

## Foco de jardín DIEGO con estaca para bombillas GU10 negro

### Códigos:

Referencia: OS-DIEGOGU10-20

### Ficha técnica:

Casquillo: GU10  
Color acabado: Negro  
Grado IP: IP65  
Grado IK: IK06  
Medidas (mm): Ø100x95x320mm  
Material de construcción: Aluminio + vidrio  
Certificados: CE - RoHS  
Garantía: 3 años



### Variantes disponibles:

### Descripción del producto:

Foco de jardín DIEGO para bombilla LED GU10 con estaca

El **foco de jardín DIEGO** GU10 en color negro es una solución elegante y funcional para iluminar espacios exteriores. Con **clasificación IP65**, es resistente al agua y al polvo, lo que lo hace perfecto para su uso en cualquier entorno exterior. Su diseño compacto incluye un pincho de aluminio que permite clavarlo en la tierra, pero también se puede instalar en suelo firme o pared desmontando el pincho fácilmente quitando el tornillo de la base.

La base totalmente orientable del **foco DIEGO** permite focalizar la luz hacia las zonas deseadas, creando efectos luminosos espectaculares. Con unas dimensiones de Ø98x320mm (incluyendo la estaca), está fabricado en aluminio inyectado y vidrio, asegurando durabilidad y resistencia.

En el interior, el **foco DIEGO** está equipado con un casquillo cerámico para **bombilla LED GU10** (no incluida) y una regleta para el conexionado eléctrico. No incluye cable de conexión para mantener la estanqueidad de la unidad. Para la conexión eléctrica e instalación de la bombilla, se debe desatornillar el frontal del foco y la base GU10 para acceder a la regleta eléctrica. El cable eléctrico se debe pasar por el prensaestopa de la parte posterior y conectar a la regleta.

Datos Técnicos:

- Dimensiones: Ø98x320mm (incluyendo la estaca)
- Material: Aluminio inyectado y vidrio
- Color: Negro
- Clasificación IP: IP65
- Base: Orientable
- Casquillo: Cerámico para bombilla LED GU10 (no incluida)
- Regleta para conexionado eléctrico

**Instrucciones de Montaje:**

1. Desatornillar el frontal del foco y la base GU10.
2. Acceder a la regleta eléctrica en el interior.
3. Pasar el cable eléctrico por el prensaestopa de la parte posterior y conectar a la regleta.
4. Volver a montar el frontal del foco y la base GU10.

**Usos y Aplicaciones Habituales:**

- Iluminación de patios y jardines.
- Destacar elementos decorativos en zonas exteriores.
- Crear efectos lumínicos en zonas ajardinadas.

**Galería de imágenes:**

