



**WARNING**  
ELECTRICAL SHOCK HAZARD

**AVERTISSEMENT**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION

**READ and UNDERSTAND** these instructions before installing luminaire.

**LISEZ** cette notice et assurez-vous de la **COMPRENDRE** avant de monter le luminaire.

EN

Disconnect the Electrical supply power at the services panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury. Only qualified electricians should install this luminaire and the installation **MUST** conform to the Canadian Electrical Code Part I, NEC and any local codes and ordinances. Make sure you have the proper tools and materials to complete the installation before attempting to install the luminaire.

Ensure that the ambient temperatures are within the luminaire's rated limits. Check the nameplate's marking for more information. Unpack the luminaire and the mounting hardware kit.

Select the desired LED color temperature and power by using switches placed on the driver cover of luminaire as shown in Fig. 1.

### PENDANT MOUNT WITH HOOKS (Fig. 1)

1. Securely affix two chains of equal length to the ceiling.
2. Hang the chains, onto the V hooks (included) found on the back of the luminaire (Fig. 1 detail).
3. Fix the two hooks into the holes of luminaire housing.
4. Connect the power cable to the junction box wires as follows: ground wire to manufacturer's ground wire, LIVE wire to manufacturer's power wire, neutral wire to manufacturer's neutral wire. Connect the two dimming wires (grey/pink and purple) to the dimming controller (if required). Cap the dimming wires when not used.
5. Connect the other end to the power cable to existing luminaire wires removing first the acces plate. Reinstall the acces plate an secure it with the security screw.
6. Make sure that the power cord is not laying on the top of the fixture in order to avoid unbalanced suspension.
7. Turn on the luminaire.

### MOUNTING WITH AVIATION CABLES (Fig. 2)

1. Securely affix the two aviation cables to the ceiling structure.
2. Attach the two aviation cables into the holes of luminaire housing. Insert and lock securely the aviation cable clips into appropriate housing holes (Fig. 2, detail A).
3. Follow the steps 4, 5 and 6 of PENDANT MOUNT WITH HOOKS as mentioned on the top page.
4. Balance the luminaire by adjusting the length of aviation cables (use the aircraft gripper joiner as shown in Fig. 2 detail B).
5. Turn on the luminaire.

### SURFACE MOUNT - OPTIONAL (Fig. 3)

1. Mark in the two (2) mounting hole positions.
2. Drill the holes into the ceiling.
3. Insert two (2) wall anchors (not included) into each hole.
4. Install the two (2) mounting brackets on the luminaire housing using the two (2) bolts for each bracket.
5. Place the fixture close to the ceiling and connect luminaire wires to junction box wires (wire connectors not included) as follows: ground wire to manufacturer's ground wire, LIVE wire to manufacturer's power wire, neutral wire to manufacturer's neutral wire. Connect the two dimming wires (grey/pink and purple) to the dimming controller (if required). Cap the dimming wires when not used.
6. Install the luminaire in place on the ceiling using the two (2) mounting screws (non included), then tighten safely the screws.
7. Turn on the luminaire.

### CONDUIT MOUNT - OPTIONAL (Fig. 4)

1. Pass the power cable through the nut, the central hole of central mounting bracket and conduit.
2. Connect the power cable with wiring supply (wire connectors not included) as follows: ground wire to manufacturer's ground wire, LIVE wire to manufacturer's power wire, neutral wire to manufacturer's neutral wire. Connect the two dimming wires (grey/pink and purple/rose) to the dimming controller (if required). Cap the dimming wires when not used.
3. Fix the conduit securely to the ceiling.
4. Install the central bracket on the luminaire using the mounting hardware kit.
5. Install the luminaire on the conduit using the mounting nut.
6. Install the side brackets using two screw and luminaire slots.
7. Turn on the luminaire.

FR

Couper l'alimentation du courant électrique au panneau de service (boîte de fusibles ou disjoncteurs), sans quoi il pourrait en résulter des blessures sérieuses. Seuls des électriciens qualifiés devraient installer ce luminaire et l'installation **DOIT** être conforme au Code canadien de l'électricité, Première partie, NEC ainsi qu'aux codes et règlements locaux. Assurez-vous d'avoir les outils et le matériel nécessaires à l'installation avant d'essayer d'installer le luminaire.

S'assurer que les températures ambiantes soient à l'intérieur des conditions nominales du luminaire. Vérifier la plaque signalétique pour plus d'informations. Déballez le luminaire et le jeu de pièces de montage.

Sélectionner la température de couleur de DELs et la puissance désirée en utilisant des commutateurs placés sur le couvercle du contrôleur de DEL, comme montré sur la Fig. 1.

### MONTAGE SUSPENDU AVEC CROCHETS (Fig. 1)

1. Fixer au plafond de façon sécuritaire deux chaînes.
2. Accrocher les chaînes, aux deux crochets en V à l'arrière du luminaire.
3. Fixer les deux crochets dans les orifices du boîtier du luminaire (Fig. 1 détail).
4. Raccorder le câble d'alimentation, aux fils présents dans la boîte de jonction. Respecter les polarités, soit le fil de mise à terre connecté au fil de mise à terre du fournisseur, le fil actif pour le conducteur VIVANT et le fil neutre pour le conducteur NEUTRE. Connecter les deux fils pour gradation (gris/rose et violet) au contrôleur de gradation (au besoin). Isoler les fils pour gradation si non utilisés.
5. Brancher l'autre extrémité du câble d'alimentation avec les fils existants du luminaire en enlevant d'abord la plaque d'accès. Réinstaller la plaque d'accès et fixez-la à l'aide de la vis de sécurité.
6. S'assurer que le câble d'alimentation ne touche pas (s'assoie pas) au dessus du luminaire afin d'éviter une suspension débalancée.
7. Mettre sous tension.

### MONTAGE AVEC CÂBLES D'AVIATION (Fig. 2)

1. Fixer solidement les deux câbles d'aviation à la structure du plafond.
2. Fixer les deux câbles d'aviation dans les trous du boîtier du luminaire (Fig. 2, détail A). Insérer et fixer les agrafes de câbles d'aviation de façon sécuritaire dans les trous appropriés du boîtier.
3. Suivre les étapes 4, 5 et 6 de MONTAGE SUSPENDU AVEC CROCHETS comme mentionné en haut de la page.
4. Balancer le luminaire en ajustant la longueur des câbles d'aviation (utiliser l'attache coulissante pour câbles d'aviation comme montré sur la Fig. 2 détail B).
5. Mettre sous tension.

