

## Daniamant L160 Reddingsboeilamp

De reddingsboeilamp L160 is een watergeactiveerd systeem ontworpen voor automatische activering, die wordt geactiveerd wanneer de reddingsboeiverlichting die op de reddingsboei zit, vrijgegeven wordt. Wanneer het licht uit de behuizing wordt getrokken wordt de verzegeling van de batterij gebroken en is deze klaar voor gebruik. Het lampje gaat branden wanneer de batterij onverzegeld is en wordt ondergedompeld.



### Eigenschappen

De reddingsboeiverlichting L160 heeft een 5-jarige houdbaarheid en maakt gebruik van de beroemde water-geactiveerde, zilverchloride-magnesium-batterijen. De L160 is zowel corrosie en sabotage-proof, zodat de batterijen kunnen niet worden verwijderd of per ongeluk gebruikt. Ze kunnen niet worden geactiveerd, tenzij ze uit de container gehaald zijn en in zoet of zout water drijft.

De lamp is verzegeld in een stevige, polycarbonaat behuizing. Naast zijn andere voordelen, is de McMurdo L160 specifiek ontworpen om in hoge mate bestand te zijn tegen schade door ongeval aan boord van schip.

### Kenmerken

- sabotage, stoot- en corrosiebestendig
- speciaal ontworpen tegen schade door ongeval aan boord

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Kleur licht	Geel
Licht output	2 Candela
Lichtduur	min. 2 uur
Licht type	Flashing LED
Temperatuur opslag	-30°C tot + 65°C
Bedrijfstemperatuur	-1°C to + 30°C
Val hoogte	76 meter
Houdbaarheid	5 jaar
Type batterij	Lithium zilverchloride magnesium
Afmetingen	185 x 106 mm
Gewicht	255 grams
Goedkeuringen	IMO / SOLAS



**Daniamant L160 Reddingsboeilamp**  
Ontworpen om hoge weerstand te bieden