



PHOTOPERIOD

We take charge



Recomendado para la fase de crecimiento, en jaulas de gran volumen y en áreas con alta turbidez. La mezcla entre el color blanco y el verde aumenta el área de influencia de la luz viable, homogeneiza la cantidad de luz presente en la columna de agua y produce el estímulo espectral correcto para mejorar el crecimiento e inhibir la madurez temprana.



# Mix

650W

bioled.cl

- Etapa de engorda en el mar
- Inhibición de madurez precoz en grupos de riesgo crítico
- Longitud de Onda: Verde 522nm / Blanco 400 – 780nm
- Voltaje Operación: 58VDC
- Peso Bruto: 20kg (con cable)

Código: TPLmix 650W



## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Driver Input	100-240 VAC UNIVERSAL
Potencia AC	650W
Protecciones Driver	Sobre corriente, sobre voltaje, sobre temperatura y cortocircuito
Aislación entrada / salida driver	IN/OUT, IN-GND,OUT-GND 100MΩ /500VDC/25°C /70%RH CLASE I Tipo "HL"
Clase de protección luz LED:	SELV – Clase III
Tensión de operación sumergida	58 VDC
Longitud de onda	Verde 522nm y Blanco 400 – 780nm

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cuerpo	Acero inoxidable 316 y polietileno de alta densidad (HDPE)
Óptica	Borosilicato (Antideflagrante – IEC 600/79)
Cable	50m Sumergible
Sellos	Nitrilo
Montaje	Sobre el cuerpo mediante anillo de 18mm, sin pernos o tuercas sobresalientes.
Grado de protección	IPX8
Peso neto	10kg
Peso bruto	23kg (con cable)
Alto	220mm S/asa 308 mm C/asa
Diámetro	299mm
Medidas de Empaque	Alto: 45cm x Ø: 36cm

## ESPECTRO

