



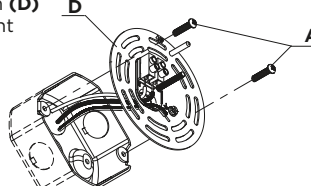
CARACTÉRISTIQUES

TENSION NOMINALE	120 V, 60 Hz
PUISANCE	30 W
TEMPÉRATURE DE COULEUR	2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000 K, 6500 K
PORTÉE DE DÉTECTION MAXIMUM	52' 6" (16 M)
ANGLE DE DÉTECTION MAXIMUM	180°
FLUX LUMINEUX	3000 LUMENS

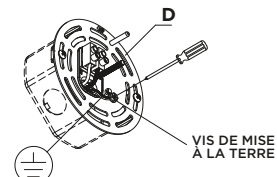
VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUIVANTES POUR PRÉVENIR LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, DE BLESSURES ET DE MORT.



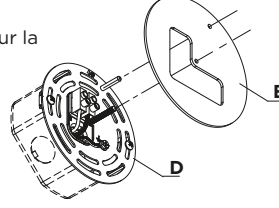
3 Installez la plaque de fixation (D) sur le boîtier de raccordement à l'aide des vis (A).



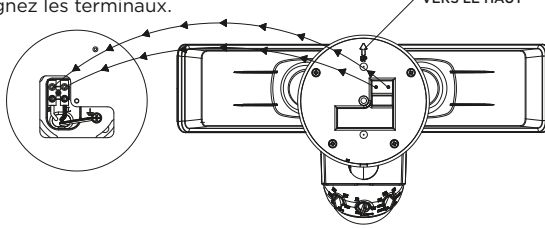
4 Branchez le fil de terre à la vis de mise à la terre puis serrez celle-ci avec un tournevis.



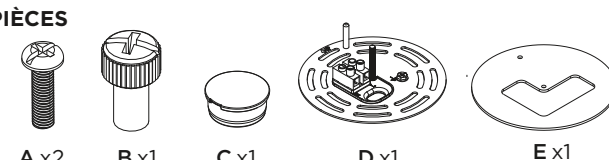
5 Placez le couvercle (E) sur la plaque de fixation (D).



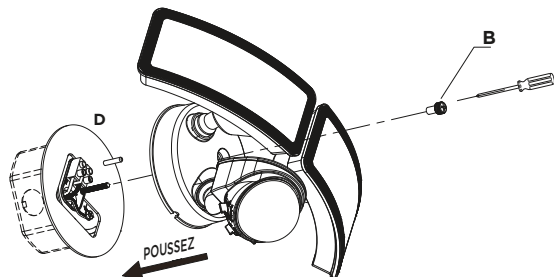
6 Alignez les terminaux.



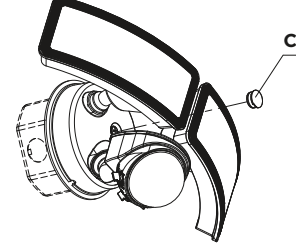
PIÈCES



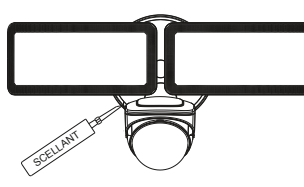
7 Vissez le projecteur sur la plaque de fixation (D) avec la vis (B).



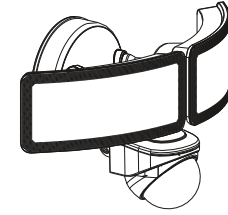
8 Placez le cache-vis (C) sur la vis (B).



9 Une fois le projecteur fixé au boîtier de raccordement, appliquez une couche de scellant autour pour empêcher l'eau de s'infiltre.



10 Une fois l'installation complétée, rétablissez l'alimentation électrique.

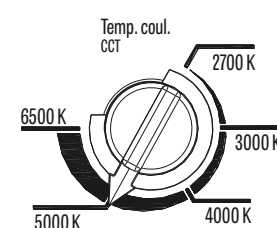
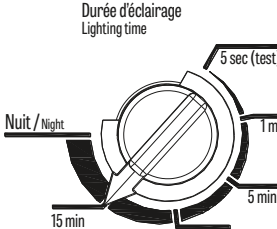


DURÉE D'ÉCLAIRAGE

1- Tournez le cadran pour régler la durée d'éclairage une fois que le détecteur a détecté du mouvement : **Nuit, 15 min, 10 min, 5 min, 1 min ou 5 sec (test)**.