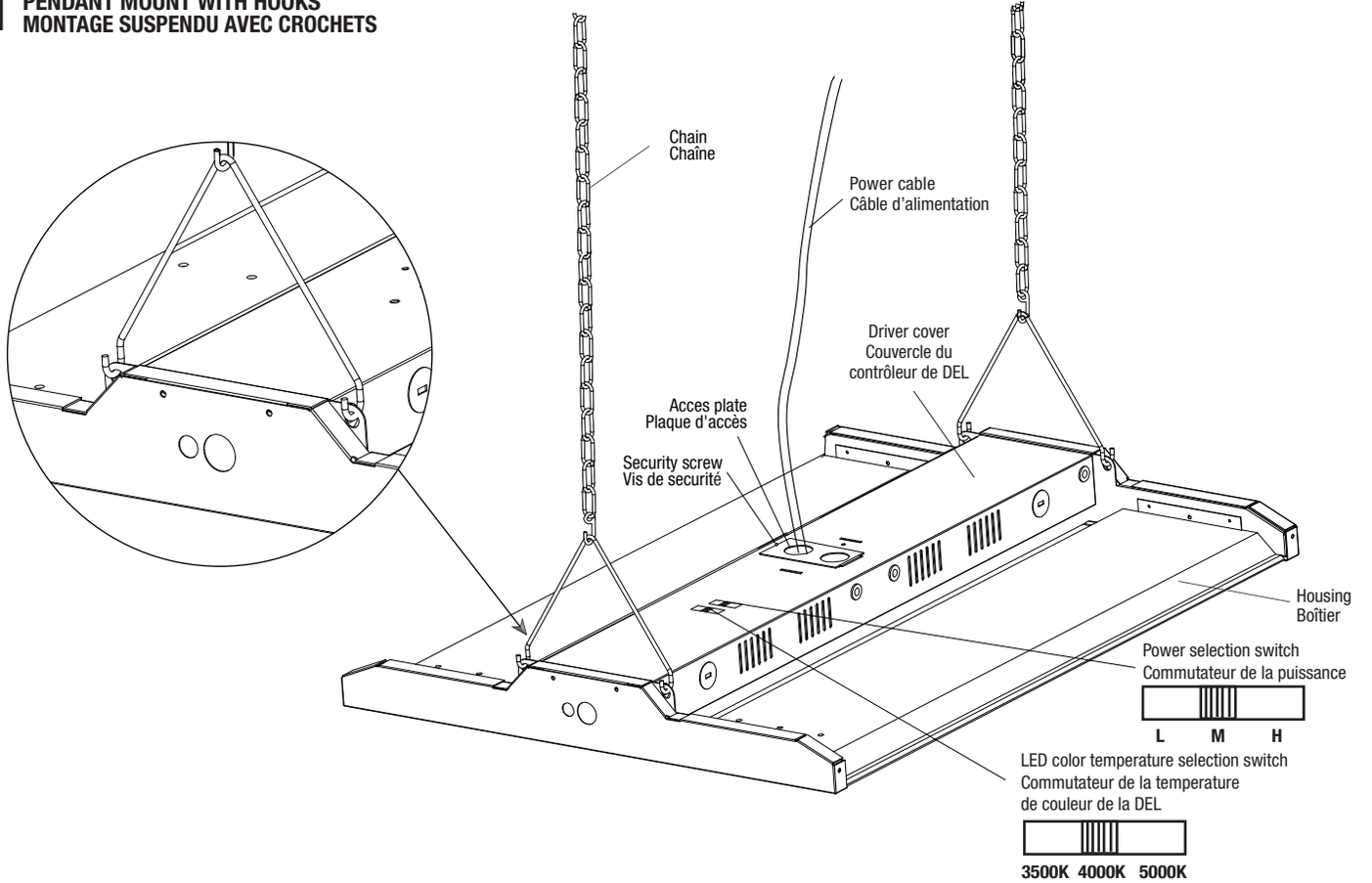
### MONTAGE EN SURFACE - OPTIONNEL (Fig. 3)

1. Marquer les deux (2) positions des trous de montage.
2. Percer les trous dans le plafond.
3. Insérer deux (2) chevilles d'ancrage (non incluses) dans chaque trou.
4. Installer les deux (2) supports de montage sur le boîtier du luminaire en utilisant les deux (2) boulons pour chaque support.
5. Placer l'appareil près du plafond et raccorder les fils d'alimentation du luminaire aux câbles présents dans la boîte de jonction (serre-fils non inclus). Respecter les polarités, soit le fil de mise à terre connecté au fil de mise à terre du fournisseur, le fil actif pour le conducteur VIVANT et le fil neutre pour le conducteur NEUTRE. Connecter les deux fils pour gradation (gris/rose et violet) au contrôleur de gradation (au besoin). Isoler les fils pour gradation si non utilisés.
6. Installer en place le luminaire sur le plafond en utilisant deux (2) vis de montage (non incluses). Serrer les vis de façon sécuritaire.
7. Mettre sous tension.

