



LINTERNAS MARINAS

VPL 110

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



SABIK
MARINE 

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

La linterna para boya La VPL 110 es una linterna robusta con una cubierta exterior de policarbonato diseñada para utilizar integrada en aplicaciones en boyas. Esta linterna consume muy poca energía y está equipada con sincronización GPS. El monitoreo remoto LightGuard se puede añadir como una opción y la aplicación avanzada Bluetooth® Control también está disponible para teléfonos móviles Android e iOS.



CARACTERÍSTICAS

Rendimiento óptico

Máxima intensidad fija

VPL 110	40 cd	40 cd	50 cd	45 cd
---------	-------	-------	-------	-------

Especificaciones ópticas

Fuente de luz	Diodo emisor de luz (LED) de alta potencia
Divergencia vertical	8° al 50% ($\pm 1^\circ$) de la intensidad pico

Especificaciones técnicas

Alcance nominal	Hasta 4 MN
Lente	Policarbonato estabilizado a los rayos UV
Vida útil	10 años
Peso	2.8 kg
Rango de temperatura	-40° a +60°C / -40° a +140°F
Cargador solar	1.5 W
Grado de protección	IP67
Longitud del cable	2 m / 6 m

VPL 110 (sincronización basada en GPS como estándar)	Color
--	-------

VPL-110-W4	blanco
------------	--------

VPL-110-R4	rojo
------------	------

VPL-110-G4	verde
------------	-------

VPL-110-Y4	amarillo
------------	----------

Código de producto del Programador

980332	Programador fácil de Sabik
--------	----------------------------

Aplicación móvil Bluetooth disponible para Android e iOS

Matriz de opciones

LightGuard GSM + GPS OPT 9H	Monitoreo basado en GSM integrado con antenas GSM/GPS incluidas
--------------------------------	--

Sistema de feedback óptico OPT 1H	Medición del rendimiento de los LED integrada
--------------------------------------	---

Sensor de colisión e inclinación	Sensor de aceleración respecto de 3 ejes integrado para detectar inclinación y colisión
----------------------------------	---



Solicita tu cotización y visítanos en:

<https://www.oceanproo.net>

Ubícanos en:

Av. Las Palmeras N° 5334
Los Olivos 15304

