

# LUZ DE POZO BLACK DIAMOND MR16

## DESCRIPCIÓN

La Luz de Pozo Black Diamond MR16 está disponible en dos variaciones de cubierta: vidrio plano o rejilla. Ambas opciones están disponibles en acabado de esmalte horneado en negro o bronce (BZ). Se puede pedir sin lámpara o con una MR16 Ecostar (4W 2700K 30° 350 lúmenes). Esta luz de pozo es compatible con cualquier lámpara MR16 y destaca especialmente cuando se usa con la Chameleon MR16 para aplicaciones RGBW.

### BLACK DIAMOND MR16 WELL LIGHT

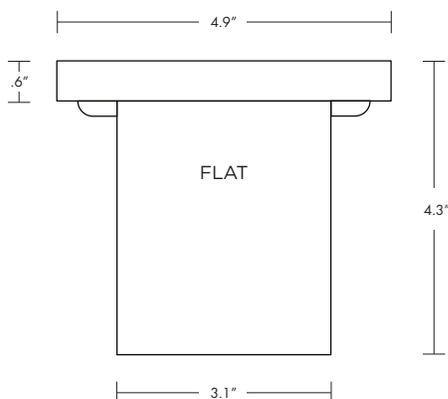
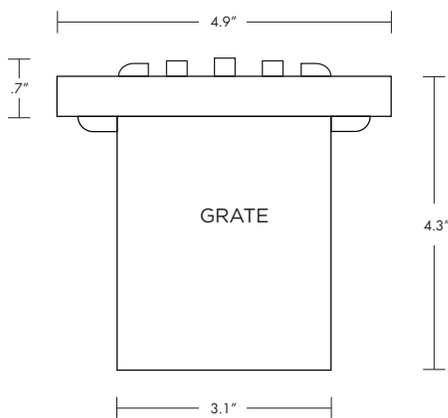
|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
| CARACTERÍSTICAS | <b>Uso para iluminación de pozo y luz ascendente subterránea.</b>        |  |
| Acabado         | Cubierta: <b>Black or Bronze</b><br>Cuerpo: <b>Compuesto resistente.</b> |  |
| Garantía        | <b>10 años en accesorios Black Diamond.</b>                              |  |
| Con Lámpara     | <b>MR16 Ecostar, 4W, 2700K, 30°</b>                                      | BD-WL-MR16-FLAT<br>BD-WL-MR16-GRATE<br>BD-WL-MR16-FLAT-BZ<br>BD-WL-MR16-GRATE-BZ             |
| Sin Lámpara     | <b>Fits Chameleon MR16, MR16</b>   | BD-WL-MR16-FLAT-NL<br>BD-WL-MR16-GRATE-NL<br>BD-WL-MR16-FLAT-BZ-NL<br>BD-WL-MR16-GRATE-BZ-NL |



Latón Negro  
Esmalte Horneado Negro (BK)



Esmalte Horneado Bronce (BZ)





**BD-WL-MR16-GRATE**

### **INSTALACIÓN DE LA LÁMPARA**

1. Afloje los tornillos Allen en la tapa de la lente y retírela.
2. Instale la lámpara en el casquillo.
3. Vuelva a colocar la tapa de la lente en la base del accesorio y apriete los tornillos Allen.

### **INSTALACIÓN DEL ACCESORIO**

1. Cave un hoyo en el suelo de aproximadamente 8" de ancho por 10" 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 los tornillos Allen. Usa 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.