



C-Splash 2: foco LED sumergible con efecto de cambio de color para el uso en agua dulce y salada

C-Splash 2

C-Splash 2 es una luminaria ultrafina sumergible diseñada para proporcionar colores intensos y efectos de cambio de color en ubicaciones de agua dulce y salada hasta una profundidad de 4,6 metros. Con su carcasa impermeable de latón fundido y sus componentes de ajuste de bronce y silicio, C-Splash 2 resulta perfecta para aplicaciones acuáticas como fuentes e instalaciones de parques temáticos, así como para aplicaciones situadas en entornos duros.

Beneficios

- Resistente e impermeable; mantenimiento extremadamente bajo
- Gama de ángulos de haz y posiciones de la luz
- Compatible con los controles más populares de la industria

Características

- LED de alta duración que generan colores RGB y una potencia lumínica de más de 500 lúmenes
- Índice IP68: también puede resistir el agua tratada con bromo y cloro
- Lente de vidrio transparente de 10° para una proyección de luz ampliada y lente de vidrio templado mate de 22° para generar un haz de luz de borde suave
- La base articulada y el eje permiten la rotación vertical y horizontal en un rango de 360°
- Funciona con toda la gama de controladores de Philips, así como con controladores DMX de otros fabricantes

C-Splash 2

Aplicaciones

- Aplicaciones acuáticas
- Entornos duros

Especificaciones

Tipo	BCP468
Lámpara	Módulo LED integral
Potencia (a pleno rendimiento, estado estable)	25 W
Ángulo del haz	10° (lente transparente) o 22° (lente esmerilada)
Flujo lumínico	583 lm (10°), 515 lm (22°)
Eficacia de la luminaria	20,6 lm/W (lente esmerilada)/23,3 lm/W (lente transparente)
Mantenimiento de flujo lumínico: L50	50.000 horas a 50 °C
Intervalo de temperaturas de funcionamiento	-20 a +50 °C

Controlador	Integrado
Suministro de alimentación/datos	PDS-60 24 V; alimentación para aplicaciones en interior y exterior PDS-150e; alimentación para instalaciones Ethernet y DMX
Tensión de red	24 V CC
Regulación	Digital a través de PDS-60 24V o PDS-150e
Material	Carcasa: fundición de latón Lente: vidrio templado esmerilado o transparente
Conexión	Cable de alimentación/datos unificado de 18,3 m, estándar, 45,7 máximo 121,9 m total por suministro de alimentación/datos
Instalación	Montaje en superficie

Versions



Accesorios

Ordercode 71081699



Ordercode 910503700096,
910503700097



