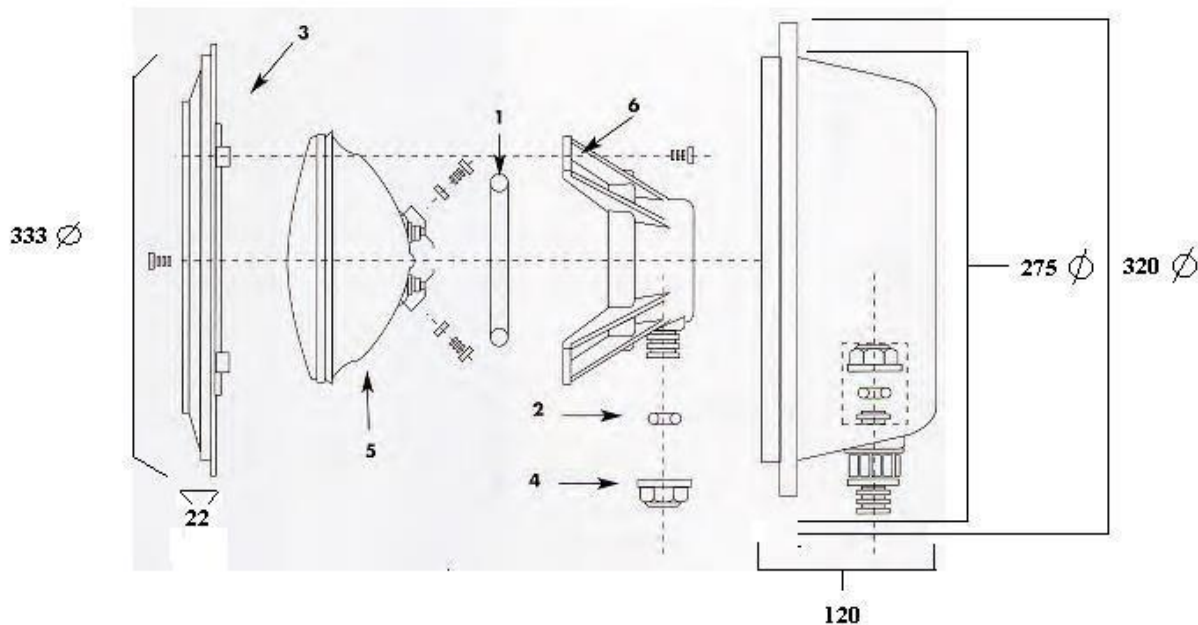




CARACTERÍSTICAS PROYECTOR EMPOTRAR PISCINAS DE HORMIGON Y LINER



Medidas en milímetros

CARACTERÍSTICAS:

Proyector fabricado en ABS. Debe ser utilizado siempre sumergido en agua (nunca encender si no está sumergido ya que el calor de la lámpara la fundiría y en ese caso no cubre la garantía). Es un aparato eléctrico de clase III con una tensión de seguridad muy baja (12V). Cumple con la normativa vigente de luminarias para piscinas y aplicaciones similares (NORMA EN 60598-2-18)

CONSEJOS DE INSTALACIÓN:

Antes de instalar debemos asegurarnos que la junta prensa estopa (pieza 2) está bien apretada. El proyector debe colocarse a una distancia prudencial del borde (entre 40 y 70 cm) para que en caso de acceso al aparato resulte más fácil. Siempre es recomendable dejar cable suficiente por si hay algún problema o tenemos que cambiar alguna pieza evitar vaciar la piscina.

CONTENIDO DE LA CAJA

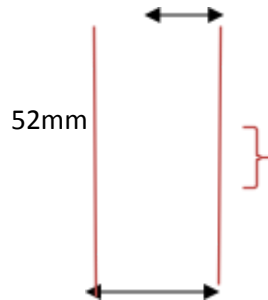
En el interior de la caja encontrará los accesorios siguientes:

1.....Proyector nicho piscina:
(que incluye)

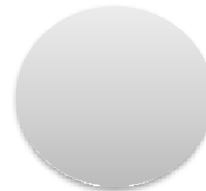
- 1.....junta lampara (pieza nº1)
- 2.....junta prensa y tapon (piezas 2 y 4
- 3.....tornillo 4,8 x 19 (tornillos para soporte lampara)
- 4 tornillo 5,5x16 (tornillos para marco embellecedor)

- 2.....tornillo 5,5 x 22
- 18.....tornillo 6 x 25
- 4.....tornillo 4,8 x 19
- 3.....tornillo 4,8 x 19 plano
- 2.....junta especial con taladros para sobremarco
- 1.....sobremarco

* En estos proyectores la junta va alojada alrededor del nicho para que haga estanqueidad, sobre la junta se coloca el sobremarco y sobre el sobremarco el embellecedor del proyector, consiguiendo así que todo se quede sellado.



medi
da
exteri
or:
178



medi
da
interi
or:
169

87mm

RECOMENDACIONES DEL FABRICANTE

Como fabricantes recomendamos que antes de nada comprueben que las medidas de los proyectores se adecúan a sus necesidades. Siempre dejar cable suficiente (1,5 metros o el que estime dependiendo de la altura de instalación del mismo) enrollado en el nicho para posibles cambios o reparaciones. Nunca encender la lámpara sin agua (indicado anteriormente). La instalación debe hacerla una persona cualificada para ello.

MUCHAS GRACIAS