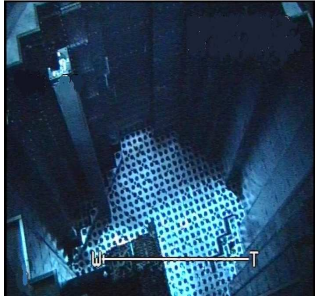




LUXUS HL

PROJECTEUR ETANCHE HAUTE PERFORMANCE LEDS *WATERPROOF HIGH PERFORMANCE LIGHT*

Sans // Without



Avec // With



APPLICATIONS

CUVE BATIMENT REACTEUR
Chargement // Déchargement
*// REACTOR VESSEL
Fuel Elements UNLOAD*

BATIMENT COMBUSTIBLES
*//
FUEL ELEMENTS POOL*



Utilisation en eau
60000 lumens durée de vie >30000H
Lumière Blanche >5600° K

//
*Water operating
60000 Lumens , lifetime >30000H
Light color temperature >5600 K*





LUXUS HL

PROJECTEUR ETANCHE HAUTE PERFORMANCE LEDS WATERPROOF HIGH PERFORMANCE LIGHT

PROJECTEUR // LIGHTING

DESIGNATION	CARACTERISTIQUES//TECHNICAL SPECIFICATIONS
Luminosité // <i>Light output</i>	60000 lumens ;18000 lux
Durée de vie // <i>Lifetime</i>	> 30000 HEURES:// > 30000 HOURS
Angle // <i>Beam</i>	115°
Température de couleur// <i>Ligth color temperature</i>	> 5600 k
Variable// <i>Adjustable</i>	10 à 100%
Sécurité// <i>Security</i>	Mesure de température// <i>Temperature measure</i>
Matière // <i>Material</i>	Inox 304 L // <i>304 Stainless steel</i>
Etanchéité.// <i>Operating depth</i>	3 bars
Connectique // <i>Connector</i>	JUPITER 7 contacts // <i>JUPITER 7 PINS</i>
Inclinaison // <i>Tilt axis</i>	Réglable// <i>Adjustable</i>
Température d'utilisation en EAU // <i>Operating temperature In Water</i>	-10° à 50°C // <i>-10° to 50 °C</i>
Dimensions	P (W):100 mm Ø 208 mm
Poids En air // <i>Weight In Air</i>	7.5 Kg

COFFRET DE COMMANDE // UNIT CONTROL

DESIGNATION	CARACTERISTIQUES//TECHNICAL SPECIFICATIONS
Alimentation// <i>Power supply</i>	110 –230 V 50-60 hz
Dimensions (mm)	300 x 300 x 150
Equipment	Gradateur, sécurité d'isolement // <i>Light adjustment , security isolation</i>
Poids // <i>Weight</i>	12.9 kg



CYBERIA 55 Rue MERLOT 34130 MAUGUIO (France) Tel:+33(0)4.67.99.94.58 Fax:+33(0)4.67.99.94.59

HTIP// www.cyberia-robotics.com

Email:info@cyberia-robotics.com