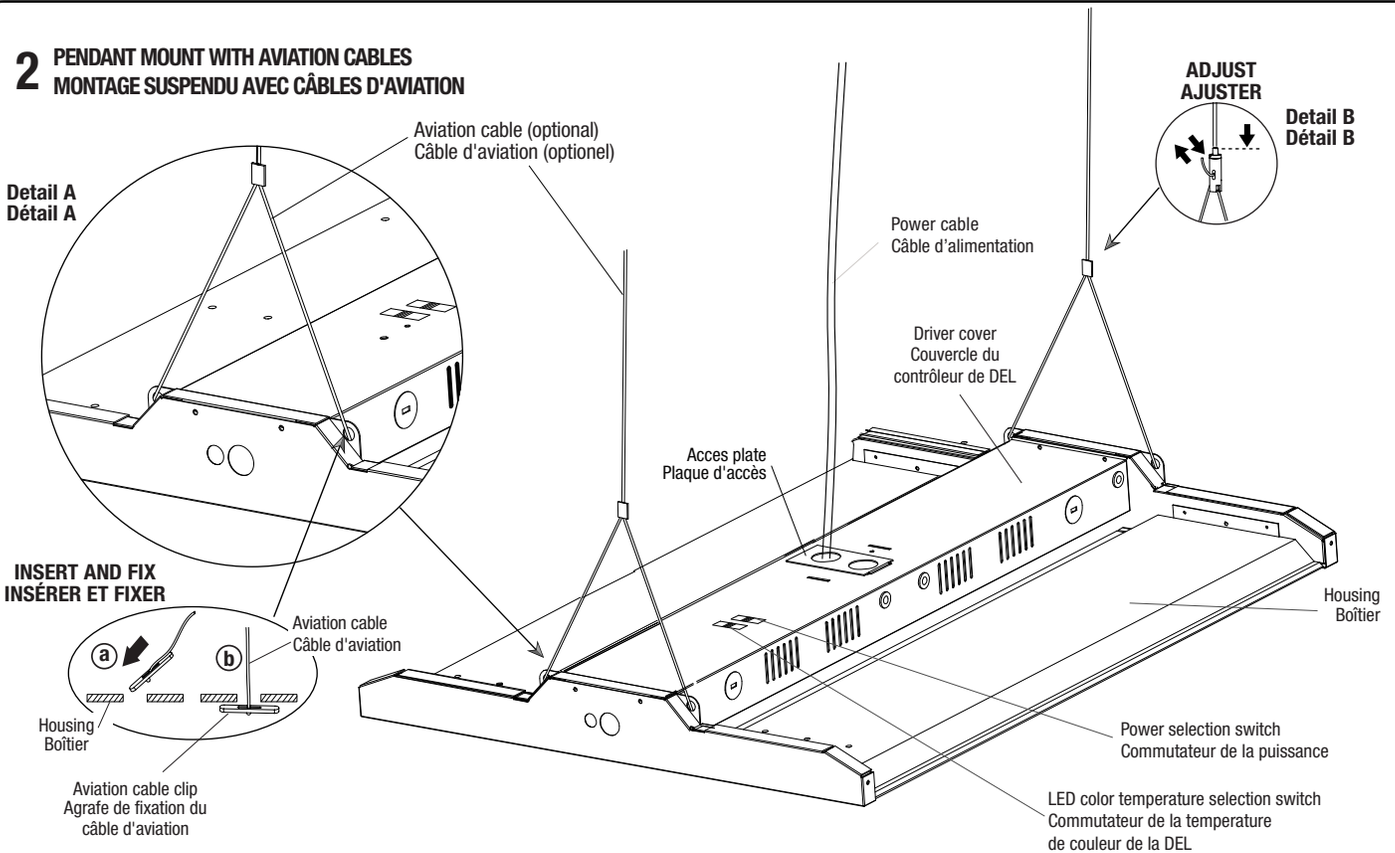
### MONTAGE AVEC CONDUIT - OPTIONNEL (Fig. 4)

1. Passer le câble d'alimentation par l'écrou, le trou central du support central de fixation et le conduit.
2. Raccorder le câble d'alimentation, aux câbles présents (serre-fils non inclus). Respecter les polarités, soit le fil de mise à terre connecté au fil de mise à terre du fournisseur, le fil actif pour le conducteur VIVANT et le fil neutre pour le conducteur NEUTRE. Connecter les deux fils pour gradation (gris/rose et violet) au contrôleur de gradation (au besoin). Isoler les fils pour gradation si non utilisés.
3. Fixer le conduit dans le plafond de façon sécuritaire.
4. Installer le support central sur le luminaire en utilisant le jeu de pièces de montage.
5. Installer le luminaire sur le conduit en utilisant l'écrou de montage.
6. Installer les supports de fixation latéraux en utilisant les deux vis et les fentes du luminaire.
7. Mettre sous tension.

