



MALTA

Transistorgesteuerte Innenleuchte, Aufbau. Gehäuse: Thermoplastik (ABS) amagnetisch, Korrosions- und Erschütterungsgeschützt. Lichtabdeckung: Acrylglas matt, Rahmen aus massivem, poliertem und schutzlackiertem Messing, Aluminium oder ohne Dekor. Elektrik: Vorverdrahtet mit 2 flexiblen Anschlußleitungen ca. 160mm lang, einpoliger Wippschalter Einzel- oder Tandemschaltung. Rüttelsichere Lampenfassung, Verpol- und Leerlaufschalter. Funkentstörung: Speziell für den Bordbereich entwickelt, Funkentstörungsgrad besser als "K", geräuschlose Arbeitsweise. Leuchtmittel: 2 Leuchtstofflampen 8W, G5 (im Lieferumfang enthalten).

Transistorized fluorescent interior light, bulkhead mounting. Housing: Thermoplastic (ABS), non magnetic, corrosion- and vibrationproof. Diffuser: Frosted acrylic. Rim without decor, real brass polished and lacquered or aluminium.

Electric: Prewired with 2 flexible connection cords appr. 160mm, single pole rocker switch tih alternative mode of operation, vibrationproof lamp holder, reversed polarity and "no load" protected. Radio interference suppression: Specially developed for use on board, protection better then "K", silent operation. Lamp: 2 fluorescent tubes 8W G5 (included).

MALTA		12V	24V
2x 8W weiß	Messingrahmen - brass rim	AQ 3145301	AQ 3145302
	Edelstahlrahmen . stainless steel rim	AQ 3145305	AQ 3145306
1x 8W weiß 1x 8W rot	Messingrahmen - brass rim	AQ 3145313	AQ 3145314
Ersatzleuchtmittel			
8W	Leuchtstofflampe G5 - WEISS	AQ 90400248	
8W	Leuchtstofflampe G5 - ROT	AQ 83145309	

SYDNEY

Transistorgesteuerte Innenleuchte, Auf- oder Einbau. Gehäuse: Phosphatisiertes Stahlblech allseitig weiß pulverbeschichtet 70-80µm Schichtdicke. Abdeckring: Hochglanzpoliertes schutzlackiertes Messing oder hochglanzpolierter Edelstahl. Lichtabdeckung: Bruchsicherer, wärme- und seewasserbeständiger Kunststoff. Reflektor: Hochglanzpoliertes Aluminium. Elektrik: Verpolschutzeinrichtung zur Verhinderung von Schäden bei falscher Installation, leerlaufschalter, Anschluß durch Flachsteckhülsen 6,3mm. Funkentstörung (bei DC Betrieb): Speziell für den Bordbereich entwickelt, Funkentstörungsgrad besser als "K", geräuschlose Arbeitsweise. Kabeleinführung: 1 bzw. 2 Nylonverschraubungen, Kabel mit max. 11mm Ø. Leuchtmittel: Tubular - Kompakt - Leuchtstofflampe, 9W 2G7 (im Lieferumfang enthalten), Lichtausbeute entspricht einer herkömmlichen 60W Glühlampe.

Transistorized fluorescent interior light, surface mounted or recessed. Housing: Phosphated steel sheet, powder coated and stove enamelled white up to 70-80µm. Diffuser: Frosted acrylic. Ring brass polished and laquered or stainless steel polished. Reflector: Highly polished aluminium.

Electric: Lights are protected against inverted polarity and "no load" destruction, spade connection 6.3mm. Radio interference suppression (with DC operation): Specially developed for use on board, protection better then "K", no emitting of radiation, silent operation. Cable insert: 1 resp. 2 nylon sockets for max. cable Ø 11mm. Lamp: Tubular compact tube, 9W, 2G7 (included), light output equivalent to a 60W incandescent lamp.



SYDNEY

SYDNEY		12V =	24V =	115V ~ 60Hz	230V ~ 50Hz
1x 9W 2G7	Messingring - brass ring	AQ 3137110	-	-	-
	Edelstahlring . stainless steel ring	AQ 3137126	AQ 3137127	-	-
2x 9W 2G7	Messingring - brass ring	AQ 3137141	AQ 3137142	-	-
	Edelstahlring . stainless steel ring	AQ 3137143	AQ 3137144	-	-
1 x 9W G23	Messingring - brass ring	-	-	AQ 3137120	AQ 3137123
	Edelstahlring . stainless steel ring	-	-	AQ 3137136	AQ 3137139
		12V / 115V	12V / 230V	24V / 115V	24V / 230V
1x 9W 2G7	Messingring - brass ring	-	-	AQ 3137113	AQ 3137119
	Edelstahlring . stainless steel ring	AQ 3137128	AQ 3137134	AQ 3137129	AQ 3137135
Ersatzleuchtmittel					
9W	Kompakt Leuchtstofflampe 2G7	AQ 90400527			
	Kompakt Leuchtstofflampe G23	AQ 90400346			