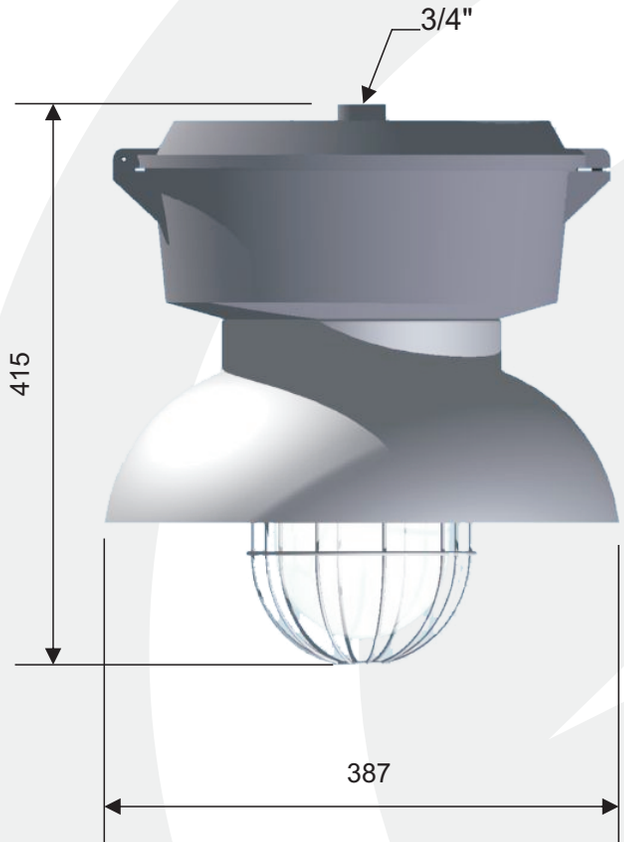


Artefacto estanco para lámpara de Descarga

SDR



- **APLICACIONES**
Los artefactos SDR son utilizados para la iluminación de grandes naves, corredores, calles y otros recintos donde se requieran artefactos de iluminación protegidos contra el ingreso de agua y polvo.
- **CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS**
- **MATERIALES:**
Cuerpo y tapa de fundición de aleación de aluminio de bajo contenido de cobre.
Opcional: Aluminio libre de cobre.
Refractor de Vidrio
Reja deformable de alambre de acero.
Juntas de estanqueidad de Neopreno.
Bulonería de acero inoxidable.
Pantalla de chapa de acero.
- **ACCESOS**
Un acceso superior rosca NPTS.
A pedido: Rosca BSP, NPT, BSPT o M.
- **COMPONENTES ELECTRICOS:**
Portalámparas de porcelana con contactos de bronce.
Opcionalmente se entrega con equipo de arranque montado y cableado.
- **TERMINACION:**
Cuerpo Pintura nitrosintética martillado Gris.
Opcional: Epoxi Ral 7001
Reja y Pantalla Pintura Epoxi color blanco.
- **CODIFICACION Y FORMA DE PEDIDO:**



SDR-E40-NAV250

INDICA POTENCIA DE EQUIPO.
070=70w.
125=125w.
150=150w.
250=250w.