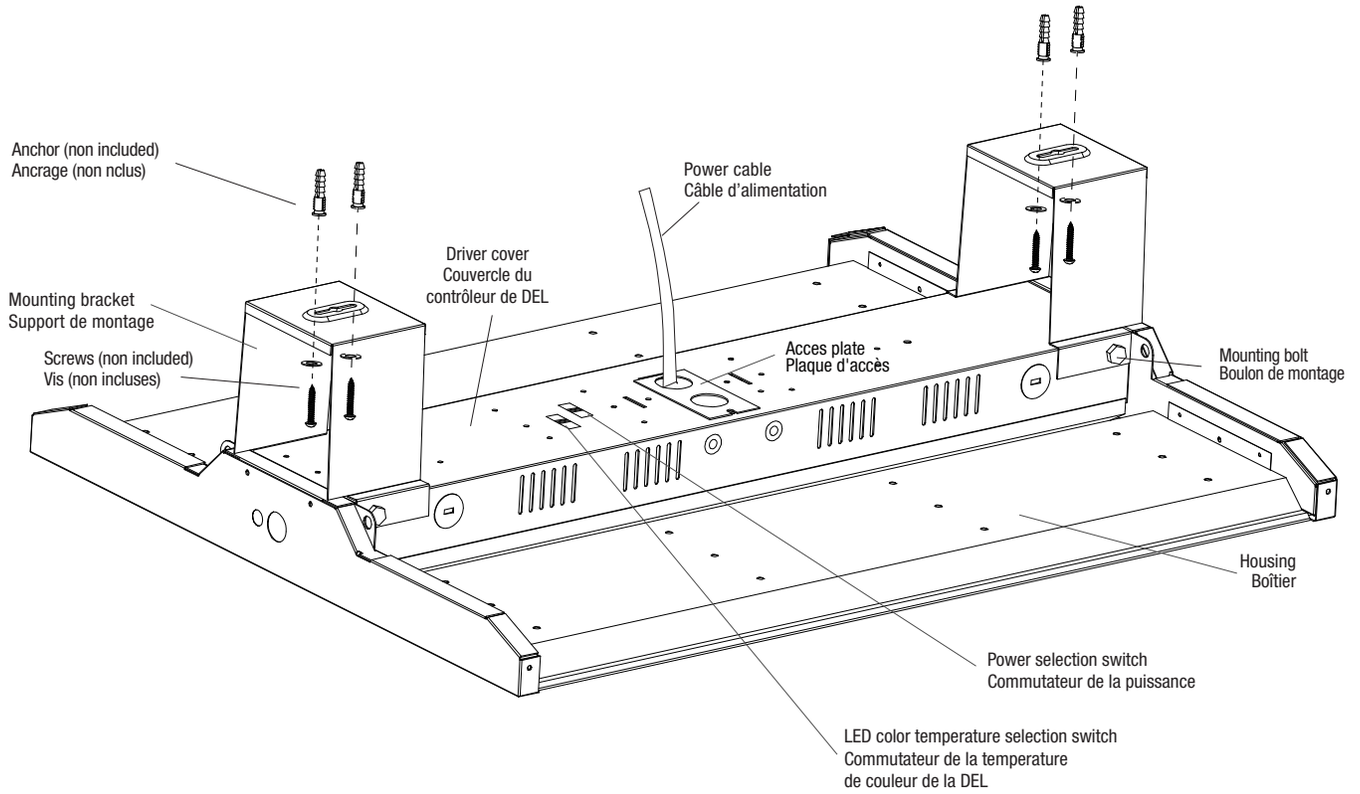
**1** PENDANT MOUNT WITH HOOKS  
MONTAGE SUSPENDU AVEC CROCHETS



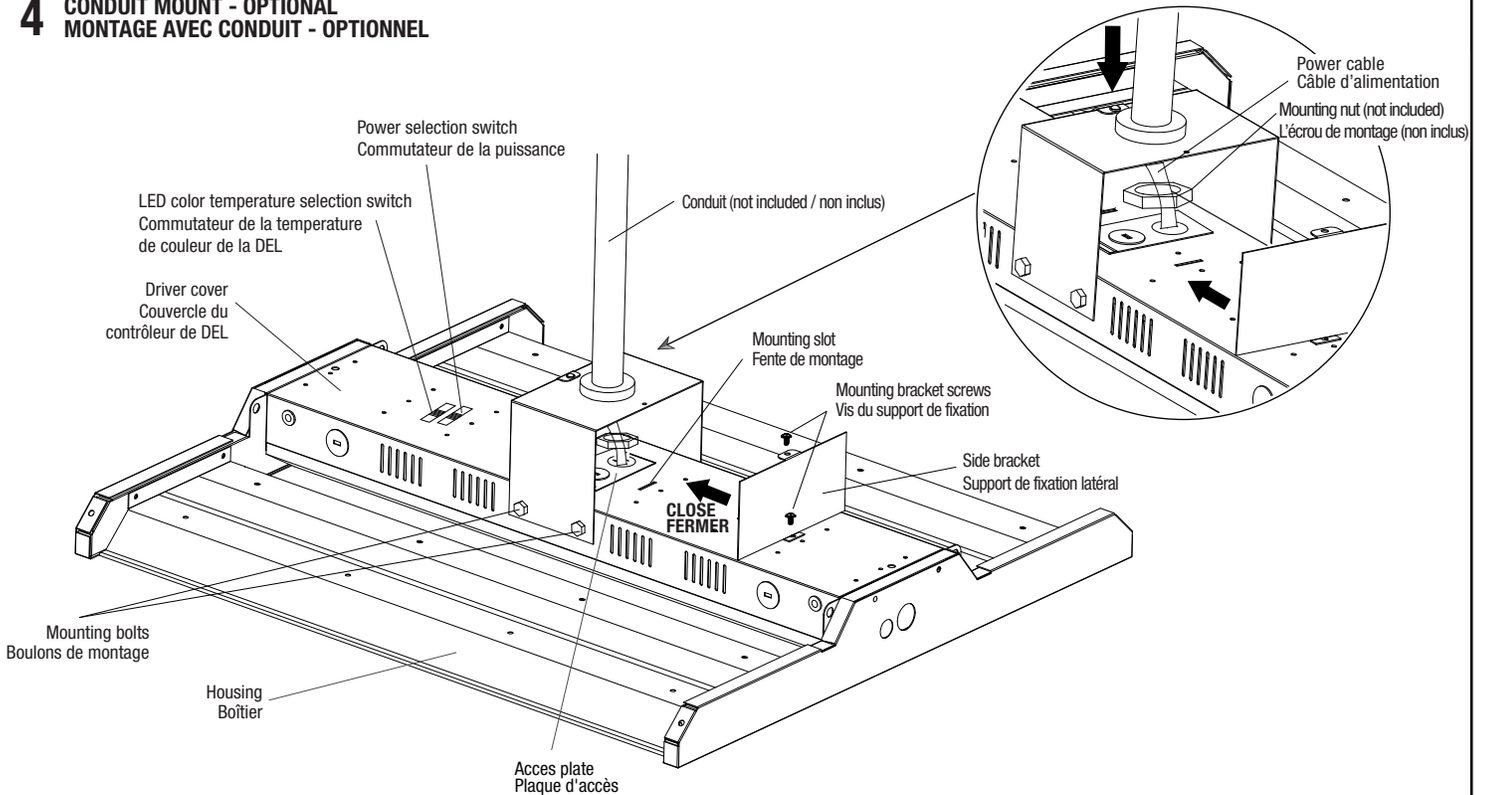
**2** PENDANT MOUNT WITH AVIATION CABLES  
MONTAGE SUSPENDU AVEC CÂBLES D'AVIATION



**3 SURFACE MOUNT - OPTIONAL**  
**MONTAGE EN SURFACE - OPTIONNEL**



**4 CONDUIT MOUNT - OPTIONAL**  
**MONTAGE AVEC CONDUIT - OPTIONNEL**



## Installation Instructions / Notice de montage

### WIREGUARD INSTALLATION - OPTIONAL (Fig. 5)

1. Place the wireguard against the luminaire housing and identify the existing (4) four holes on the luminaire sides.
2. Place the (4) four clips (provided in the hardware bag) around the wireguard and align with each hole.
3. Fix the wire guard with the four (4) clips by screwing the four (4) screws.

### MAINTENANCE

1. Disconnect all electrical power from the wiring connected to the luminaire before perform the maintenance.
2. Remove the driver cover of the housing by unscrewing the screws (Fig. 1).  
**NOTE:** For conduit mount version remove first the side brackets and central bracket by unscrewing the two screws and four bolts, disconnect external power cable and put aside the luminaire (Fig. 2).
3. Disconnect the needed wire inside the housing.
4. Change drivers.
5. Connect wire inside the housing.
6. Replace the driver cover of the housing by unscrewing the three screws.  
**NOTE:** For conduit mount version connect the external power cable and install the luminaire on the conduit.
7. Apply power.

**NOTE:** For LED strips replacement consult factory.

### INSTALLATION DU GRILLAGE DE PROTECTION - OPTIONNEL (Fig. 5)

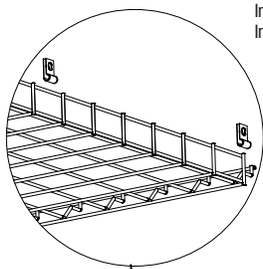
1. Placer le grillage de protection contre le boîtier du luminaire et identifier les quatre (4) trous existants sur les côtés du luminaire.
2. Placer les quatre (4) agrafes de retenue (fournies dans le sac de matériel) autour du grillage de protection et alignez-les avec chaque trou.
3. Fixer le grillage de protection avec les quatre (4) agrafes de retenue en vissant les quatre (4) vis.

### MAINTENANCE

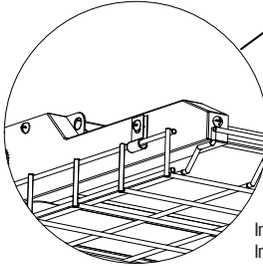
1. Couper tout l'alimentation électrique du circuit où le luminaire est raccordé avant effectuer la maintenance.
2. Retirer le couvercle du contrôleur de DEL du boîtier en dévissant les vis (Fig. 1)  
**NOTE:** Pour la version de montage avec conduit, enlever en premier lieu les supports de fixation latéraux et le support de fixation central en dévissant les deux vis et les quatre boulons, débrancher le câble d'alimentation extérieur et mettre de côté le luminaire (Fig. 2).
3. Débrancher les connexions électriques nécessaires à l'intérieur du boîtier.
4. Changer les contrôleurs de DEL.
5. Refaire les connexions électriques à l'intérieur du boîtier.
6. Remettre le couvercle du contrôleur de DEL du boîtier en vissant les trois vis.  
**NOTE:** Pour la version de montage avec conduit, brancher le câble d'alimentation extérieur et installer le luminaire sur le conduit.
7. Mettre sous tension.