2- Lorsque le réglage est **5 sec (test)**, la lumière est en mode test, qui n'est pas contrôlé par la luminosité ambiante.

3- Lorsque le réglage est pour toute la nuit « **Nuit** », l'éclairage est contrôlé par la luminosité ambiante et la fonction de détection est désactivée. Les lumières s'allument et s'éteignent alors selon la luminosité ambiante.



TEMPÉRATURE DE COULEUR

Tournez le cadran « **Temp. coul.** » pour régler la température de couleur des lumières. Options :

6500 K, 5000 K, 4000 K, 3000 K et 2700 K.

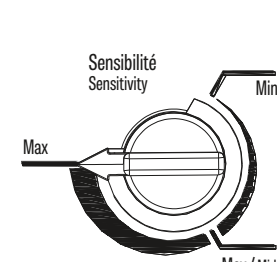
DISTANCE DE DÉTECTION

Lorsque le projecteur est installé sur un mur vertical (mouvement latéral).

Max Distance élevée : 52' 6" (16 M)

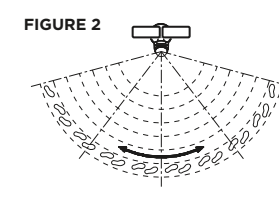
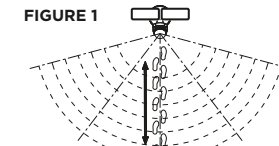
Moy / Mid Distance moyenne : 39' 4" (12 M)

Min Distance faible : 26' 3" (8 M)



DIRECTIVES

- Marchez en longeant un arc devant le détecteur pour tester la distance de détection.
- Le détecteur n'est pas sensible lorsqu'on se déplace radialement par rapport au détecteur (Figure 1).
- Le détecteur est plus sensible lorsqu'on se déplace latéralement par rapport au détecteur (Figure 2).
- Vérifiez si les lumières allument, ce qui signifie que le mouvement a été détecté.
- Restez immobile, attendez que les lumières s'éteignent, puis revenez sur vos pas.



ENTRETIEN

- Essuyez avec un chiffon doux et humide.
- N'utilisez pas de peinture, de solvant ou d'autres produits chimiques sur le projecteur pour éviter de l'endommager.
- N'utilisez pas d'arrosoir ou de nettoyeur automatique pour rincer le projecteur.

CONSIGNES ET MISES EN GARDE

- METTRE L'INTERRUPTEUR DU LUMINAIRE EN POSITION D'ARRÊT POUR COUPER L'ALIMENTATION N'EST PAS SUFFISANT AFIN D'ÉVITER UN CHOC ÉLECTRIQUE. ASSUREZ-VOUS D'AVOIR COUPÉ LE COURANT ÉLECTRIQUE À LA SOURCE (DISJONCTEUR) AVANT L'INSTALLATION ET LE NETTOYAGE.
- Ce produit ne peut être utilisé avec des gradateurs ou des minuteries.
- Installez ce produit loin des climatiseurs, réfrigérateurs, foyers et tout autre appareil pouvant causer des changements de température, ainsi que des fenêtres ou autres endroits où des courants d'air chaud peuvent circuler.
- Installez ce produit à au moins 9' 10" (3 M) du spectre de rayonnement de toute lampe à iodure métallique.
- La hauteur d'installation recommandée est d'au moins 6' 7" (2 M) pour éviter que les petits animaux au sol ne soient détectés.
- Lorsque la température ambiante se rapproche de celle du corps humain, la sensibilité du détecteur est réduite.
- Assurez-vous que les ampoules soient refroidies avant de toucher le projecteur.
- Ce produit doit être installé conformément au Code canadien de l'électricité (Code CE) par une personne qualifiée.
- Ce luminaire doit être installé à une boîte de sortie électrique. La boîte de sortie doit être directement soutenue par la structure du bâtiment.
- Toute modification apportée à ce produit est expressément proscrite, car elle peut entraîner des blessures, la mort, des dommages matériels ou la défaillance du produit.
- Pour éviter tout défaut de fonctionnement du produit et les chocs électriques, ce produit doit être branché à un réseau électrique et correctement mis à la terre.

