

Foco submarino de Luz Fría

Características:

Potencia : 1.200 w

Cristal: PIREX de 25 mm que admite un funcionamiento en superficie y sin apagarlo, puede ser introducido en el agua.

Profundidad máxima de inmersión: 60 m

Temperatura de color: 5.500 °K (Ideal para fotografía submarina)

Longitud de cable: 78 m

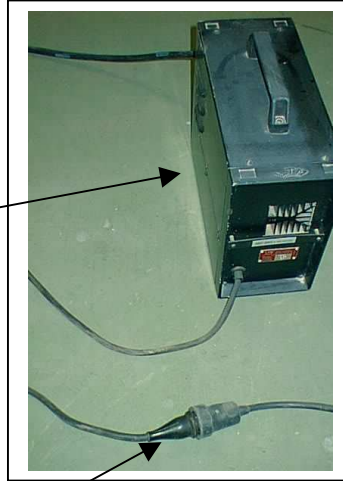
Trípode submarino: SI

Peso aprox: 25 kgr + Cable

Duración del bulbo: unas 2.000 horas

Foco Submarino SUB PAR 1200

Unidad de reactancias electrónicas
(Vista trasera)

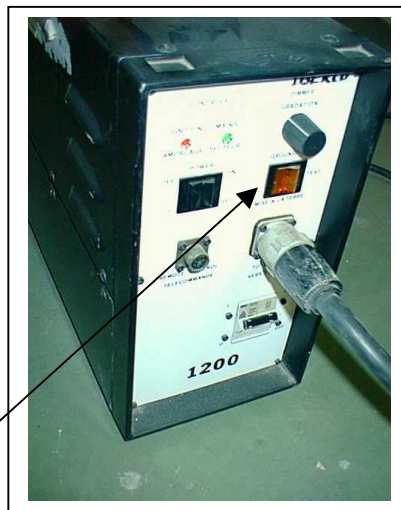


PARA ENCENDER:

1°.- Conectar cada conector del extremo del cable de 80 m al foco (fuera del agua) y al cuadro de control.

21°.- Enchufar a 220 v alterna monofásica, con toma de tierra (es el enchufe normal de cualquier vivienda), el macho provisto con el equipo

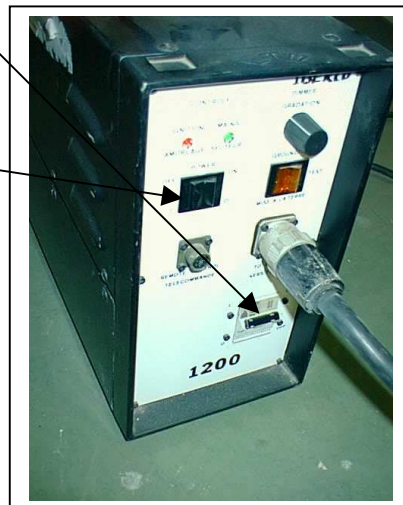
(Vista frontal)



3°.- Comprobar pulsando este interruptor que se enciende la luz naranja de test, como señal de una buena "tierra".

4°.- Subir el interruptor general magnetotérmico

5°.- Pulsar el conmutador por la parte de "ON"



El foco debe encenderse. Su luz va cobrando intensidad con el paso del tiempo, alcanzando a los 10 minutos su máximo.



Montar el foco sobre el vástago, apretando tuercas y abrazaderas.

Conectar antes de encender



Palometa de inclinación



Difusor



Vista del foco sin el difusor.
(Haz largo alcance)



Con el difusor colocado, el haz de luz no es focalizado, sino de tipo "gran angular".

