

## PROJECTEURS SPÉCIAUX



### ■ Type DM 60

**Projecteur de signalisation pour signaux Morse, également appelé lampe Aldis ou Scott**

- > Répond aux exigences Solas 74 n°36195/AOEC BV
- > Construction en aluminium revêtu d'une peinture époxy noire
- > Alimentation : 12/24 Vcc ou 220 Vca avec transformateur
- > Portée maximum de jour : 8 Miles
- > Angle du faisceau : 5°
- > Rotation : 40°
- > Livré avec 5 m de câble

Réf.	Désignation
<b>DM60</b>	Projecteur
<b>ADM6024</b>	Lampe 24 V
<b>ADM6011</b>	Lampe 12 V
<b>FDM60 + couleur</b>	Filtre rouge, vert ou bleu
<b>TDM6024V</b>	Transformateur
<b>CBDM602012</b>	Chargeur de batterie 12 V
<b>CBDM602024</b>	Chargeur de batterie 24 V
<b>BDM6012</b>	Batterie 12 V
<b>BDM6024</b>	Batterie 24 V
<b>COFDM60</b>	Coffret bois de transport et de stockage



### ■ Projecteur Canal de SUEZ

- > Projecteur halogène agréé par "The SUEZ Canal Authority"
- > Équipé d'un système de basculement de lampe en cas de défaillance de la lampe principale
- > Alimentation : 240 Vca (115 Vca sur demande) 50/60 Hz
- > Rotation : 360°
- > Élévation : +40° à -35°

Réf.	Puissance (W)	Portée (m)
<b>SUEZ2402000</b>	2000	1928
<b>SUEZ2403000</b>	3000	2196

**+** Documentation *sur demande*.

