

# Piranha P24



Il diportista in fatto di **fari subacquei** è sempre più esigente e **Bluefin LED** è sempre alla ricerca di nuove soluzioni per soddisfare anche il più pretenzioso. La nuova serie **Piranha P24** nasce proprio da questa ricerca per offrire un faro da ben 10.000 Lumen a tutti coloro che preferiscono la semplicità d'installazione di un faro a paratia ("surface mount"). Mai prima d'ora è stato così luminoso un faro con installazione a paratia! Il **Piranha P24** è in grado di creare un alone particolarmente profondo sul perfetto angolo di 60°, in grado di realizzare un effetto davvero invidiabile. La serie **Piranha P24**, nonostante il calore sviluppato da una così forte intensità luminosa, può essere installata anche fuori dall'acqua, grazie controllo termico auto-regolante, pronto ad intervenire in caso di surriscaldamento, diminuendo la luminosità. Ricordiamo comunque che se la nostra necessità è quella d'illuminare il fondo, il faro va installato sott'acqua, per evitare che il fascio si rifrangano sull'acqua, attenuando l'alone e abbagliando chi è sulla barca.



## Prerogative

- Suggestito per imbarcazioni fino a 30 mt.
- Approvazione di Tipo dal **RINA**.
- Installazione a paratia
- Richiede un foro passante di soli 15 mm.
- **Max Lamp** 16.000 Lumen, Luminosità operativa 10.600 Lumen
- Fascio 60°.
- Per impianti sia a 12 che 24 **Vcc**.
- Assorbimento 10 A a 12V e 5 A a 24 V.
- Aspettativa di vita 50.000 ore
- Impermeabile, oltre **IPx8**.
- Protezione termica, sovralimentazione ed inversione polarità
- **Built-in Driver**
- Lenti di qualità ottica in polimero altamente resistente agli impatti
- Intelaiatura in bronzo AB2



Bluefin LED Piranha P24 - Bianco 12/24V 10.600 lm	805,00 €
Bluefin LED Piranha P24 - Cobalto 12/24V 10.600 lm	805,00 €
Bluefin LED Piranha P24 - Zaffiro 12/24V 10.600 lm	805,00 €
Bluefin LED Piranha P24 - Verde 12/24V 10.600 lm	720,00 €
Bluefin LED Piranha P24 Dual - 12/24V 10.600 lm	805,00 €
Bluefin LED Piranha P24 - Variaz. 12/24V 7000 lm	1.049,00 €