**NOTE:** Pour le changement des réglottes de DEL consultez l'usine.

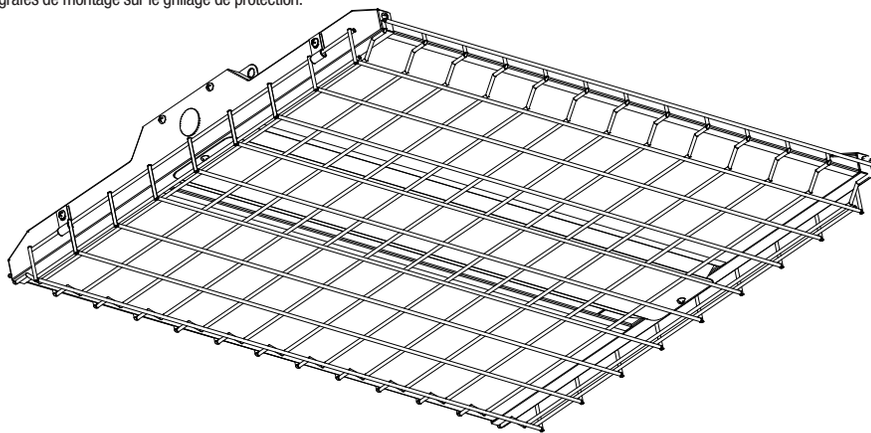
## 5 WIREGUARD INSTALLATION - OPTIONAL INSTALLATION DU GRILLAGE DE PROTECTION - OPTIONNEL



Install the mounting clips on the wireguard.  
Installer les agrafes de montage sur le grillage de protection.



Install the wireguard on the luminaire using mounting clips and provided screws.  
Installer le grillage de protection sur le luminaire en utilisant les agrafes de montage et des vis fournies.





**WARNING**  
ELECTRICAL SHOCK HAZARD

**AVERTISSEMENT**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION

**READ and UNDERSTAND** these instructions before installing HIGH FREQUENCY OCCUPANCY SENSOR KIT KITOSI-EFS06R

**LISEZ** cette notice et assurez-vous de la **COMPRENDRE** avant de monter le KIT CAPTEUR HAUTE FRÉQUENCE KITOSI-EFS06R

**EN** Disconnect the Electrical supply power at the services panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury. Only qualified electricians should install this luminaire and the installation **MUST** conform to the Canadian Electrical Code Part I, NEC and any local codes and ordinances. Make sure you have the proper tools and materials to complete the installation before attempting to install the luminaire.

**FR** Couper l'alimentation du courant électrique au panneau de service (boîte de fusibles ou disjoncteurs), sans quoi il pourrait en résulter des blessures sérieuses. Seuls des électriciens qualifiés devraient installer ce luminaire et l'installation **DOIT** être conforme au Code canadien de l'électricité, Première partie, NEC ainsi qu'aux codes et règlements locaux. Assurez-vous d'avoir les outils et le matériel nécessaires à l'installation avant d'essayer d'installer le luminaire.

**HIGH FREQUENCY OCCUPANCY SENSOR KIT KITOSI-EFS06R**

**INSTALLATION**

1. Remove the driver box cover by unscrewing the two screws (Fig. 1).
2. Knock away the knocking-out the central small hole of the driver cover.
3. Install the occupancy sensor base on the driver cover by using the provided lock nut (Fig. 2).
4. Install the occupancy sensor on the base by turning it clockwise (Fig. 3).
5. Make the wiring connections as shown in WIRING DIAGRAM, Fig. 4.
6. Install the driver cover on the luminaire housing by using the two screws (Fig. 3).
7. The installation is completed.

**KIT CAPTEUR HAUTE FRÉQUENCE KITOSI-EFS06R**

**INSTALLATION**

1. Retirer le couvercle de la boîte du contrôleur de DEL en dévissant les deux vis (Fig. 1).
2. Percer la petite entrée centrale défonçable du couvercle du contrôleur de DEL.
3. Installer la base du capteur de mouvement sur le couvercle du contrôleur de DEL en utilisant l'écrou de blocage fourni (Fig. 2).
4. Installer le capteur de mouvement sur la base en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre (Fig. 3).
5. Effectuer les connexions de câblage comme indiqué dans le SCHÉMA DE CÂBLAGE, Fig. 4.
6. Installer le couvercle du contrôleur de DEL sur le boîtier du luminaire à l'aide des deux vis (Fig. 3).
7. L'installation est terminée.

