



CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE DI TIPO
TYPE APPROVAL CERTIFICATE
N. DIP000515WO/005

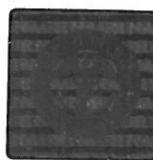
Si certifica che il seguente prodotto soddisfa le prescrizioni delle norme RINA per l'omologazione di tipo.
This is to certify that the product identified below is in compliance with the applicable requirements of the RINA type approval system.

Descrizione <i>Description</i>	Underwater Lights <i>Underwater Lights</i>
Tipo <i>Type</i>	AQUALUMA 18 SERIES
Fabbricante <i>Manufacturer</i>	AMG QLD PTY LTD
Luogo di produzione <i>Place of manufacture</i>	124 SIGNANTO DR 4212 HELENSVALE, QUEENSLAND 4212 AUSTRALIA
Norme di riferimento <i>Reference standards</i>	IEC 60529, Rules for the Classification of Yachts designed for Commercial Use, Rules for the Classification of Pleasure Yachts <i>IEC 60529, Rules for the Classification of Yachts designed for Commercial Use,</i> <i>Rules for the Classification of Pleasure Yachts</i>

Rilasciato a **BUSAN** il **25 Settembre 2015**.
Questo Certificato è valido fino al **24 Settembre 2020**

*Issued in **BUSAN** on **September 25, 2015** . This Certificate is valid until **September 24, 2020***

Questo Certificato e' composto di 1 pagina e di 1 allegato
This certificate consists of this page and 1 enclosure



RINA Services S.p.A.

Young-Kwang Kim



CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE DI TIPO
TYPE APPROVAL CERTIFICATE
N. DIP000515WO/005

Allegato - Pagina 1/1
Enclosure - Page 1 of 1
AQUALUMA 18 SERIES

Documenti di riferimento <i>Reference documents</i>	<i>Test report Ref. No. 07/15-60598 dated 10 July 2015</i> <i>AQUALUMA's Technical Drawing for 12,18 & 24 Series Ref. No. TH-A1-001 dated 23 March 2015</i>
Campo di Applicazione <i>Field of Application</i>	<i>Luce subacquea per imbarcazioni da diporto.</i> <i>Underwater Lighting for Pleasure Vessels.</i>
Tipo / Type	<i>Aqualuma 18 Series:</i> <i>AQL B18: Blue</i> <i>AQL W18: White</i> <i>AQL G18: Green.</i> <i>Aqualuma 18 Series:</i> <i>AQL BWT18: Blue / White.</i>
Descrizione Tecnica	<i>Luce Subacquea: 18 led</i> <i>Parte esterna:</i> <i>- Grado di protezione IP 68</i> <i>- Pressione di prova 200 m H₂O per 30 minuti</i> <i>Parte interna:</i> <i>- Pressione di prova 7.5 m H₂O per 30 minuti</i> <i>Sorgente Luminosa</i> <i>- Potenza: 35 W</i> <i>- Tensione Nominale: 12-24 V</i>
Technical description	<i>Underwater light: 18 led</i> <i>External part (front):</i> <i>- degree of protection IP 68</i> <i>- pressure front mount 200 m H₂O for 30 min</i> <i>Internal part:</i> <i>- Pressure reverse mount 7.5 m H₂O for 30 min</i> <i>Source of light :</i> <i>- Load: 35 W</i> <i>- Nominal Tension: 12-24 V</i>
Altre condizioni <i>Other conditions</i>	<i>Rimane di responsabilità del cantiere ripristinare la robustezza strutturale del pannello di fasciame interessato dall'installazione della luce come ritenuto necessario.</i> <i>It is responsibility of the shipyard to restore the strenght of the hull pannel fitted with the light as deemed necessary.</i>

BUSAN 25 Settembre 2015
BUSAN September 25, 2015

RINA Services S.p.A.
Via Corsica, 12 - 16128 Genova
Tel +39 010 53851
Fax +39 010 5351000

