



Thank you for selecting Xtricity as your lighting choice for your home. With proper care, this product will provide years of pleasure and enjoyment. Carefully follow the instructions in order to ensure that this product functions safely and properly for years to come.

Nous vous remercions de choisir les luminaires Xtricity pour l'éclairage de votre domicile. Moyennant un entretien adéquat, ce produit vous fournira un éclairage plaisant et agréable. Suivez attentivement les instructions afin d'assurer le fonctionnement convenable et sécuritaire de ce produit durant des années.

OUTDOOR SECURITY FIXTURE ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR DE SÉCURITÉ



INSTRUCTIONS

ELECTRICAL INSTALLATION

FIG. 1. Place the wall switch to the "OFF" position.

Depending on which type of fuse box you have in your home:

FIG. 2. Place either the main (Master) switch to the "OFF" position, cutting off power to your entire home OR turn off the individual switch that provides power to where the fixture will be installed.

OR

FIG. 3. Place either the main (Master) switch to the "OFF" position, cutting off power to your entire home or unscrew the fuse that provides power to where the fixture will be installed.



FIG. 1 WALL SWITCH

FIG. 2 BREAKER PANEL

FIG. 3 FUSE BOX

Cleaning: Before cleaning your lamp, turn off the switch or power source. Wipe the lamp with a soft damp cloth.

WARNING: This fixture operates on 120 volts, 60Hz household current. Before making any wiring, make sure power is disconnected. To reduce potential of electric shock, back cover plate must be grounded. The luminaire should be installed by a qualified electrician. Read all instructions before installation.

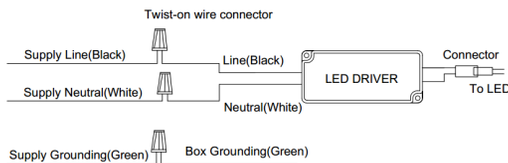
CAUTION: If you are not familiar with electrical wiring, it is recommended to use the services of a qualified electrician to ensure that installation meets with national and local codes.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

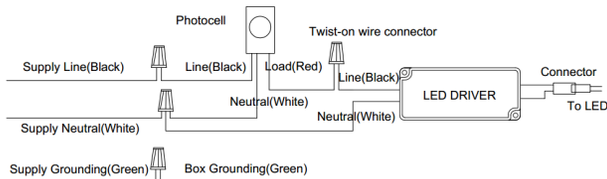
Mounting fixture directly on wall:

1. Turn on the screws on both sides of the lamp shade, then take off the lamp shade.
2. Loosen reflector screws enough to slide to keyhole and remove the reflector.
3. Using tools to open the installation position of Junctions Box, then fix the lamp on Junctions Box. Using screwdriver, knock out wire access hole on back cover plate and knock out the two slugs that match electrical outlet box screw position. Connect the bare or green ground lead from supply to the fixture's green ground screw.
4. Remount all mirror shade, its original position.
5. Install shade. Restore power, the fixture will go "ON" for a few minutes and turn "OFF" automatically if tested during day time.

Driver connection wiring layout



Wiring layout without Photocell



Wiring layout with Photocell

After installation, please

- Check whether the lighting fixture is firmly fixed.
- Check whether wires are connected correctly.

At last, turn on the power, and check if the lighting fixture works well. If not, please turn off the power and contact with local dealer.

Suitable for use in the following locations:

- Ambient Temp: -20~+40°C
- Wet Locations



SECURITY OUTDOOR FIXTURE

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

FIG. 1. Mettez le commutateur mural hors tension.

Selon le type de boîte à fusibles qui commande l'électricité dans votre domicile:

FIG. 2. Mettez hors tension soit le commutateur principal, pour ainsi couper le courant dans toute la maison, soit le commutateur individuel qui commande l'alimentation au circuit particulier sur lequel vous mettez en place le nouvel appareil d'éclairage.

OU

FIG. 3. Mettez hors tension soit le commutateur principal, pour ainsi couper le courant dans toute la maison, ou alors dévissez le fusible commandant l'alimentation au circuit particulier sur lequel vous mettez en place le nouvel appareil d'éclairage.



FIG. 1 COMMUTATEUR MURAL

FIG. 2 PANNEAU DES DISJONCTEURS

FIG. 3 BOÎTE À FUSIBLES

Nettoyage: Avant de nettoyer votre lampe, fermez ou coupez la source d'énergie. Essuyez la lampe avec une étoffe douce et humide.

AVERTISSEMENT: Cette lampe fonctionne avec un courant domestique de 120 volts, 60Hz. Avant d'installer des fils électriques, assurez-vous que le courant est coupé. Pour réduire les risques de chocs électrique, il faut mettre à la terre la lampe. Le luminaire doit être installé par un électricien qualifié. Lisez toutes les instructions avant de procéder à l'installation.

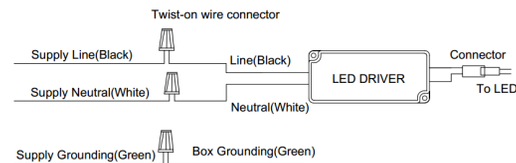
ATTENTION: Si vous ne savez pas comment utiliser le câblage électrique, il est recommandé de recourir aux services d'un électricien compétent pour s'assurer que l'installation est conforme aux normes de la région et du pays.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

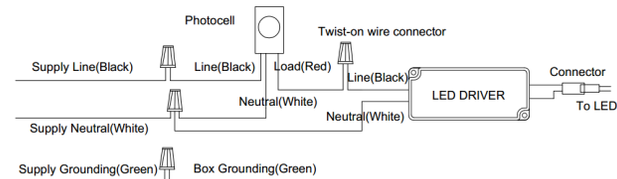
Montage du luminaire au mur:

1. Desserrez les vis du boîtier jusqu'à ce qu'elles tournent librement puis retirez le boîtier.
2. Desserrez suffisamment les trois vis pour pouvoir glisser le réflecteur vers le haut. Retirez le réflecteur.
3. Faites passer les fils du luminaire par le trou central. À l'aide des raccords pour fils inclus, branchez les fils d'alimentation blanc du luminaire avec le fil blanc et le noir avec le noir. Reliez le fil de mise-à-la-terre de la source d'alimentation à la vis verte de mise-à-la-terre du luminaire. Fixer le luminaire à la boîte électrique en utilisant les vis de la boîte électrique.
4. Réinstallez le réflecteur et fixez les vis.
5. Remettez le boîtier en place et fixez-le à l'aide des vis. Mettre le courant en fonction. Le luminaire s'allumera et demeurera allumé pendant quelques minutes, puis il s'éteindra automatiquement si le test s'effectue de jour.

Circuit du driver DEL



Wiring layout without Photocell



Wiring layout with Photocell

Après l'installation;

- Vérifiez que la fixture soit fermement installée et bien vissée.
- Vérifiez que tous les fils soient bien connectés.

Enfin, mettre sous tension et vérifiez si l'appareil d'éclairage fonctionne bien. Si non, coupez l'alimentation et contactez le revendeur local.

Convient pour une utilisation dans les endroits suivants:

- Température : -20~+40°C
- Endroits humides



ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR DE SÉCURITÉ