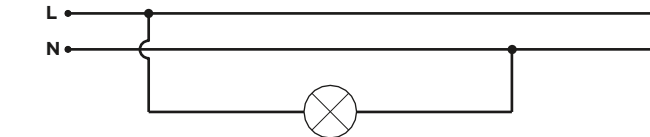
INSTALLATION ET EMPLACEMENT

Installez le produit sur un mur extérieur ou l'avant-toit.

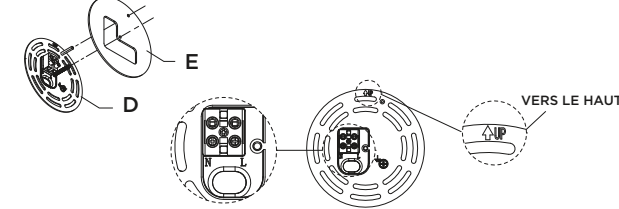
Installez le produit à une hauteur de 7' 11" (2,4 M) au-dessus du sol. Si ce produit est installé trop haut ou trop bas, la sensibilité et la portée de détection peuvent changer.

ATTENTION : FERMEZ LE COURANT ÉLECTRIQUE AU DISJONCTEUR OU FUSIBLE AVANT L'INSTALLATION.

SCHÉMA DE CÂBLAGE

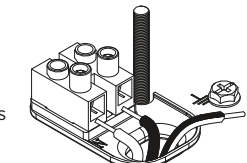


1 Séparez le couvercle (E) de la plaque de fixation (D).



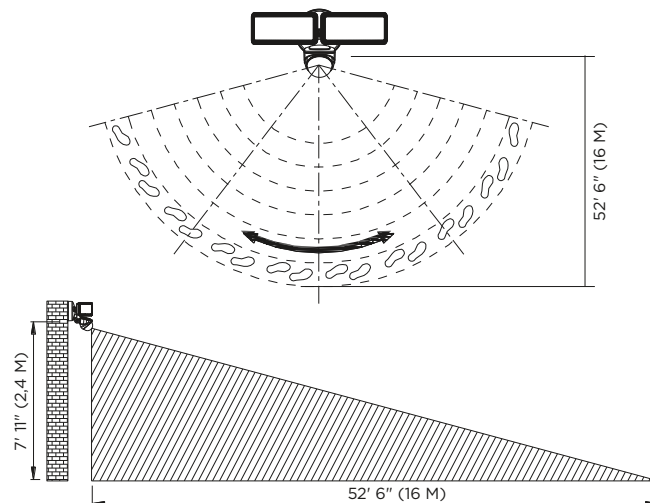
2 Passez les fils d'alimentation dans le trou de la plaque de fixation (D) vers le boîtier de raccordement.

Branchez les fils d'alimentation directement au terminal et fixez-les à l'aide d'un tournevis (fil noir du côté L et fil blanc du côté N).



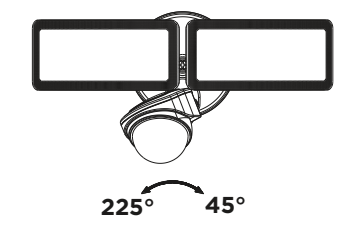
DISTANCE DE DÉTECTION

La distance de détection est maximale lorsque le détecteur est installé à l'horizontale.



ZONE DE DÉTECTION

Tournez le détecteur dans le sens horaire jusqu'à 45° ou antihoraire jusqu'à 225°.



PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
LA LUMIÈRE N'ALLUME PAS	L'INTERRUPTEUR N'EST PAS ALLUMÉ. LE FUSIBLE EST SAUTÉ. LE DÉTECTEUR FONCTIONNE DURANT LE JOUR. LE PROJETEUR EST MAL BRANCHÉ. LE DÉTECTEUR N'EST PAS AJUSTÉ DANS LE BON ANGLE. LA TEMPÉRATURE AMBIANTE EST PRESQUE LA MÊME QUE LA TEMPÉRATURE DU CORPS HUMAIN. A. RÉAJUSTEZ LA SENSITIVITÉ. B. SI CA NE FONCTIONNE PAS, INSTALLEZ LE PROJETEUR À UN AUTRE ENDROIT.	ACTIONNEZ L'INTERRUPTEUR. REPLACEZ LE FUSIBLE. VÉRIFIEZ SON FONCTIONNEMENT À LA NOIRCEUR OU MODIFIEZ LA LUMINOSITÉ AMBIANTE. REBRANCHEZ LE CORRECTEMENT. CHAGEZ L'ORIENTATION, L'EMPLACEMENT OU LA HAUTEUR DU DÉTECTEUR POUR COUVRIR LA ZONE SOUHAITÉE. A. RÉAJUSTEZ LA SENSITIVITÉ. B. SI CA NE FONCTIONNE PAS, INSTALLEZ LE PROJETEUR À UN AUTRE ENDROIT.
LES LUMIÈRES ALLUMENT DE JOUR	LE PROJETEUR EST INSTALLÉ À UN ENDROIT SOMBRE. LA DURÉE D'ÉCLAIRAGE EST RÉGLÉE AU MODE TEST.	CHAGEZ LE RÉGLAGE DE LUMINOSITÉ AMBIANTE OU AJUSTEZ LA POSITION DU DÉTECTEUR. SÉLECTIONNEZ UN AUTRE RÉGLAGE ET LA FONCTION DE DÉTECTION DE LA LUMINOSITÉ SE RÉTABLIRA.
LE TEST AUTOMATIQUE EST EN COURS (LORSQUE LE PROJETEUR EST MIS EN MARCHE POUR LA PREMIÈRE FOIS, LES LUMIÈRES RESTERONT ALLUMÉES PENDANT CE TEST).		LORSQUE LE TEST AUTOMATIQUE SERA TERMINÉ, LE PROJETEUR FONCTIONNERA NORMALEMENT.
LES LUMIÈRES S'ÉTEIGNENT TROP TARD AU CRÉPUSCLE OU À L'AUBE	L'EMPLACEMENT DU PROJETEUR EST TROP SOMBRE, CE QUI RÉDUIST SA SENSITIVITÉ AUX CHANGEMENTS DE LUMINOSITÉ.	INSTALLEZ LE PROJETEUR À UN AUTRE ENDROIT.
LES LUMIÈRES ALLUMENT SANS RAISON APPARENTE	LE DÉTECTEUR CAPTE LES PETITS ANIMAUX OU LES OBJETS QUI DÉGAGENT DE LA CHALEUR, COMME LES VÉHICULES. LA TEMPÉRATURE AMBIANTE EST PLUS ÉLEVÉE QUE CELLE DU CORPS HUMAIN.	A. RÉDUISEZ LA SENSITIVITÉ. B. INSTALLEZ LE PROJETEUR À UN AUTRE ENDROIT.
LES LUMIÈRES RESTENT CONSTAMMENT ALLUMÉES	LE DÉTECTEUR CAPTE UNE SOURCE DE CHALEUR. LE PROJETEUR EST BRANCHÉ SUR LE MÊME CIRCUIT QU'UN MOTEUR OU TRANSFORMATEUR.	INSTALLEZ LE PROJETEUR À UN AUTRE ENDROIT. NE FAITES PAS FONCTIONNER LE PROJETEUR SUR LE MÊME CIRCUIT QU'UN MOTEUR OU TRANSFORMATEUR.
LES LUMIÈRES CLIGNOTENT	LA CHALEUR OU LA LUMIÈRE D'AUTRES LUMIÈRES EST DÉTECTÉE. LA CHALEUR DÉGAGÉE PAR D'AUTRES OBJETS EST DÉTECTÉE.	A. INSTALLEZ LES AUTRES LUMIÈRES À UN AUTRE ENDROIT. B. AJUSTEZ L'ORIENTATION DU DÉTECTEUR. C. INSTALLEZ LE PROJETEUR À UN AUTRE ENDROIT. RÉDUISEZ LA SENSITIVITÉ OU AJUSTEZ L'ORIENTATION DU DÉTECTEUR.