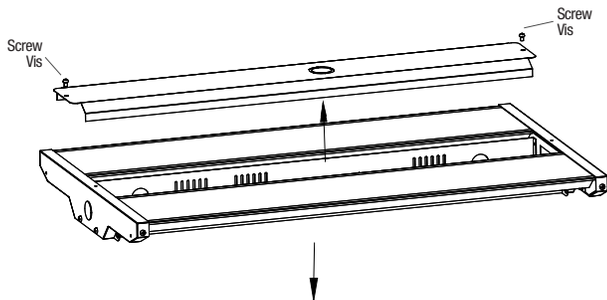


Fig. 1

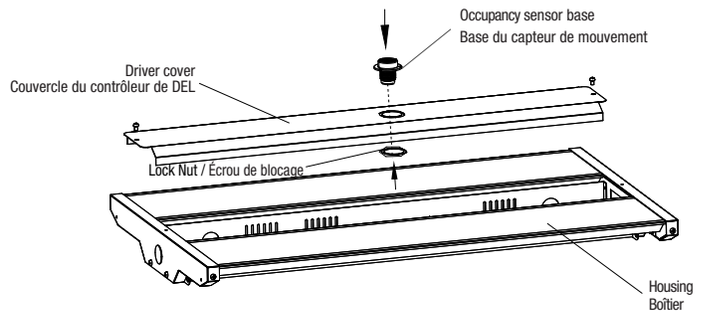


Fig. 2

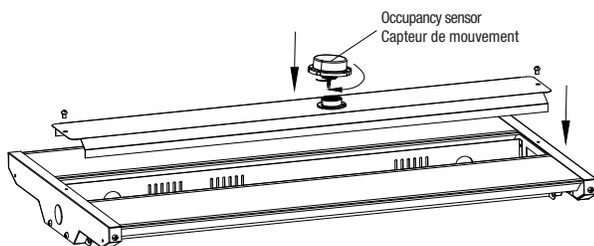


Fig. 3

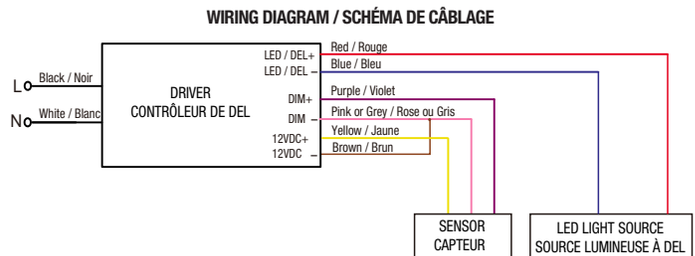


Fig. 4

**NOTE:** If the luminaire is provided with mounting bracket for occupancy sensor, please removed it and not use.  
**NOTE:** Si le luminaire est fourni avec un support de montage pour le capteur de mouvement veuillez le retirer et ne pas l'utiliser.

# Installation Instructions / Notice de montage

## CONTROL MODES

TIME: 30s / 1min / 5min / 10min / 30min

DIM: 10%-100%

MODE: A, B, C, D, E

FACTORY SETTING: TIME-10 min, DIM-50%, MODE-C

This sensor controlled and programed by a remote controller.

When you are setting the MODE, DIM level and TIME delay, each time you press the button, the light will blink twice to indicate the setup succeeded. The sensor will not respond during blink.

The sensor has 5 selectable modes, each of which has preset parameter settings.

Once the mode is selected, you have the ability to further customize the DIM level and delay TIME settings.

## TESTING

To verify sensor control function normal, please proceed with the instruction as below to conduct test:

1. Push "Test" button on remote controller.
2. The light will turn to full-ON while occupancy detected.
3. The light will dim to DIM level after 5 seconds.
4. The light will turn OFF if no occupancy detected within another 3 seconds.

## MODE A

1. Turn OFF the light while ambient light > 100 LUX.
2. Turn the light to DIM level while ambient light < 100 LUX.
3. Dim the light to full-ON while occupancy detected.
4. Dim the light to DIM level after the delay TIME elapsed.

## MODE B

1. Turn OFF the light while ambient light > 100 LUX.
2. Turn the light to full-ON while ambient light < 100 LUX and occupancy detected.
3. Dim the light to DIM level after delay time elapsed.
4. Turn OFF the light if no occupancy detected within another 1/2 TIME.

## MODE C

1. Ambient light sensor is disabled
2. Turn the light to full-ON while occupancy detected.
3. Dim the light to DIM level after delay TIME elapsed.
4. Turn OFF the light if no occupancy detected within another 1/2 TIME.

## MODE D

1. Turn OFF the light while ambient light > 100 LUX.
2. Turn the light to DIM level while ambient light < 100 LUX and occupancy detected.
3. Turn OFF the light after delay TIME elapsed.

## MODE E

### NOTE:

This mode allows visual adjustment to choose the desired Dimming Level.

1. If TIME is set at maximum, the light turns ON at DIM level.
2. If TIME is set at minimum, the light turns OFF.

## MODES DE CONTRÔLE

TEMPS : 30s / 1min / 5min / 10min / 30min

ATTÉNUATION DE LA LUMIÈRE: 10%-100%

MODE : A, B, C, D, E

RÉGLAGE D'USINE : TIME-10 min, DIM-50%, MODE-C

Ce capteur est contrôlé et programmé par une télécommande.

Lorsque vous configurez le MODE, DIM et TIME, à chaque fois que vous pressez un des boutons sur la télécommande, l'indicateur lumineux clignotera deux fois afin d'indiquer que la configuration est réussie. Le capteur ne réagira pas pendant le clignotement.

Le capteur a 5 modes configurables, et chacun de ces modes a des réglages de paramètres prédéfinis.

Une fois que le mode est sélectionné, vous avez la possibilité de personnaliser les opérations en ajustant le niveau DIM et TIME.

## TESTER

Afin de vérifier que la fonction de détection fonctionne normalement, prière de procéder avec les instructions suivantes afin de tester:

1. Appuyez sur le bouton TEST de la télécommande.
2. Le luminaire devrait s'allumer à 100% lorsqu'une présence est détectée par le capteur.
3. La lumière devrait se tamiser à la valeur du gradateur DIM après 5 secondes.
4. La lumière devrait s'éteindre si aucune présence n'est détectée après 3 secondes.

## MODE A

1. Lumière OFF lorsque la lumière ambiante > 100 LUX.
2. Lumière se met au niveau de DIM lorsque la lumière ambiante < 100 LUX.
3. Lumière ON à pleine intensité lorsqu'une présence est détectée.
4. Lumière se met au niveau de DIM lorsque le délai TIME est dépassé.

## MODE B

1. Lumière OFF lorsque la lumière ambiante > 100 LUX.
2. Lumière se met au niveau de DIM lorsque la lumière ambiante < 100 LUX et une présence est détectée.
3. Lumière se met au niveau de DIM lorsque le délai TIME est dépassé.
4. Lumière OFF lorsqu'aucune présence n'est détectée après la moitié du délai TIME est dépassée.

## MODE C

1. Le détecteur de lumière ambiante est désactivé.
2. Lumière ON à pleine intensité lorsqu'une présence est détectée.
3. Lumière se met au niveau de DIM lorsque le délai TIME est dépassé.
4. Lumière OFF lorsqu'aucune présence n'est détectée après la moitié du délai TIME est dépassée.

## MODE D

1. Lumière OFF lorsque la lumière ambiante > 100 LUX.
2. Lumière se met au niveau de DIM lorsque la lumière ambiante < 100 LUX et aucune présence n'est détectée.
3. Lumière OFF lorsque le délai TIME est dépassé.

## MODE E

### NOTE:

Ce mode permet un ajustement visuel afin de choisir le niveau de gradation désiré.

1. Si le sélecteur TIME est au niveau maximal, la lumière s'allume au niveau de DIM
2. Si le sélecteur TIME est au niveau minimum, la lumière s'éteint.



**WARNING**  
ELECTRICAL SHOCK HAZARD

**AVERTISSEMENT**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION

**READ and UNDERSTAND** these instructions before installing  
PIR OCCUPANCY SENSOR KIT OSI-IFS05R-HBL1

**LISEZ cette notice et assurez-vous de la COMPRENDRE** avant de  
monter le KIT CAPTEUR PIR OSI-IFS05R-HBL1

EN

Disconnect the Electrical supply power at the services panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury. Only qualified electricians should install this luminaire and the installation **MUST** conform to the Canadian Electrical Code Part I, NEC and any local codes and ordinances. Make sure you have the proper tools and materials to complete the installation before attempting to install the luminaire.

