## **SUBLIGHT 1200**



### Projecteur immergé compact, très haut rendement

#### **Immersion 200m**

# **1200 lumen**



### Caractéristiques Techniques :

SUBLIGHT 1200: Projecteur submersible inox 316L haute puissance	
Poids	260g
Etanchéité	IP68 – 200m - pression de service 20 bars Immersion supérieure à la demande
Matériau	Inox 316L corps Hublot polycarbonate
Température de couleurs	6500K
Alimentation	12 à 36VDC (en dessous la puissance lumineuse se réduit) Protégé contre les courts-circuits et inversion de polarité Consommation 10W Utilisation uniquement immergée. Ne pas alimenter en air
Lumens	1200 lumen
Angle de projection	60° standard
Température de fonctionnement	-10 à +30°C
Dimensions	Diamètre 31mm x 100mm
Support de fixation	En option

Projecteur sous marin destiné à éclairer les plongeurs, scaphandriers, mais aussi pour diverses applications sous marines industrielles.

Le corps tout inox 316L résiste à la corrosion et le dissipateur intégré permet une diffusion uniforme et rapide de l'effet joule créé par la mise sous tension de la LED.

Nos LEDs à très haut rendement sont de dernière génération, permettant d'obtenir un rendu excellent à 1200 lumen.

Pour applications spécifiques, le driver de led peut être retiré du corps du projecteur et fourni séparément (nucléaire etc).

### Description

- Spécialement conçu pour plongeurs, industrie et nucléaire
- Puissant 1200 lumen, grand angle 60°
- Ultra-compact
- Alimentation 12-36VDC
- Sortie presse-étoupe ou connecteur (subconn, jupiter)

Lumen typique: 1200