SPECIFICATIONS

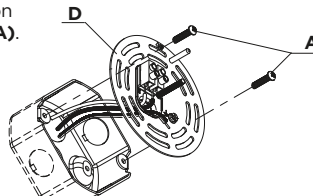
RATED VOLTAGE	120 V, 60 Hz
WATTAGE	30 W
COLOUR TEMPERATURE	2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000 K, 6500 K
MAX. DETECTION RANGE	52' 6" (16 M)
MAX. DETECTION ANGLE	180°
LUMINOUS FLUX	3000 LUMENS

! READ AND SAVE THE FOLLOWING SAFETY INSTRUCTIONS TO PREVENT RISKS OF FIRE, ELECTRIC SHOCKS, INJURIES, AND DEATH.

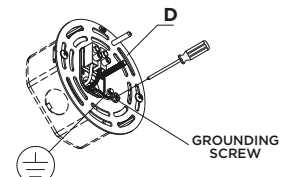
2508
1 GARANTIE AN
YEAR



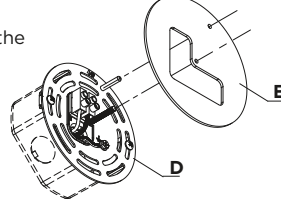
③ Install mounting bracket (D) on the junction box with screw (A).



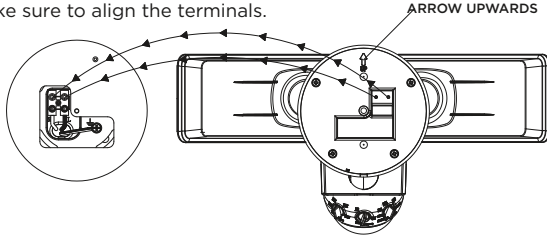
④ Connect the ground wire to the grounding screw and tighten it with a screwdriver.



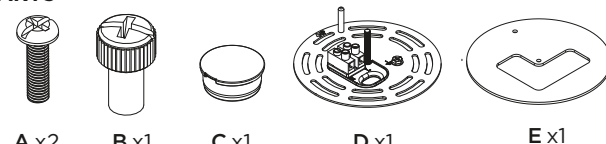
⑤ Put the gasket (E) onto the mounting bracket (D).



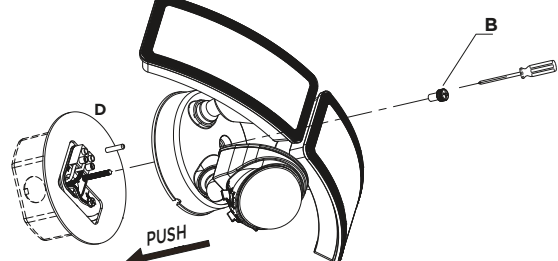
⑥ Make sure to align the terminals.



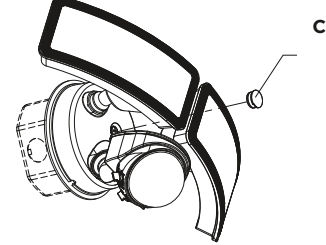
PARTS



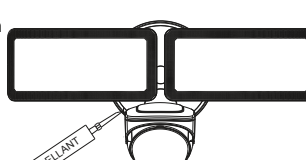
⑦ Attach the security light to the mounting bracket (D) with hand-tightened nut (B).



⑧ Cover the screw (B) with the cap (C).



⑨ Once secured to the junction box, apply silicone sealant around the fixture to prevent water from entering.



⑩ After installation, turn on the electricity at the circuit breaker or fuse box.

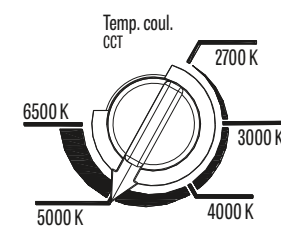
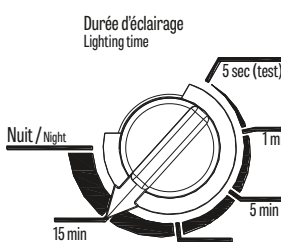


LIGHTING TIME

1- Turn the "Lighting time" switch to set how long the light will stay on when the sensor detects movement. Options: **Night, 15 min, 10 min, 5 min, 1 min and 5 sec (test)**.

2- When the setting is **5 sec (test)**, it is in commissioning mode, which is not controlled by the ambient brightness.

3- When the setting is **"Night"**, it is controlled by the ambient brightness and detection function is turned off. The light is lit up or off by the ambient brightness.



