



## BASE PARA FOTOCONTROL

**GRF-S**

### ■ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Adaptador de montaje para fotocontrol.
- Conexión por torsión.
- Incluye soporte metálico para su montaje en poste o pared.
- Receptáculo construido en policarbonato con fibra de vidrio.
- Terminales receptores elaborados en bronce fosforado y niquelados.
- Soporte metálico dispone de una ranura de flejado de ½" para montaje por medio de fleje o tie rap (tirraje).

### ■ MODELO

- **GRF-S** (con cables y soporte metálico).

### ■ NORMAS APLICADAS

#### Diseñado y Verificado según Normas:

- IEC-1000-4-5 Picos de alta energía.
- UL-1681 y UL-94 Seguridad al usuario.
- Cumple con la norma ANSI C 136.2.

La base para fotocontrol **GRF-S** de **Exceline** es un receptáculo para fotoceldas con conector por torsión que incluye cables y un soporte metálico en acero galvanizado para su montaje en poste o pared.

Su receptáculo altamente robusto está construido en policarbonato reforzado con fibra de vidrio. Asimismo, cuenta con unos terminales receptores elaborados en bronce fosforado y posteriormente niquelado.

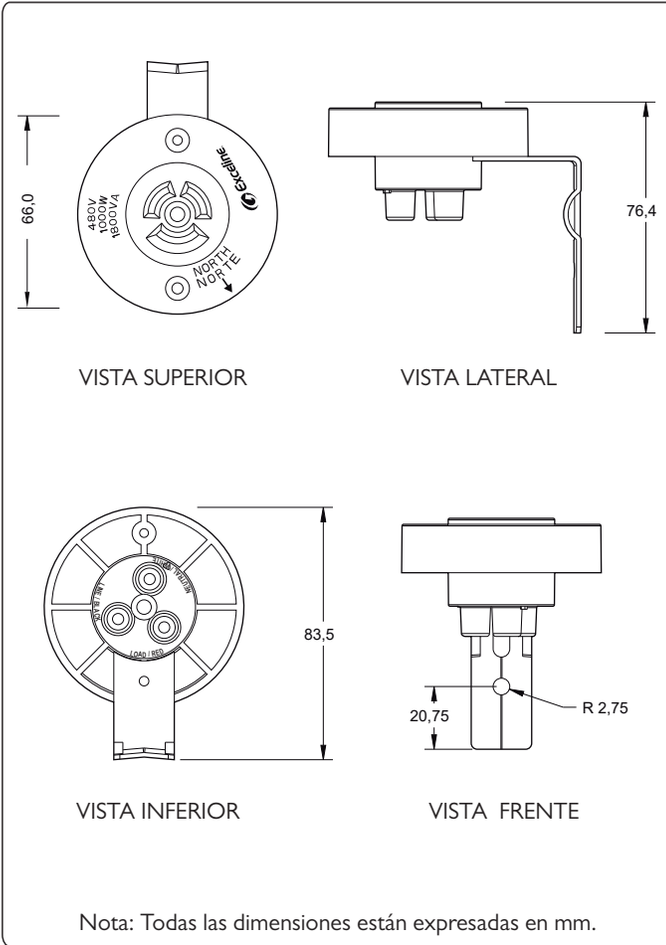
Sus cables AWG 14 de colores rojo, blanco y negro según norma ANSI C136.2 llegan al cuerpo del receptáculo completamente embutidos.

Todas las partes y piezas que componen al **GRF-S** están selladas herméticamente, haciéndolo apto para trabajar en ambientes húmedos y corrosivos.



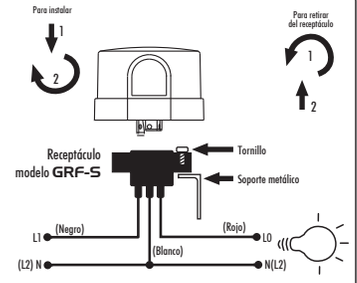
Fabricado y distribuido por GENTE, GENERACIÓN DE TECNOLOGÍA, C.A. R.I.F.: J-00223173-4, Av. El Buen Pastor, Cruce con Calle Vargas, Edificio Alba, Piso 1, Local 1-A, Boleíta Norte, Caracas, Zona Postal 1070, Tlf.:+58 (212) 237. 0711 (Master), Fax:+58 (212) 235.2497, e-mail: info@genteca.com.ve, página web: www.genteca.com.ve. Distribuido en México: PROTECTORES EXCELINE S.A. DE C.V., R.F.C. PEX1806124Y5, Fernando Zárraga 55, Ciudad Satélite, Naucalpan de Juárez, Edo. de México, C.P. 53100, Tlf.:+(55) 5572-9200, e-mail:contacto@exceline.com.mx, página web: www.exceline.com.mx.

**DIMENSIONES**



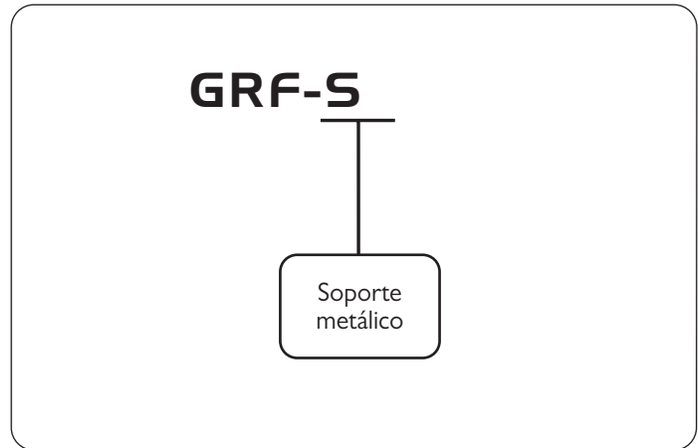
**INSTALACIÓN**

Para optimizar su funcionamiento, coloque el FOTOCONTROL con la ventanilla apuntando hacia el norte como indica la tapa. Si en esta posición su funcionamiento se ve afectado por alguna luz artificial, cambie su orientación.



Compruebe su correcta operación, cubriendo y descubriendo la ventanilla transparente por más de dos segundos para probar que encienda y apague la luminaria.

**CÓMO ORDENAR GRF-S**



**GRF-S ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Voltaje de operación	120 / 208 / 220 / 240 / 277 / 480 V~
Frecuencia de operación	50/60 Hz
Capacidad de manejo de carga	1.000 W lámparas incandescentes
	1.800 VA lámparas de descarga de metal
Temperatura de operación	-40°C a 70°C
Humedad relativa máxima	85 %
Material del receptáculo	POLICARBONATO
Material de los conectores	Bronce fosforado y niquelado
Material de soporte	Acero galvanizado
Cables	AWG 14
Codificación cables	Rojo, blanco, negro ANSI C 136,2

NOTA: Las especificaciones y descripciones mostradas en este documento están sujetas a cambios sin previo aviso.