INDICA TIPO DE LAMPARA A UTILIZAR
NAV=SODIO ALTA PRESION
HQL=MERCURIO ALTA PRESION
HQI=MERCURIO HALOGENADO

INDICA ROSCA DE PORTALAMPARAS
E27= ROSCA EDISON
E40=ROSCA GOLIATH

INDICA SERIE

5.05

Artefacto estanco para lámpara de Descarga

→ SDR

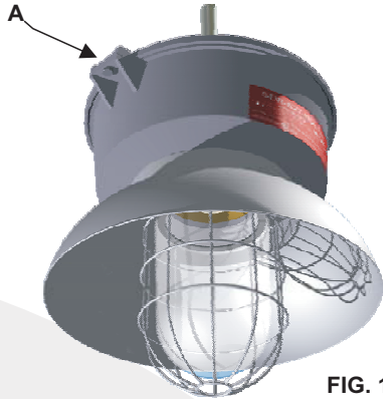


FIG. 1

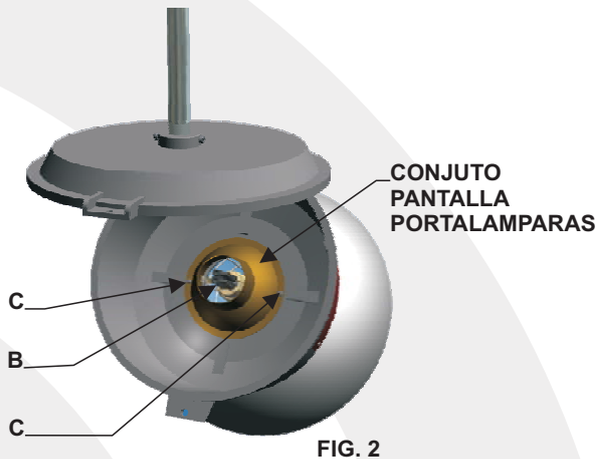


FIG. 2

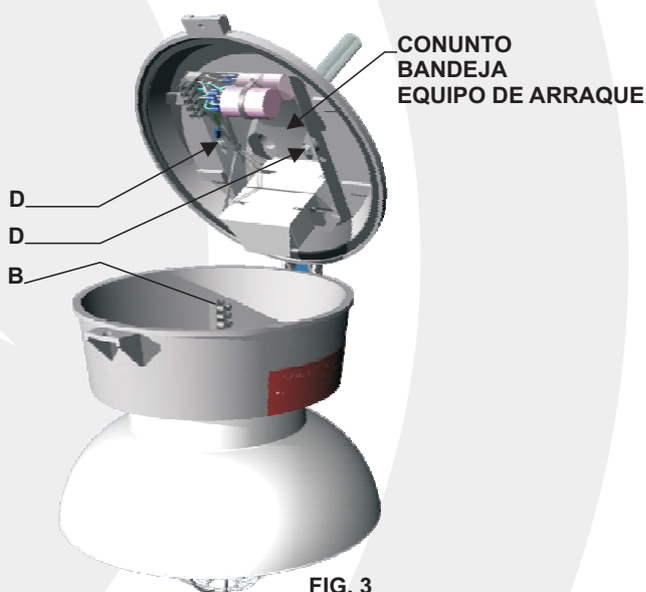


FIG. 3

INSTRUCCIONES PARA MANTENIMIENTO Y RECAMBIO DE EQUIPO DE ARRANQUE Y LAMPARA.

El montaje y recambio de lámparas y equipos auxiliares en los artefactos SDR se realizan rápidamente gracias al sistema de apertura y abisagrado que presenta el conjunto cuerpo tapa.

La utilización de borneras enchufables y tornillos rápidos permiten desmontar en forma independiente la pantalla reflectora interior que contiene el portalámparas para trabajar con mayor seguridad y comodidad.

Secuencia de montaje/recambio de lámpara.

1- Retirar bulón "A" de cierre de cuerpo y tapa posibilitando la apertura del conjunto con un ángulo amplio de más de 90°. (fig. 1)

2-Desenchufar bornera "B" y retirar tornillos de ajuste "C" de pantalla reflectora interior (fig. 2) retirar conjunto pantalla portalámparas para proceder al montaje y/o recambio de lámpara.

Secuencia de montaje/recambio de equipo de arranque.

1- Retirar bulón "A" de cierre de cuerpo y tapa posibilitando la apertura del conjunto con un ángulo amplio de más de 90°. (fig. 1)

2-Desenchufar bornera "B" y aflojar tornillos de ajuste "D" de bandeja portaequipo a tapa (fig. 3) retirar conjunto bandeja-equipo de arranque para proceder al montaje y/o recambio.

5.05

Artefacto estanco para lámpara de Descarga

SDR

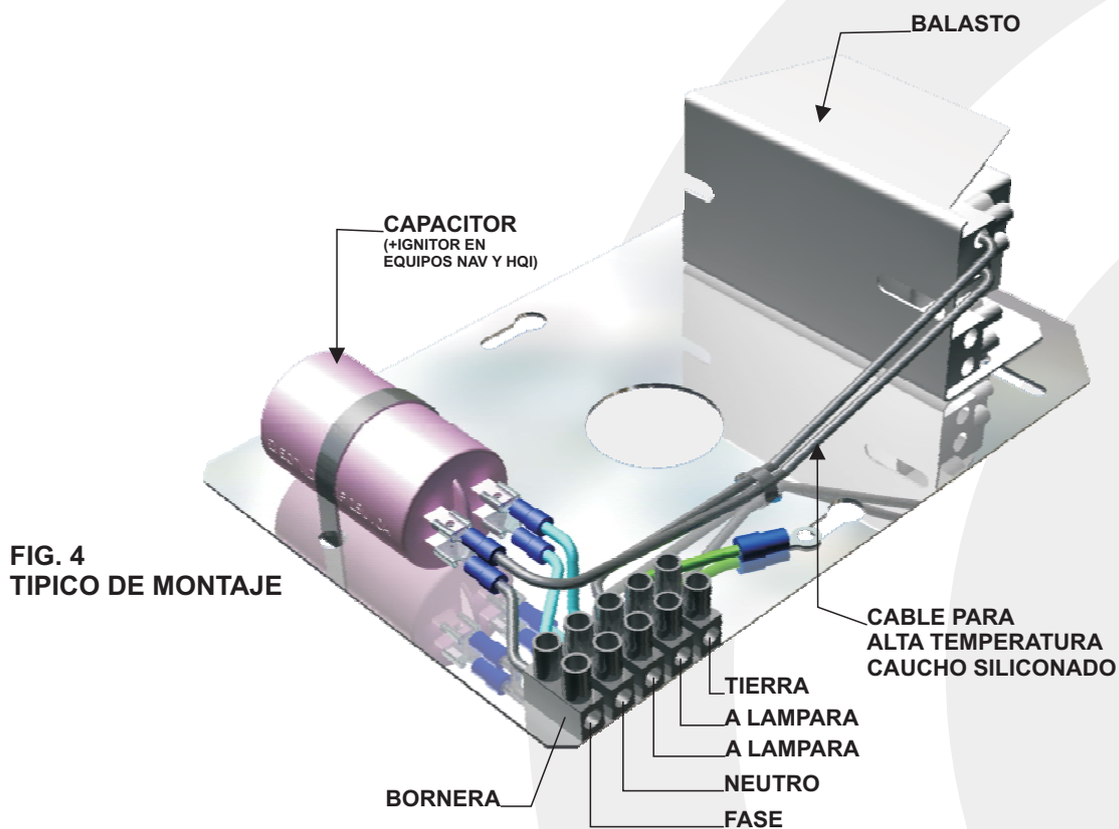


- TIPO DE MONTAJE DE EQUIPO DE ARRANQUE EN BANDEJA.

Las bandejas portaequipo desmontables incluidas en los artefactos SDR, fueron diseñada para ser utilizadas con balastos marca ELT-ITALAVIA o WAMCO Y capacitores ELECOND con terminales faston.

El cableado es realizado con cable apto para alta temperatura de caucho siliconado.

Ver fig. 4 - Típico de Montaje.



5.05