



C-Splash 2 – projecteur LED à variation de couleur submersible pour les applications en eau douce et salée

C-Splash 2

Le C-Splash 2 est un projecteur submersible ultra fin conçu pour produire une couleur éclatante et une lumière à variation de couleur dans l'eau douce et l'eau salée jusqu'à une profondeur de 4,6 mètres. Grâce à son boîtier étanche en laiton moulé et à son matériel de réglage en bronze au silicium, le C-Splash 2 convient parfaitement aux applications aquatiques telles que les fontaines et les installations de parcs à thème ainsi qu'aux applications situées dans des environnements rudes.

Avantages

- Robuste et étanche ; maintenance réduite au strict minimum
- Choix de largeurs de faisceau et de positionnements
- Compatible avec les commandes de pointe disponibles sur le marché

C-Splash 2

Fonctions

- LED à longue durée de vie produisant des couleurs RVB et un flux lumineux de plus de 500 lumens
- IP68 : capable de résister également à l'eau traitée au brome ou au chlore
- Lentille transparente de 10° pour une projection extensive et lentille en verre trempé dépoli de 22° pour un faisceau au contour tamisé
- Base de fixation et pivot autorisant une rotation verticale et horizontale à 360°
- Compatible avec toute la gamme de contrôleurs Philips ainsi qu'avec des contrôleurs DMX tiers

Application

- Applications aquatiques
- Environnements rudes

Descriptions

Type	BCP468
Lampe	Module LED intégré
Puissance (maximum à plein rendement, allumage en continu)	25 W
Angle d'ouverture	10° (lentille claire) ou 22° (lentille dépolie)
Flux lumineux	583 lm (10°), 515 lm (22°)
Rendement du luminaire	20,6 lm/W (lentille dépolie) / 23,3 lm/W (lentille claire)
Maintien du flux lumineux - L50	50 000 heures à 50 °C
Plage de températures de fonctionnement	-20 à +50 °C

Ballast	Intégré
Alimentation électrique/données	PDS-60 24 V ; alimentation pour les applications intérieures et extérieures PDS-150e ; alimentation pour Ethernet et installations DMX
Tension secteur	24 V DC
Gradation	Numérique via PDS-60 24V ou PDS-150e
Matériaux	Boîtier : laiton de fonte Lentille : verre trempé dépoli ou transparent
Connexion	Câble d'alimentation et de données unifié de 18,3 m, 45,7 m maximum 121,9 m au total par alimentation électrique/données
Installation	Montage en surface

