

# RODES

Appliques  
1989

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Aplicador empotrable para alumbrado exterior que incorpora una luminaria prevista para la instalación de una lámpara de fluorescencia compacta de 90W, con equipo de alimentación incorporado.

## LUMINARIA

Compuesta por cuerpo principal y un difusor opal fabricados en termoplástico de alta resistencia a condiciones climáticas severas y a ambientes salinos, junta de estanqueidad y reflector interior. Incorpora prensacables tipo Pg 13,5 para entrada de cable de alimentación. Su apertura se realiza mediante dos tornillos de acero inoxidable.

## BOVEDILLA

Elemento fabricado en fundición de bronce con acabado de salida de molde o en fundición de aluminio con acabado pintado color negro forja (según referencia). Incorpora dos orificios laterales de Ø37mm para entrada y salida de cables.

## TAPA

Elemento fabricado con el mismo material de la bovedilla. Funciona como tapa rejilla que cierra sobre la bovedilla mediante un tornillo de acero inoxidable. En sus laterales roscan dos pasadores que se insertan a través de los laterales de la bovedilla en el proceso de montaje inicial, y que funcionan de eje de rotación en la apertura de la tapa.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lámpara	TC-S 9W
Portalámparas	G23
Tensión	AC 230V
Frecuencia	50Hz
Potencia del sistema	13W

## PESO

Aluminio	5Kg
Bronce	15Kg

## FIJACIÓN

Se coloca empotrado en la pared o soporte, y fijado mediante cemento rápido o similar.