COLOUR TEMPERATURE

Rotate the "CCT" switch to set the working colour temperature of the light, which can be set **6500 K, 5000 K, 4000 K, 3000 K** and **2700 K**.

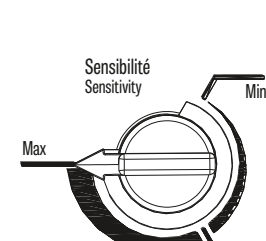
DETECTION AREA

When the spotlight is mounted on a vertical wall (lateral movement)

Max High area: 52' 6" (16 M)

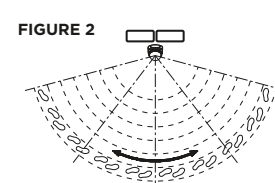
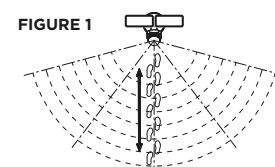
Moy / Mid Medium area: 39' 4" (12 M)

Min Low area: 26' 3" (8 M)



INSTRUCTIONS

- Determining the detection range of the motion sensor requires a simulation test: walking along an arc in front of the motion sensor.
- The sensor is not sensitive when the human body moves radially from the sensor. (Figure 1)
- The sensor is more sensitive when the human body moves laterally from the sensor. (Figure 2)
- Check if the light is on, meaning that the motion has been detected by the sensor.
- Stop, wait for the light to go out, and then retrace your steps.



MAINTENANCE

- Wipe clean with a soft damp cloth.
- Do not use paint, solvent or other chemicals on the spotlight as it may cause premature deterioration or damage the product.
- Do not use hoses or automatic cleaners to rinse the spotlight.

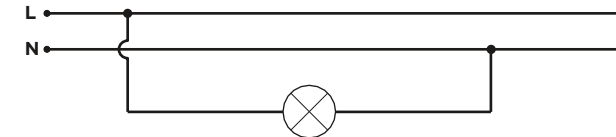
INSTALLATION AND LOCATION

Suitable for installation on outdoor walls or under eaves.

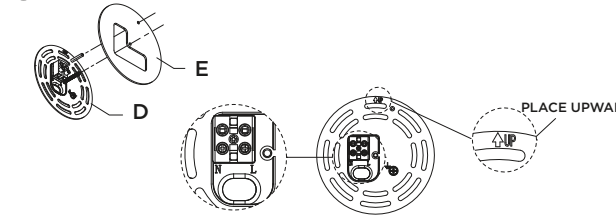
The ideal height is about 7' 11" (2.4 M) above the ground. If the installation height is too high or too low, the detection range and sensitivity of the sensor will change.

! NOTE: TURN OFF THE ELECTRICITY AT THE CIRCUIT BREAKER OR FUSE BEFORE INSTALLATION

WIRING DIAGRAM

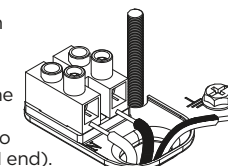


① Separate gasket (E) from mounting bracket (D).



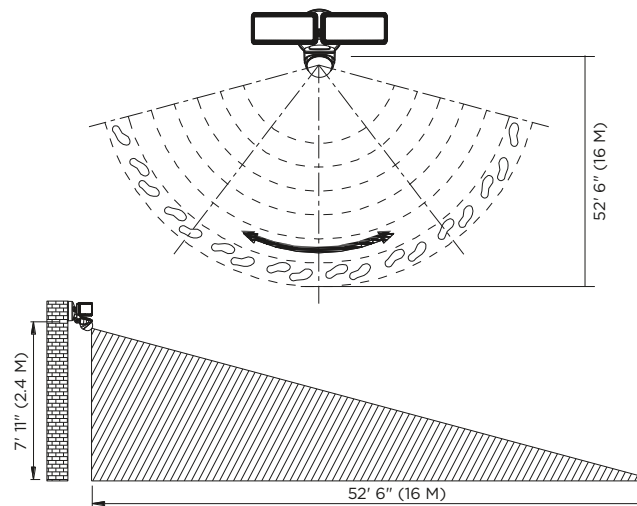
② Extend the power cable in the junction box through the cable hole on the mounting bracket (D).

