER 27</b>	27	2106	78	Øext.153; L146 x l69 x h163 mm
<b>WATER 36</b>	36	2808	78	Øext.180; L190 x l71 x h199 mm

### Données techniques

IP	IP68
IK	IK09
Température de couleur	2700K / 3000K / 4000K / 5000K / 6000K
Classe électrique	Classe III
IRC	>80 / >90 en option
Optique	15° / 30° / 45° / 60°
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	DC 12V / 24V
Type de LED	Osram / Cree / COB
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
Driver	Séparé
Type de montage	Applique / Posé au sol
Matériaux	Inox 316L
Matériaux diffuseur	Verre trempé

## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
WATER	6	2700K	Non gradable	Applique
	9	3000K	DALI	Posé au sol
	12	4000K	1-10V	
	18	5000K		
	24	6000K		
	27			
	36			

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à  $\pm 150$  Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)

REV0121