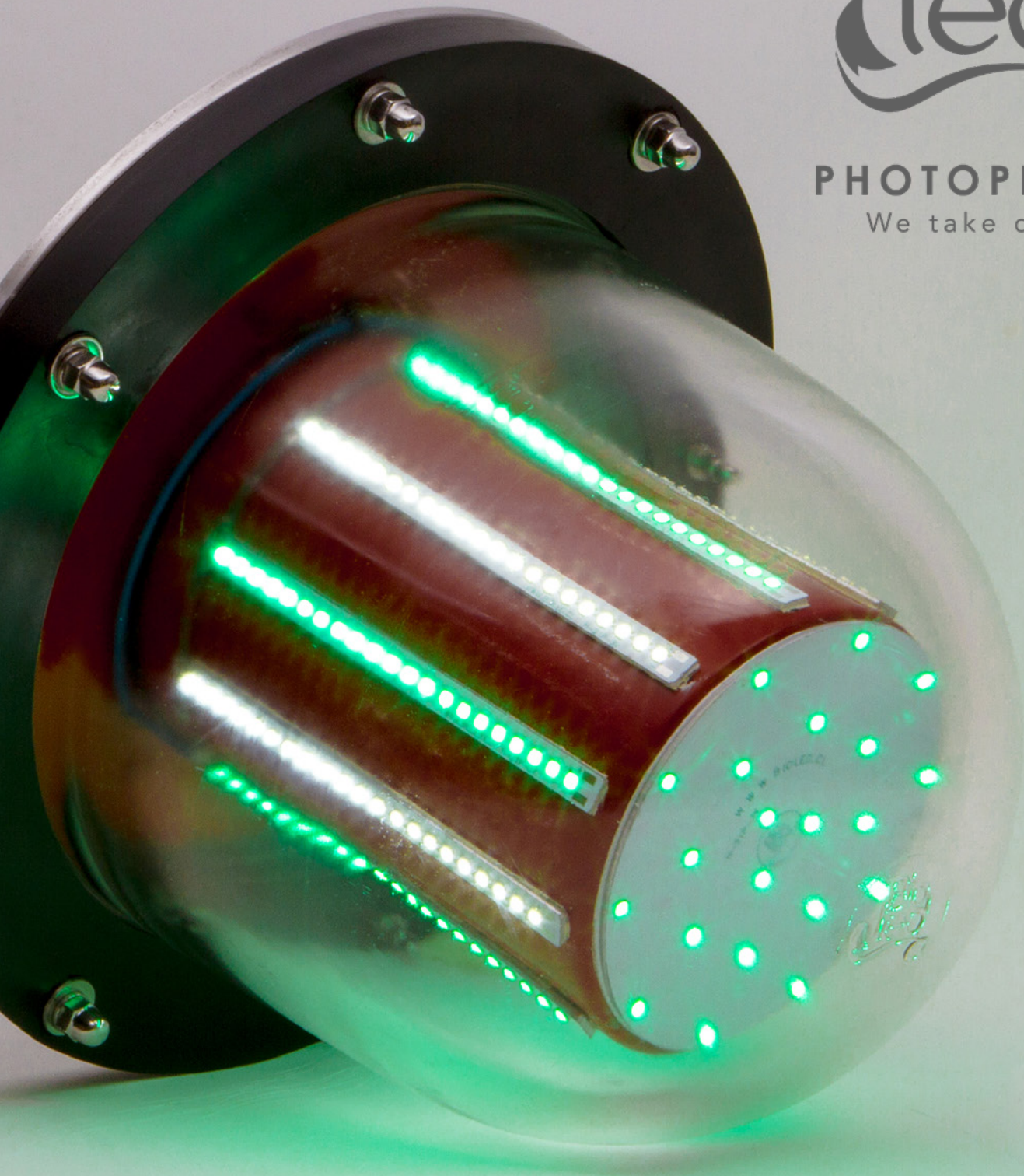


PHOTOPERIOD

We take charge



Recomendada para el uso en agua dulce en los procesos de esmoltificación en estanques que no reciben aporte de luz externa. La mezcla entre el color blanco y verde estimula el crecimiento de los peces y homogeniza la ATPasa branquial, obteniendo un proceso de esmoltificación más homogéneo.

Mix

150W

bioled.cl

- Esmoltificación
- Longitud de Onda: Verde 522nm / Blanco 400 – 780nm
- Voltaje Operación: 24VDC
- Peso Bruto: 18kg (con cable)

Código: HPLmix 150W



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Tensión de Alimentación	90 – 305 VAC UNIVERSAL
Potencia AC	150W
Protecciones Driver	Sobrecarga, sobrevoltaje, sobretensión y cortocircuito
Aislación entrada / salida driver	IN/OUT, IN/GND, OUT/GND: 100MΩ /500VD/25°C/70% RH CLASE I
Clase de protección luz LED:	SELV – Clase III
Tensión de operación sumergida	24 VDC
Longitud de onda	Verde 522nm y Blanco 400 – 780nm

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cuerpo	Acero Inoxidable y polietileno Alta Densidad (HDPE)
Óptica	Borosilicato(Antideflagrante – IEC 600/79)
Cable	30m Sumergible
Sellos	Nitrilo
Montaje	Sobre el cuerpo mediante anillo de 18mm
Grado de protección	IPX8
Peso neto	10kg
Peso bruto	18kg (con cable)
Alto	220mm S/ASA 308mm C/ASA
Diámetro	282mm
Medidas de Empaque	Alto: 45cm x Ø: 36cm

ESPECTRO

