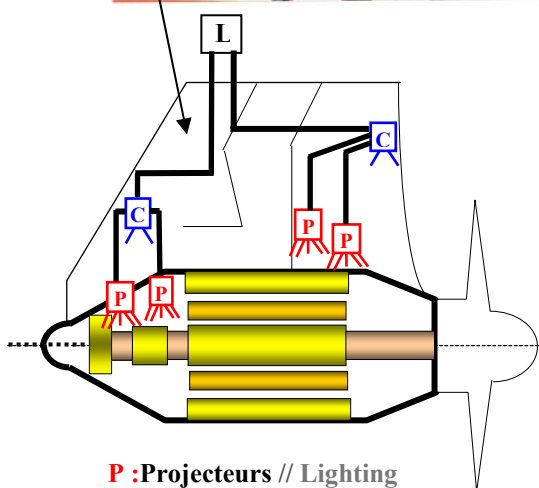
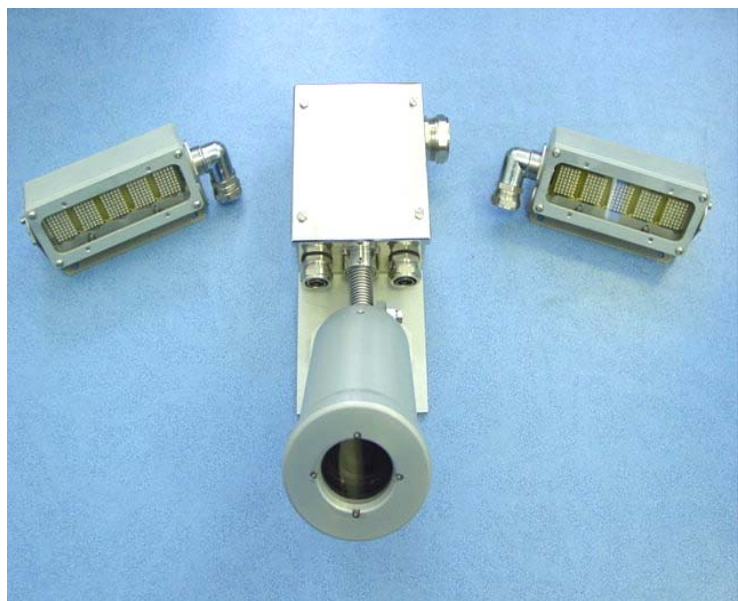
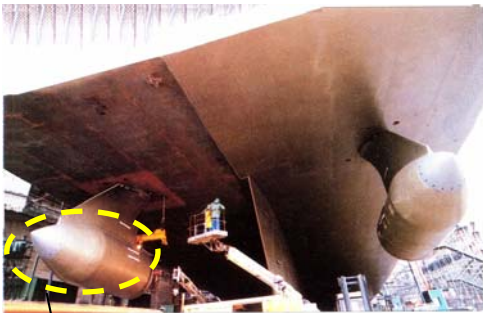




CAMERA POD

POD MONITORING TV

PODS paquebot MILLENNIUM
// MILLENNIUM ship PODS



P :Projecteurs // Lighting
C :Caméras // Camera
L :Câble coaxial // Coaxial cable

Caméra couleur refroidie par air
Protection magnétique
Multiplexage sur câble coaxial
Eclairage froid

//

Color camera by air cooling
Magnetic protection
Multiplex device through coaxial cable
Cold lighting



CAMERA POD

POD MONITORING TV

Désignation // <i>Designation</i>	Caméra POD // POD Camera
Capteur // <i>Sensor</i>	CCD Couleur 1/4" // <i>Color CCD 1/4"</i>
Résolution // <i>Resolution</i>	460 lignes TV // <i>460 TV lines</i>
Sensibilité // <i>Sensitivity</i>	3 Lux // <i>3 Lux</i>
Optique // <i>Optical</i>	Zoom x18 // <i>Zoom x18</i>
Champ de vision // <i>Angle of view</i>	(H) 52° à 2.3°(V) 39° à 2.17° // <i>(H) 52° to 2.3°(V) 39° to 2.17°</i>
Electronique // <i>Electronic</i>	De type multiplexée sur câble coaxial // <i>Multiplex device through coaxial cable</i>
Matière // <i>Material</i>	Inox 316 L et AUG4 // <i>Inox 316 L and anodized aluminium</i>
Connectique // <i>Connector</i>	Spécial CYBERIA // <i>Special CYBERIA</i>
Câble de liaison // <i>Link</i>	Câble coaxial // <i>Coaxial cable</i>
Dimensions // <i>Dimension</i>	(H x L x P (D))mm: 608x150x112.5
Alimentation // <i>Power Supply</i>	Basse tension par le câble coaxial // <i>Low voltage through coaxial cable</i>