

OPALUX®

OP-22

LINTERNA ACUÁTICA 5W



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Código:	OP-22
Marca:	OPALUX
Tipo:	Linterna acuática
Garantía:	1 año
Características eléctricas	
Potencia nominal:	5 W
Tipo de alimentación:	1 batería recargable de litio 18650 (no incluida)
Tipo de LED:	T6 LED
Cantidad de LED:	1 LED frontal
Características lumínicas	
Flujo luminoso:	200 lm
Temperatura de color:	16000 K
Modos de iluminación (3):	Luz alta / Luz baja / Estrobo
Alcance de luz:	Hasta 120 m
Ángulo de luz:	120°
Características de operación	
Uso recomendado:	Subacuático
Grado de protección:	IP68
Características físicas	
Material:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plástico ABS (carcasa) ▪ Policarbonato (difusor)
Color de la carcasa:	Amarillo con cabezal naranja
Accesorios incluidos:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sujetador de muñeca ▪ Cordón de mano
Cantidad por caja máster:	200 unidades

- La linterna acuática OPALUX ha sido diseñada para ofrecer un alto desempeño en ambientes subacuáticos.
- Su estructura hermética y resistente al agua garantiza un funcionamiento seguro durante inmersiones o actividades en entornos húmedos.
- El diseño compacto y ergonómico facilita su manipulación bajo el agua, mientras que su carcasa de color de alta visibilidad permite una rápida localización.
- Ideal para buceo recreativo, rescate o exploración marina, proporciona una iluminación potente, estable y confiable en todo momento.

Dimensiones:

