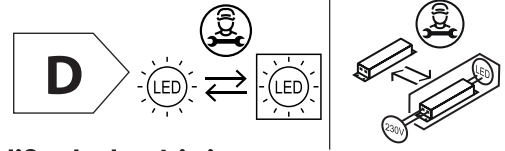


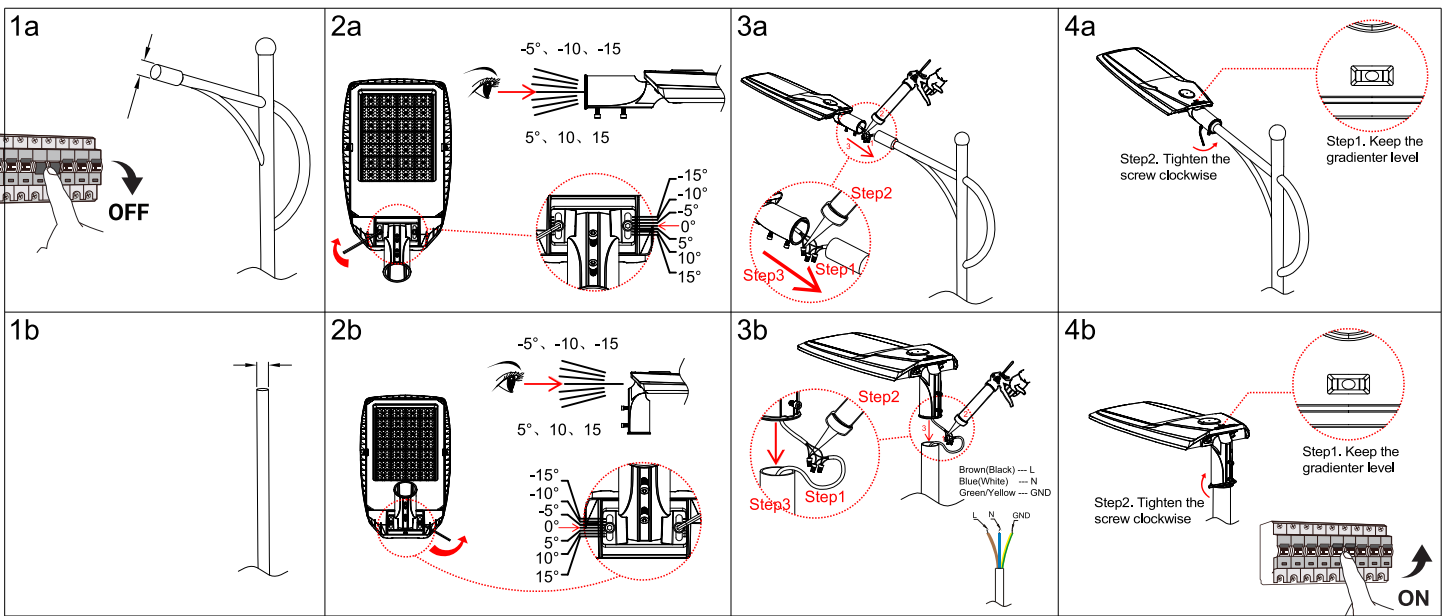
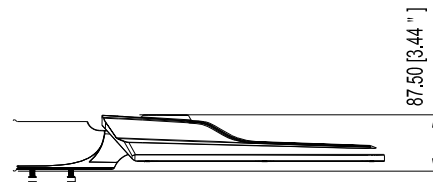
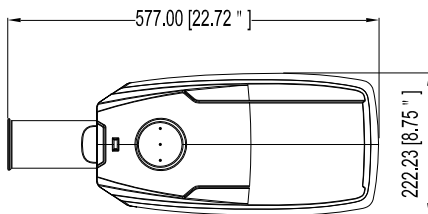
LANTERNEASYDETECT



The installation must be carried out by a qualified electrician
L'installation doit être effectuée par un professionnel qualifié

Caractéristiques techniques / Características técnicas / Características técnicas / Caratteristiche tecniche

Modèle-Référence / Modelo-Referencia / Modello-Riferimento / Modelo-Referência	BL10606505
Tension nominale/ Tensión nominal / Tensione nominale / Tensão nominal	230V~50Hz
Puissance nominale / Potencia nominal / Potenza nominale / Potência nominal	60W
Type-Longueur de câble / Tipo-Longitud del cable / Tipo-Lunghezza del cavo / Tipo-Comprimento do cabo	File à connecter / wire to connect
Indice de protection / Grado de protección / Indice di protezione / Grau de protecção	IP65
Dimensions / Dimensiones / Dimensioni / Dimensões	577*222*87.5
Lampes LED / Lámparas LED / Lampade LED / Lâmpadas LED	LED
Nombre de LEDs / Número de LEDs / Numero di LEDs / Número de LEDs	-
Flux lumineux nominal / Flujo luminoso nominal / Flusso luminoso nominale / Fluxo luminoso nominal	7800 (ERP 9000lm)
Durée de vie nominale / Vida útil nominal / Durata di vita nominale / Tempo de vida nominal	≥ 50000 h (L80 @ 25°C) *
Détecteur / Sensor	-
Température de couleur / Temperatura de color / Temperatura di colore / Temperatura de cor	3000K
Indice de rendu des couleurs / Índice de rendimento de color / Índice di resa del colore / Índice de restituição das cores	≥ 80 Ra
Angle de faisceau nominal / Ángulo del haz luminoso nominal / Angolo del fascio nominale / Ângulo nominal do feixe	156°x71°
Facteur de puissance / Factor de potencia / Fattore di potenza / Fator de potência	> 0.9



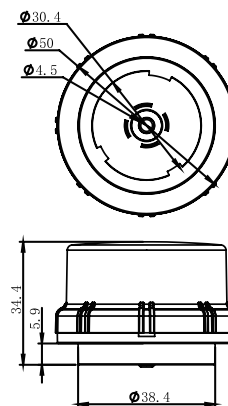
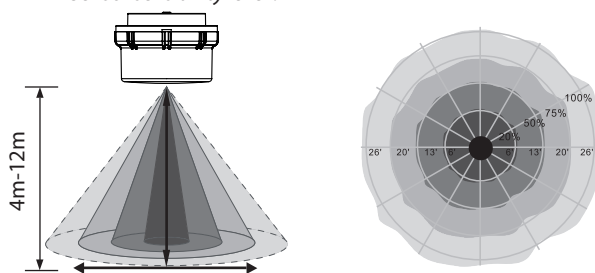
Arrêté du 27/12/18
relatif à la prévention, à la réduction
et à la limitation des nuisances lumineuses

Dans le cadre de l'Arrêté du 27/12/2018 sur les nuisances lumineuses :
c'est à l'installateur de s'assurer de bien avoir installé le projecteur.
**Ces dispositions ne concernent toutefois pas les installations
résidentielles ou autres situées au sein de sites privés.**



SENSITIVITY : niveau de sensibilité du détecteur :
Sensor sensitivity level :

Sensor / détecteur : 12-24VDC >50mA
0-10V max 25mA
5.8GHz
0.2mW
12metres



WARNING / ATTENTION

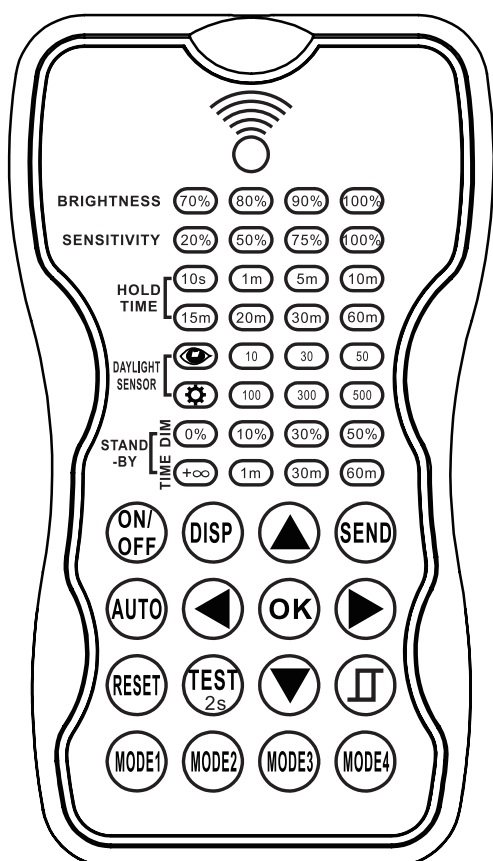
Lors de la première mise en route, la lumière éclairera pendant 15sec (tps d'initialisation)
Réglage par défaut : Sensibilité 100%, Temporisation : 5mn, Capteur de luminosité éteint,
préavis d'extinction 60mn à 30% du flux

Warmup time is 15 seconds. After the sensors connects input power first time, the light will keep
on 15second Default settings : 100% sensitivity, Hold on time : 5mn, Daylight Sensor is disable,
Dimming level 30%, Dimming time : 60mn

WARNING / ATTENTION

Nous conseillons de retirer les piles de la télécommande si pas utilisé dans les 2 prochains mois
Remove the batteries from compartment if the remote will not be used in 60 days

Warmup time is 15 seconds. After the sensors connects input power first time, the light will keep
on 15second Default settings : 100% sensitivity, Hold on time : 5mn, Daylight Sensor is disable,
Diminig level 30%, Dimming time : 60mn



BRIGHTNESS :

Permet de régler le niveau d'éclairage
en % par rapport au flux initial
To set the output level

SENSITIVITY :

Règle le niveau de sensibilité du détecteur
Sensor sensitivity level 20% to 100%

HOLD TIME :

Durée d'éclairage en mode détection
The time the light works on

DAYLIGHT SENSOR :

Seuil de déclenchement de l'appareil en lux
en fonction de la l'apport de lumière extérieur
*To represent various thresholds of natural
light level for the sensor*



Pour sélectionner la valeur de lux environnante actuelle
comme seuil de déclenchement lumière du jour
*To select the current surrounding lux value as the
daylight threshold. This feature enables the fixture
to function well in any real application circumstances*



Le capteur de lumière du jour cesse de fonctionner et tout mouvement détecté
peut allumer l'appareil d'éclairage, quelle que soit la luminosité de la lumière naturelle.
*The daylight sensor stops working, and all motion detected could turn
on the lighting fixture, no matter how bright the natural light is.*

STAND-BY DIM :

Niveau d'éclairage en % pour le préavis d'extinction
To set the output level of connected lighting during vacancy

STAND-BY DIM :

Durée d'éclairage en mn pour le préavis d'extinction. Infini=reste allumé
*To represents the time that the sensor will keep the light at low dim level
after the Hold Time elapsed.*

- ON/OFF** :
Appuyer pour on ou off, détecteur désactivé : appuyer sur AUTO pour sortir de ce mode
Press to permanent on or permanent off. Sensor is disabled. Must press AUTO to quit this mode
- DISP** :
Grace aux témoins lumineux sur la télécommande, indique le réglage en cours / ou dernier effectué.
Display the current/lastest setting parameters in LED indicators
- RESET** :
Revient au réglage usine
Display the current/lastest setting parameters in LED indicators

- MODE1** **MODE2** **MODE3** **MODE4** Permet d'enregistrer des scènes
To save preset scene
- AUTO** Le détecteur est activé, sur le dernier réglage effectué dans la télécommande
The sensor starts fto function based on the last settings
- TEST 2s** Permet de tester uniquement le réglage de sensibilité du détecteur. Uen fois que vous avez sélectionné la sensibilité souhaitée, appuyez sur TEST . Appuyer sur AUTO pour sortir de ce mode
For testing purpose sensitivity only. Press AUTO to quit this mode

- ▲ ▼ ◀ ▶** Permet de naviguer ds le menu
To navigate into the settings

- Permet de rentrer ds le menu intelligent du détecteur de luminosité. Utilisez les fleches pour arriver sur le menu et appuyez sur la touche, vous acc
Open and close smart daylight sensor. Press arrows . Enter in the setting condition, the parameter leds of remote control will flash to be selected.

- OK** Permet de confirmer un réglage
Confirm the selected parameters
- SEND** Permet d'envoyer le réglage au luminaire
Upload the current settings to sensor

PROGRAMMATION EXEMPLE

Appuyez sur **DISP** la télécommande va allumer les leds qui montrent le dernier réglage. Si vous avez appuyez le bouton ON/OFF avant, vous devez appuyer sur le bouton AUTO pour réactiver le détecteur

Appuyez sur les fleches **▲ ▼ ◀ ▶** pour venir selectionner les réglages souhaités.

👁 Pour sélectionner la valeur de lux environnante actuelle comme seuil de déclenchement lumière du jour

10 30 50 Ou choisissez ce seuil parmi les 3 choix

⚙ Ou choisissez de ne pas avoir de déclenchement à la lumière, seul le détecteur de présence fonctionnera

Pour accéder au seuil d'extinction du luminaire appuyer sur **□** et vous pourrez alors sélection le seuil d'extinction à partir de 100, 300 ou 500lux **100 300 500**

Appuyez sur **OK** une fois terminé

Press **OK** once it s done

Visez le luminaire que vous souhaitez régler avec le programme retenu, appuyer sur **SEND** pour envoyer le réglage au luminaire

Le luminaire va clignoter afin de confirmer la bonne réception du réglage souhaité

MODE (1,2,3 ou 4) pre registred settings / reglage pré-enregistré

Application	Scene Options	Brightness	Detection Area	Hold Time	Stand-by Time	Stand-by Dim Level	Daylight Sensor
Indoor	Mode 1	100%	75%	5min	30min	30%	☀
Indoor	Mode 2	100%	75%	1min	+∞	30%	☀
Indoor	Mode 3	100%	75%	5min	30min	30%	30LUX
Outdoor	Mode 4	100%	75%	1min	+∞	30%	□ (30LUX/300LUX)

Choisissez le MODE souhaité.

Si vous souhaitez modifier ce mode:

Appuyez sur les fleches **▲ ▼ ◀ ▶** pour venir changer les réglages qui étaient pré-enregistrés

Appuyez sur OK puis SEND pour envoyer au luminaire.