

TGL Lampada LED per aree tecniche

Innovative Naval Led Light Fixtures for Military Ships

Luci Led Speciali per Navi Militari



FABAS LUCE S.p.A.
Via Luigi Talamoni, 75
20861 BRUGHERIO (MB) Italy
Tel. 0039 039 214 22 06
0039 039 89 06 91
Fax 0039 039 214 22 08
www.fabasluce.it
info@fabasluce.it

FABAS LUCE GmbH
ATILED SHOWROOM
Franz Volk Strasse 5a
D - 77652 Offenburg
Tel. +49(0) 781 125 59 932
www.atiled.it
atiled.germany@fabasluce.com

CAF2017-17



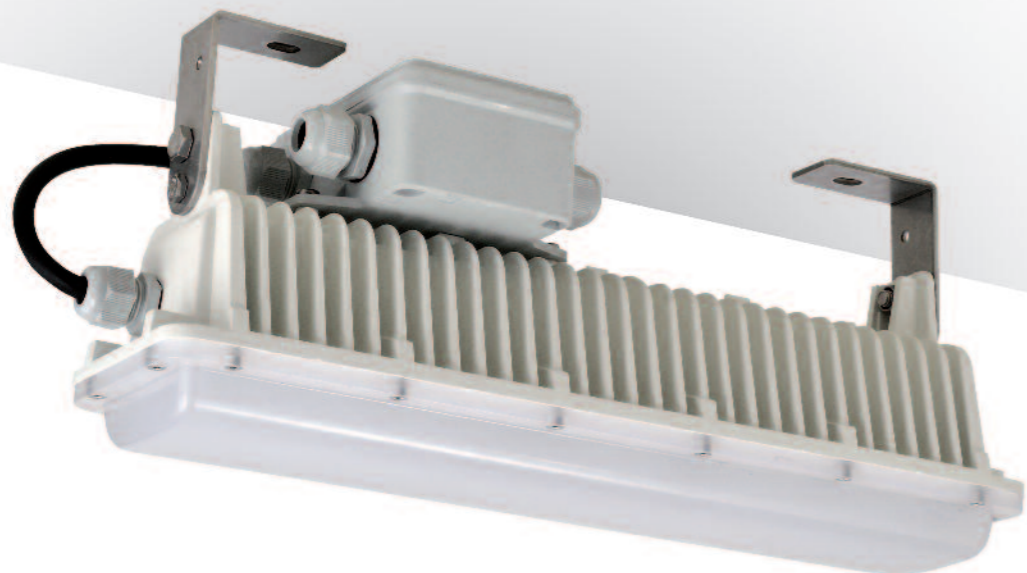
6869 TGL

180°

La lampada led modello TGL con il suo alto flusso luminoso è idonea ad illuminare i grandi spazi a bordo nave anche di altezza elevata: apparato motore, hangar, garage. Grazie alla protezione IP66 può essere installata anche nelle aree esterne. Staffe fissaggio e viteria inox Aisi 316L.

TGL high flux LED fixture is designed for wide and high spaces on ships, like engine room, hangar, garage. Waterproof IP66, compact and extremely robust can be also installed outside. Mounting brackets nuts and bolts stainless steel Aisi 316L.

Die TGL High-Flux-LED-Leuchte ist für große und hohe Räume auf Schiffen, wie Maschinenraum, Hangar, Garage, konzipiert. Wasserdicht IP66, kompakt und extrem robust, kann auch außen installiert werden. Befestigungswinkel, Muttern und Schrauben in Edelstahl Aisi 316L.



Fabas Luce è una solida ed affidabile azienda a conduzione familiare con oltre 35 anni di esperienza. Noi progettiamo e produciamo in Italia una gamma completa di lampade e proiettori led con tecnologie avanzate, costruiti con cura per uso navale militare:

- lampade led e proiettori per aree nave tecniche interne ed esterne;
- lampade led da incasso per aree di vita controsoffittate. testaleto, lettura, tavolo e da cucina;
- armature led EX antideflagranti;
- lampade led NVG compatibili.

Le nostre lampade led sono di ottima qualità, hanno dimensioni compatte, peso ridotto e sono molto robuste. La nostra tecnologia led di ultima generazione costantemente aggiornata assicura un elevato flusso luminoso e bassi consumi per un effettivo risparmio energetico.



TGL

Alimentazione Power supply / Transformator	100-240 VAC 50/60Hz	Codice Article Artikel	Temperatura colore Color temperature Farbtemperatur	Lumen	Nr LED	Potenza Totale Assorbita Total absorbed power	lm/w@55°C	Colore struttura Color frame Gehäuse Farbe
Caratteristiche LED LED characteristics / LED Merkmale	MID Power	6869-52-001	Warm White	5050	120	36W	140	Bianco/White/Weiß
Fattore di potenza Power factor / Leistungsfaktor	>0,9	6869-54-001	Natural White	5600	120	36W	155	Bianco/White/Weiß
Tipo di alimentatore Power pack type / Power pack tip	On/Off	6869-92-001	Warm White	5050	120	36W	140	Grigio/Grey/Grau
Tipo di raffreddamento Type of cooling / Kühlungsart	Passivo Passive / Passiv	6869-94-001	Natural White	5600	120	36W	155	Grigio/Grey/Grau
Temperatura ambiente di funzionamento Operating ambient temp. Betriebsumgebungstemperatur	-25° +55°C							
Driver Driver / Treiber	Incluso Included / Inklusiv							
CRI TYP	85							
Diffusore Diffuser / Diffusor	Opale Opal / Opal							
Peso netto Net weight / Netto Gewicht	2,4 Kg							