FR

Couper l'alimentation du courant électrique au panneau de service (boîte de fusibles ou disjoncteurs), sans quoi il pourrait en résulter des blessures sérieuses. Seuls des électriciens qualifiés devraient installer ce luminaire et l'installation **DOIT** être conforme au Code canadien de l'électricité, Première partie, NEC ainsi qu'aux codes et règlements locaux. Assurez-vous d'avoir les outils et le matériel nécessaires à l'installation avant d'essayer d'installer le luminaire.

## PIR OCCUPANCY SENSOR KIT OSI-IFS05R-HBL1

### INSTALLATION

1. Remove the driver cover by unscrewing the two screws (Fig. 1).
2. Remove knock-out from driver cover (Fig.2).
3. Install the occupancy sensor on the driver cover by using the provided gasket and lock nut (Fig.3).
4. Make the wiring connections as shown in WIRING DIAGRAM, Fig. 4.
5. Install the driver cover on the luminaire housing by using the two screws.
6. Remove the protective plastic cap from sensor and install the lens on top of the sensor. Remove the protective plastic film from the surface of the lens.
7. The installation is completed.

## KIT CAPTEUR PIR OSI-IFS05R-HBL1

### INSTALLATION

1. Retirer le couvercle du contrôleur de DEL en dévissant les deux vis (Fig.1).
2. Percer l'entrée défonçable du couvercle du contrôleur de DEL (Fig. 2).
3. Installer le capteur de mouvements sur le couvercle du contrôleur de DEL en utilisant le joint d'étanchéité et l'écrou de blocage fournis (Fig. 3).
4. Effectuer les connexions de câblage comme indiqué dans le SCHÉMA DE CÂBLAGE, Fig. 4.
5. Installer le couvercle du contrôleur de DEL sur le boîtier du luminaire à l'aide des deux vis.
6. Retirer le capuchon de protection en plastique du capteur et installer la lentille sur le capteur de mouvements. Retirez la pellicule plastique de la surface de la lentille.
7. L'installation est terminée.

NOTE: IMAGES MAY NOT REFLECT YOUR EXACT MODEL AND ARE FOR REFERENCE PURPOSES ONLY.  
NOTE: LES IMAGES SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET PEUVENT NE PAS REPRÉSENTER VOTRE MODÈLE EXACT.

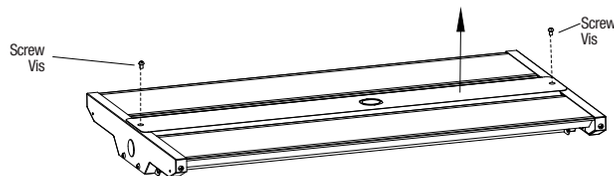


Fig. 1

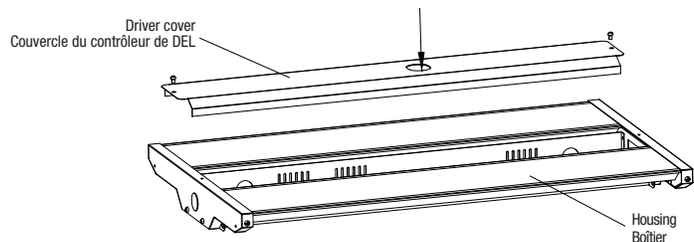


Fig. 2

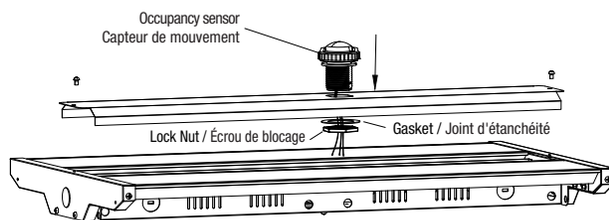


Fig. 3

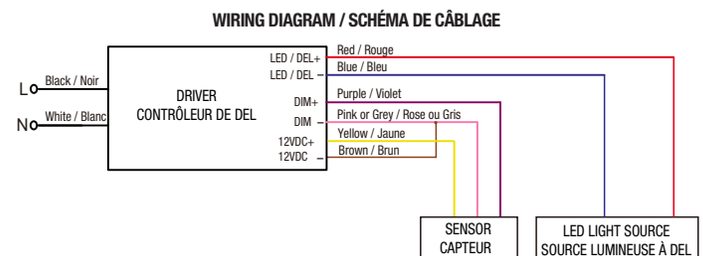
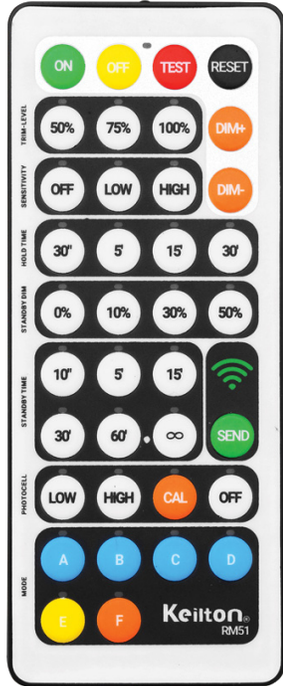


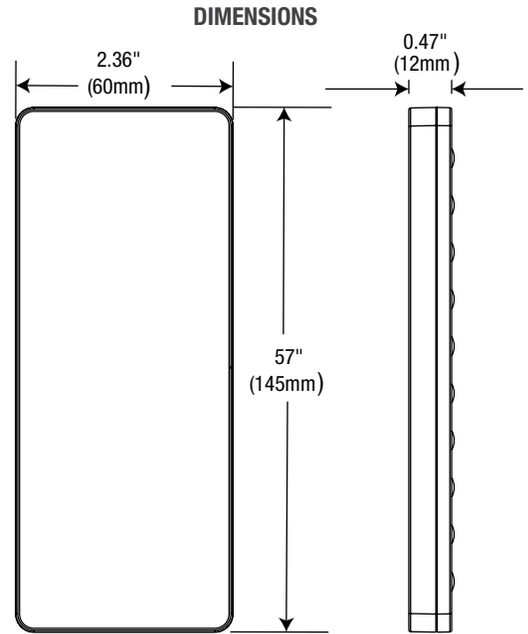
Fig. 4

# Installation Instructions / Notice de montage

## REMOTE CONTROL RM51 FOR MOTION SENSORS / TÉLÉCOMMANDE RM51 POUR DÉTECTEURS DE MOUVEMENT



⚠ Maximum distance between the luminaire and the remote control is 20 ft.  
La distance maximale entre le luminaire et la télécommande est de 20 pieds.



