

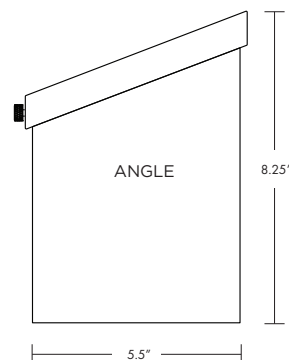
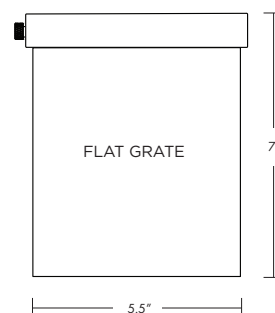
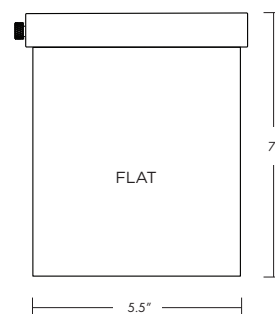
LUZ DE POZO BLACK DIAMOND PAR36

DESCRIPCIÓN

La Luz de Pozo Black Diamond PAR36 está disponible en tres variaciones de cubierta de vidrio: plana, rejilla plana o en ángulo. Todas las cubiertas de vidrio están disponibles en acabado de esmalte horneado en negro o bronce (BZ). Está disponible sin lámpara o con una PAR36 (7W 2700K 30° 675 lúmenes). Esta luz de pozo es compatible con cualquier lámpara PAR36 y realmente destaca cuando se usa con la Chameleon PAR36 para aplicaciones RGBW.

LUZ DE POZO BLACK DIAMOND PAR36

| | | |
|-----------------|--|---|
| CARACTERÍSTICAS | Uso para iluminación de pozo y luz ascendente subterránea. | |
| Acabado | Cubierta: Negro o Bronce. Cuerpo: Compuesto resistente. | |
| Incluye | Gimbal ajustable de acero inoxidable de alta resistencia. | |
| Garantía | 10 años en accesorios Black Diamond. | |
| Con Lámpara | PAR36, 7W, 2700K, 30° | BD-WL-PAR36-FLAT BD-WL-PAR36-ANGLE BD-WL-PAR36-FLAT-GR BD-WL-PAR36-FLAT-BZ BD-WL-PAR36-ANGLE-BZ BD-WL-PAR36-FLAT-GR-BZ |
| Sin Lámpara | Fits Chameleon PAR36, PAR36 | BD-WL-PAR36-FLAT-NL BD-WL-PAR36-ANGLE-NL BD-WL-PAR36-FLAT-GR-NL BD-WL-PAR36-FLAT-BZ-NL BD-WL-PAR36-ANGLE-BZ-NL BD-WL-PAR36-FLAT-GR-BZ-NL |



Black Brass
Baked Enamel



Bronze Baked
Enamel (BZ)



BD-WL-PAR36-FLAT

INSTALACIÓN DE LA LÁMPARA

1. Afloje el tornillo de mariposa en la tapa de la lente y retire la tapa junto con el gimbal de acero inoxidable del interior del accesorio.
2. Instale la lámpara y encájela en el gimbal.
3. Vuelva a colocar el gimbal dentro de la luz de pozo.
4. Coloque la tapa de la lente y apriete el tornillo de mariposa para protegerla contra residuos.

INSTALACIÓN DEL ACCESORIO

1. Cave un hoyo en el suelo de aproximadamente 12" de ancho por 14" de profundidad.
2. Conecte el cable de alimentación al accesorio, dejando 2 pies de cable enrollado en el fondo para futuras reparaciones.
3. Vierta 8" de grava fina en el hoyo.
4. Coloque el accesorio en el centro del hoyo.
5. Agregue más grava fina hasta llenar el hoyo 1" antes del borde del accesorio. Esto permite un drenaje adecuado alrededor del accesorio.
6. Coloque el ensamblaje de la lente especificado en la parte superior del accesorio y apriete el tornillo de fijación. Use siempre la lente recomendada para proteger contra residuos.
7. Aplique cera para vidrio en la parte superior de la lente para proteger contra el agua estancada.

pregunta por la caja azul.