

DOB LED PLATE REPLACEMENT

REEMPLAZO DE PLACA LED CON CONDUCTOR INTEGRADO

REEMPLACEMENT DE PLAQUE LED AVEC CONDUCTEUR INTÉGRÉ

MODEL / MODELO / MODÈLE
AL-2167

1. DISCONNECT POWER AT THE CIRCUIT BREAKER.
2. [Optional] Remove the lantern from the wall and disconnect the lantern's wires from the power supply wires.
3. Remove the **shade screws** and separate the **shade** from the **hood**. Set the **shade screws** aside, you will need them later. [Fig. 1]
4. Remove the **LED plate screws** and separate the **LED plate** from the **hood**. Set the **LED plate screws** aside, you will need them later. [Fig. 2]
5. Unscrew the old **photocell** from the **hood**. Discard the old **photocell**. Screw the new **photocell** into the **hood**.
6. Cut each wire connection as close to the crimp nuts as possible. Discard the old **LED plate**. Strip 1/4" from each **photocell wire** and each **power supply wire**. [Fig. 3 & 4]
7. Connect the **photocell's red wire** to the **LED plate black wire** using a **wire nut**. [Fig. 5 & 6]
8. Connect the **white photocell wire**, **white LED plate**, and the **white supply wire** together using a **wire nut**. [Fig. 5 & 6]
9. Connect the **photocell's black wire** to the **supply black wire** using a **wire nut**. [Fig. 5 & 6]
10. Screw the new **LED plate** onto the **hood** using the three **LED plate screws** that were previously removed. [Fig. 2]
11. Secure the **shade** onto the **hood** using the **shade screws**. [Fig. 1]
12. Reconnect the lantern to the power supply wires and mount it back onto the wall.
13. RESTORE POWER AT THE CIRCUIT BREAKER.

1. DESCONECTE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA EN EL DISYUNTOR.
2. [Opcional] Retire la linterna de la pared y desconecte los cables de la linterna de los cables de la fuente de alimentación.
3. Retire los **tornillos de la pantalla** y separe la **pantalla** de la **cubierta**. Coloque los **tornillos de la pantalla** a un lado, los necesitará más tarde. [Fig. 1]
4. Retire los **tornillos de la placa LED** y separe la **placa LED** de la **cubierta**. Coloque los **tornillos de la placa LED** a un lado, los necesitará más tarde. [Fig. 2]
5. Desenrosque la **fotocélula** antigua de la **cubierta**. Deseche la **fotocélula** antigua. Atornille la nueva **fotocélula** en la **cubierta**.
6. Corte cada conexión de cable lo más cerca posible de las tuercas de presión. Deseche la vieja **placa LED**. Pele 1/4" de cada **cable de fotocélula** y de cada **cable de alimentación**. [Fig. 3 y 4]
7. Conecte el **cable rojo de la fotocélula** al **cable negro de la placa LED** con una **tuercas de conexión**. [Fig. 5 y 6]
8. Conecte el **cable blanco de la fotocélula**, el **cable blanco de la placa LED**, y el **cable blanco de la fuente** junto usando una **tuercas de conexión**. [Fig. 5 y 6]
9. Conecte el **cable negro de la fotocélula**, el **cable negro de la placa LED** con una **tuercas de conexión**. [Fig. 5 y 6]
10. Atornille la nueva **placa LED** en la **cubierta** utilizando los tres **tornillos de la placa LED** que se habían retirado previamente. [Fig. 2]
11. Asegure la **pantalla** en la **cubierta** usando los **tornillos de la pantalla**. [Fig. 1]
12. Vuelva a conectar la linterna a los cables de suministro de energía y colóquela de nuevo en la pared.
13. RESTABLEZCA LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA EN EL DISYUNTOR.

1. DÉBRANCHEZ L'ALIMENTATION DU DISJONCTEUR.
2. [Optionnel] Enlevez la lanterne du mur et débranchez les fils de la lanterne des fils d'alimentation.
3. Enlevez les **vis de la l'abat-jour** et séparez la **l'abat-jour** de le **pavillon**. Mettre les **vis de la l'abat-jour** de côté, vous aurez besoin d'eux plus tard. [Fig. 1]
4. Enlevez les **vis de la plaque LED** et séparez la **plaque LED** de le **pavillon**. Réglez les **vis de la plaque LED** de côté, vous en aurez besoin d'eux plus tard. [Fig. 2]
5. Dévissez l'ancienne **photocellule** de le **pavillon**. Jetez l'ancienne **photocellule**. Vissez la nouvelle **photocellule** dans le **pavillon**.
6. Couper chaque connexion de fil aussi près que possible des écrous à sertir. Jeter la vieille **plaque LED**. Dénudez 1/4 po. (7 mm) de chaque **fil de photocellule** et de **chaque fil d'alimentation**. [Fig. 3 et 4]
7. Raccorder le **fil rouge de la photocellule** au **fil noir de la plaque LED** à l'aide d'un **capuchon de connexion**. [Fig. 5 et 6]
8. Raccorder le **fil blanc de la photocellule**, le **fil blanc de la plaque LED**, et le fil blanc d'alimentation à l'aide d'un **capuchon de connexion**. [Fig. 5 et 6]
9. Connectez le **fil noir de la photocellule** au **fil noir d'alimentation** à l'aide d'un écrou de fil. [Fig. 5 et 6]
10. Vissez la nouvelle **plaque à LED** sur le **pavillon** à l'aide des trois **vis de la plaque LED** qui ont été enlevées auparavant. [Fig. 2]
11. Fixez la **l'abat-jour** sur le **pavillon** à l'aide des **vis de la l'abat-jour**. [Fig. 1]
12. Rebranchez le luminaire sur les fils d'alimentation et remontez-le sur le mur.
13. RÉTABLIR L'ALIMENTATION AU DISJONCTEUR.