Connect the power cable directly to the terminal and secure it using a screwdriver (connect the black cable to the L end and the white cable to the N end).



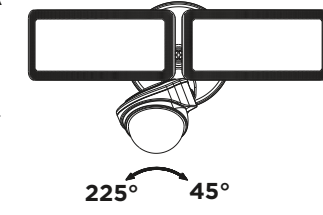
SENSOR DISTANCE

The detection distance is maximum when the sensor is installed at a horizontal position.



LIGHT IRRADIATION AREA

If you need to adjust the detection area of the sensor, you can rotate the sensor clockwise up to 45° or counterclockwise up to 225°.



PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
LIGHTS DON'T WORK	THE LIGHT POWER SWITCH MAY NOT BE TURNED ON.	CHECK AND TURN ON.
	POWER FUSE BLOWN.	CHECK AND REPLACE IF NEEDED.
	THE SENSOR FUNCTION WORKS DURING THE DAY.	CHECK AGAIN WHEN IT GETS DARK OR RESET THE AMBIENT BRIGHTNESS.
	BAD CONNECTION.	CHECK AND RECONNECT IF NEEDED.
	THE SENSOR IS NOT SET AT THE CORRECT ANGLE.	REORIENT THE SENSOR, OR CHANGE THE LOCATION OR HEIGHT, TO COVER THE DESIRED AREA.
LIGHTS WORK DURING THE DAY	A. READJUST THE "SENSITIVITY" TO THE APPROPRIATE LEVEL. B. IF CANNOT MEET THE REQUIREMENTS, CHANGE THE INSTALLATION POSITION.	
	THE ENVIRONMENT IS ALMOST IDENTICAL TO THE HUMAN BODY TEMPERATURE.	
	SPOTLIGHT IS INSTALLED IN A RELATIVELY DARK LOCATION.	SET "AMBIENT LUX" TO THE APPROPRIATE BRIGHTNESS OR READJUST THE SENSOR POSITION.
LIGHTS TURN OFF TOO LATE AT DUSK TO DAWN	"LIGHTING TIME" IS SET AT "TEST".	SELECT ANOTHER TIME SETTING, AND THE LIGHT SENSING FUNCTION WILL RETURN TO NORMAL.
	SELF-TEST IS ONGOING (WHEN THE LIGHT IS FIRST TURNED ON, THE LIGHT WILL BE ON CONTINUOUSLY DURING THIS PERIOD).	WHEN THE SELF-TEST IS OVER, IT WILL START WORKING NORMALLY.
	THE SPOTLIGHT'S LOCATION IS TOO DARK AND ALTERS SENSITIVITY TO CHANGES IN EXTERNAL LIGHT.	ADJUST THE INSTALLATION POSITION.
LIGHTS TURN ON FOR NO APPARENT REASON	THE SPOTLIGHT MAY DETECT SMALL ANIMALS, OR HEAT GENERATING SOURCES SUCH AS CARS.	ADJUST "SENSITIVITY" OR CHANGE THE INSTALLATION POSITION.
LIGHTS ARE CONSTANTLY ON	THE AMBIENT TEMPERATURE IS HIGHER THAN THE HUMAN BODY TEMPERATURE.	A. LOWER THE SETTING OF "SENSITIVITY". B. CHANGE THE INSTALLATION POSITION.
	THE SENSOR MAY SENSE A HEAT SOURCE.	CHANGE THE INSTALLATION POSITION.
	WORKS IN THE SAME CIRCUIT WITH THE MOTOR AND TRANSFORMER.	DO NOT LET THE LAMP AND HIGH-POWER MOTOR, TRANSFORMER WORK IN THE SAME CIRCUIT.
LIGHTS FLICKER ON AND OFF	HEAT AND LIGHT FROM OTHER LIGHTS MAY CAUSE THE MOTION SENSOR TO TURN ON AND OFF.	A. CHANGE THE MOUNTING POSITION OF OTHER LIGHTS. B. ADJUST THE ORIENTATION OF THE SENSOR. C. CHANGE THE MOUNTING POSITION.
	HEAT IS REFLECTED FROM OTHER OBJECTS AND MAY CAUSE THE MOTION SENSOR TO TURN ON AND OFF.	LOWER THE SENSITIVITY OR REPOSITION THE MOTION SENSOR.