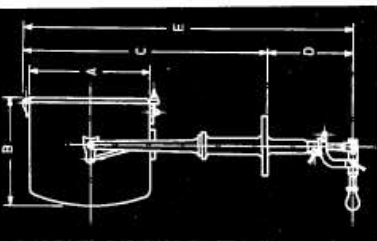


Codice NATO Costr: / Forn. (N/CAGE): **AD 010**

P.IVA 01868240464 - Cod. Fisc. GLL FNC 53P02 L833R Iscr. C.C.I.A.A. Lucca n°177644

FARI BRANDEGGIANTI



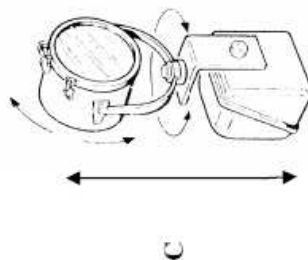
mod.
GL- GLW

Mod.	Dimensioni in cm.					Kg.
	A	B	C	D	E	
GL	380	300	1220	300	1520	21
GLW	380	300	1920	300	2220	25
SGM	380	300	650	300	//	14
SG	380	300	400	300	//	11

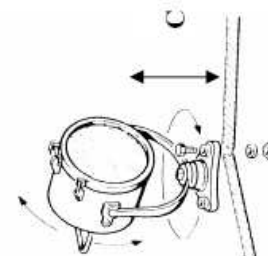
Le altezze C e D possono variare in funzione delle esigenze

Mod. "GL" consigliato per le garitte
Mod. "GLW" consigliato per le altane

mod. SGM



mod. SG



Azionamento
motorizzato



Quadro di comando

Caratteristiche Tecniche

Proiettore brandeggiante di sorveglianza, con struttura metallica e comandi.
Adatto all'installazione all'aperto (anche in ambiente marino).

- 1) Grado di protezione IP-45.
- 2) Lampade impiegate: 1000 Watt. - 230 Volt - Portata utile del fascio luminoso mt. 800 (come da tabella di illuminazione in LUX, allegata allo schema d'installazione del proiettore).
- 3) Escursione: 350° orizzontale; verticale $\pm 30^\circ$

Caratteristiche Costruttive

- Corpo in lastra di alluminio tornito UNI 9001, protetto da vernice anticorrosione, per ambienti marini, di colore grigio (esterno) e nero opaco (interno).
- Supporti di rotazione, forcilla, chiusura frontale e cerniera in fusione di alluminio.
- Anello per vetro frontale e staffa di sostegno proiettore in fusione di alluminio, rifiniti con vernice anti-corrosione, di colore grigio, per ambienti marini.
- Cristallo temperato liscio trasparente, anti shock-termico, silconato all'anello frontale.
- Dispositivo di messa a fuoco della lampada, con regolatore micrometrico posto all'esterno, realizzato in fusione di alluminio.
- Portalamпада di marchio IMQ, in stearite, montato su supporto di alluminio, con cavi uscenti in "TEFLON", particolarmente indicati per le elevate temperature.
- Riflettore parabolico in cristallo ottico argentato, ad elevata specularità, montato su supporti in feltro.
- Viteria e tiranti di chiusura in acciaio inox ed ottone cadmiato.
- Supporti, per il fissaggio del proiettore, in fusione di alluminio, trattati con vernice anti-corrosione di colore grigio.

Descrittivo tecnico Fari Brandeggianti - Agg. 01-06