



Type de pose

**WATER**

Projecteur immergé

WATER 18

Le WATER en 18W est destiné 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.

Données techniques

Puissance (W)	18	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (lm)	1404	Tension d'entrée	DC 24V / DC 12V / 24V / External DMX Chip
Efficacité lumineuse (lm/W)	78	Type de LED	Osram / Cree / COB
IP	IP68	Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
IK	IK09	Driver	Séparé
Température de couleur	2700K / 3000K / 4000K / 5000K / 6000K	Type de montage	Applique / Posé au sol
Classe électrique	Classe III	Matériaux	Inox 316L
IRC	>80 / >90 en option	Matériaux diffuseur	Verre trempé
Optique	15° / 30° / 45° / 60°	Dimensions	Øext.153; L146 x l69 x h163 mm

Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
WATER 18	2700K	Non gradable	Applique
	3000K	DALI	Posé au sol
	4000K	1-10V	
	5000K		
	6000K		

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 ± 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)