### INSTRUCTIONS

	Turns luminaire ON / OFF
	Test the sensor detection effective range. Test mode will last 5 mins then return to previous setting. Test mode will hold time 2 seconds SOL 50% and standby time 2 seconds.
	Restores factory settings. See luminaire spec. sheet for factory setting details.
	Dim up / down the luminaire luminosity manually, smooth dimming if holding dimming button.
	Set Maximum threshold value (Default = 100%).
	Set sensitivity (detection range) OFF (No occupancy) / LOW(50%) / HIGH (100%) (Default = HIGH).
	Set hold time (Time of no occupancy after which luminaire goes to stand by) 30s / 5min / 15min / 30min (Default = 5min).
	Select any standby dim level 0 / 10 / 30 / 50% (Default = 50%).
	Stand by time 10s / 5min / 15min / 30min / 1h / ∞ (means the stand-by time is infinite and the luminaire is effectively controlled by the daylight sensor) (Default = 30min).
	Set daylight Threshold LOW (1fc), HIGH (50fc) CAL (measure and save current environment Lux value, OFF (Default = Disabled).
	4 Programmable Mode A / B / C / D to save settings.
	Mode E allows visual adjustment to choose the desired dimming level.
	Mode F Daylight Harvesting mode allows continuous dimming to maintain target light level.
	Send settings to sensor.

### Memory Mode (Commissioning)

To begin commissioning, follow the steps below:

- Select either **A, B, C, D**.
- Indicator lights on the remote will flash to indicate the current saved settings.
- Settings can be configured by pressing appropriate buttons in the highlighted gray area of the remote.  
(TRIM-LEVEL, SENSITIVITY, HOLD TIME, and PHOTOCELL). Review selected settings and make changes as necessary.
- Point IR remote to desired luminaire for configuration and press 'SEND'.
- If configuration is successful, luminaire will flash two times suggesting settings are saved. Any parameter change to the current saved settings on A to F will override previous settings and will be automatically saved on the remote. If configuring multiple luminaires, select the configured memory Mode A to E then follow steps 4 and 5.B

\*\*\* E Mode allows visual adjustment to choose the desired dimming Level.

### Continuous Adjustment Mode or Daylight Harvesting (F Mode) Enables dimmability in response to daylight availability

- Point IR remote to desired luminaire.
- Press 'ON' then press DIM+ or DIM- to adjust dimming level.
- Press 'F', indicator lights on the remote will indicate current saved settings.  
Note: only TRIM-LEVEL, SENSITIVITY, and HOLD TIME can be selected for Daylight Harvesting settings.
- Review selected settings and make changes as necessary.
- If configuration is successful, luminaire will flash twice to confirm setting saved.  
If configuring multiple luminaires, select the configured Daylight Harvesting settings then follow steps 4 and 5.

### INSTRUCTIONS

	Allume / éteint le luminaire
	Test de la portée d'efficacité de la détection du capteur. Le mode test durera 5 min., puis reviendra au réglage antérieur. Le mode TEST maintiendra le temps 2 secondes SDL 50 % et le temps de veille 2 sec.
	Rétablit les réglages d'usine. Voir la fiche technique du luminaire pour les détails des réglages d'usine.
	Augmentation ou diminution manuelle de la luminosité, gradation graduelle en maintenant enfoncé le bouton de gradation.
	Règle la valeur maximale du seuil (par défaut, 100 %).
	Réglage de la sensibilité (portée de détection). OFF (PIR OFF, inscrire la fonction PC ON/OFF) BASSE (50 %) / ÉLEVÉ (100 %) (par défaut, 100 %).
	Réglage du temps d'attente après lequel le luminaire passera en mode de veille (30s / 5 min / 15min / 30min (par défaut, 5min).
	Sélectionner n'importe quel niveau de gradation en mode veille 0 / 10 / 30 / 50 % (par défaut, 50 %).
	Temps de veille 10s / 5min / 15min / 30min / 1hr / ∞ (indique que le temps de veille est infini et que le luminaire est effectivement contrôlé par le détecteur de lumière du jour) (par défaut 30min).
	Règle le seuil de lumière du jour BAS (1fc), HAUT (50fc) CAL (mesure et sauvegarde de la valeur Lux de l'environnement actuel) OFF, (par défaut = désactivé).
	4 Mode programmable A / B / C / D pour sauvegarder les réglages.
	Le mode E permet un réglage visuel pour choisir le niveau de gradation souhaité.
	Le mode F permet une gradation continue pour maintenir le niveau d'éclairage cible.
	Envoie les réglages au détecteur.

### Mode mémoire (mise en service)

Pour déclencher la mise en service, suivez les étapes ci-dessous :

- Sélectionner **A, B, C, D**.
- Les voyants lumineux sur la télécommande clignoteront pour indiquer les réglages actuels sauvegardés.
- Les réglages peuvent être configurés en appuyant sur les boutons appropriés dans la portion en surbrillance grise de la télécommande.  
(SEUIL D'AJUSTEMENT, SENSIBILITÉ, TEMPS D'ATTENTE et PHOTOCELLULE). Vérifier les réglages sélectionnés et les modifier, au besoin.
- Pointer la télécommande infrarouge sur le luminaire désiré pour le configurer, et appuyer sur "SEND" (ENVOYER).
- Si la configuration est réussie, le luminaire clignotera deux fois, indiquant que les réglages sont sauvegardés.  
Tout changement aux réglages actuels sauvegardés de A à F remplacera les réglages antérieurs et ils seront sauvegardés automatiquement sur la télécommande.  
Dans le cas d'une configuration de multiples luminaires, sélectionner le mode de mémoire configuré de A à E et reprendre les étapes 4 et 5.

\*\*\* Le Mode E permet au réglage visuel de choisir le niveau de gradation désiré.

### Mode de réglage continu ou récolte de la lumière du jour (mode F) Permet la gradation en réaction à la disponibilité de la lumière du jour

- Pointer la télécommande infrarouge sur le luminaire désiré.
- Appuyer sur "ON", puis appuyer sur DIM+ ou DIM- pour régler le niveau de gradation.
- Appuyer sur "F"; les voyants lumineux sur la télécommande indiqueront les réglages actuels sauvegardés.  
Note : seules les fonctions SEUIL D'AJUSTEMENT, SENSIBILITÉ et TEMPS D'ATTENTE peuvent être sélectionnées pour les réglages de récolte de la lumière du jour.
- Vérifier les réglages sélectionnés et modifier, au besoin.
- Si la configuration est réussie, le luminaire clignotera deux fois, indiquant que le réglage est sauvegardé.  
Dans le cas d'une configuration de multiples luminaires, sélectionner les réglages configurés de récolte de la lumière du jour, puis reprendre les étapes 4 et 5.