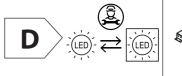
LANTERNEASY **DETECT**







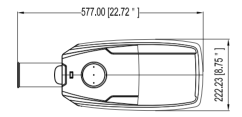


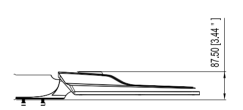


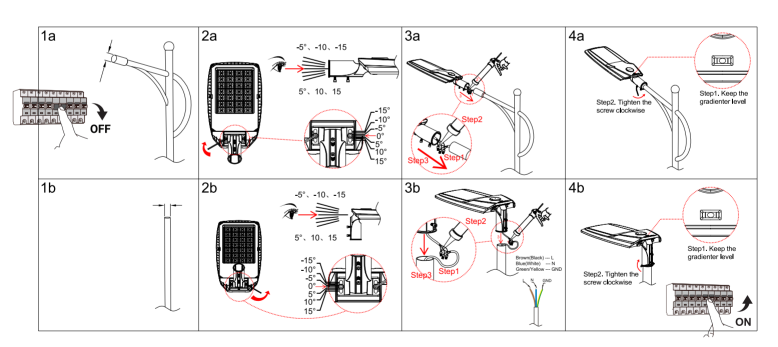
The installation must be carried out by a qualified electrician L'installation doit être effectuée par un professionnel qualifié

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 rendimiento de color / Indice di resa del colore / Índice de restituição das cores	≥ 80 Ra			
Angle de faisceau nominal / Ángulo del haz luminoso nominal / Angolo del fascio nominale / Ángulo nominal do feixe	156°x71°			
Facteur de puissance / Factor de potencia / Fattore di potenza / Fator de potência	> 0.9			









Dans le câdre 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.

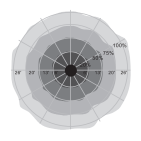
Ces dispositions ne concernent toutefois pas les installations résidentielles ou autres situées au sein de sites privatifs.

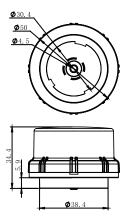


06-2023



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





Sensor / detecteur: 12-24VDC >50mA 0-10V max 25mA

5.8GHz 0.2mW 12metres

WARNING / ATTENTION

Lors de la première mise en route, la lumière eclairera pendant 15sec (tps d'initilisation) Réglage par défaut : Sensibilité 100%, Temporisation : 5mn, Capteur de luminosité éteind, préavi 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 15 second Default settings: 100% sensitivity, Hold on time: 5mn, Daylight Sensor is disable, Diminig level 30%, Dimming time: 60mn

BRIGHTNESS (70%) (80%) (90%) SENSITIVITY (20%) ON OFF

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'éclairement en mode détection The time the light works on

DAYLGHT 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

Durée d'éclairement 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 prmanent on or permanent off. Sensor is disabled Must press AUTO to quit this mode



DISPLAY:

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 paramet

Display the current/lastest setting parameters in LED indicators









Permet de naviguer ds le menu *To navigate into the settings*



Permet de confirmer un réglage Confirm the selected parameters



Permet d'envoyer le réglage au luminaire Upload the current settings to sensor





Permet d'enregistrer des scènes

To save preset scene





Le détecteur est activé, sur le dernier réglage effectué dans la télécommande

The sensor starts fto function based on the last settings



Permet de tester uniquement le réglage de sensibilité du detecteur. 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



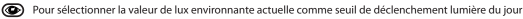
Permet de rentrer ds le menu intelligent du detecteur de luminosité. Utilisez les fleches pour arriver sur le menu et appuyez sur la touche, vous acc

Open and close smart daylight sensor. Press arrows. Enter in the setting condition, the parameter leds of remote control will flash to be selected.

PROGRAMMATION EXEMPLE

Appuyez (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 (A) (V) (A) (D) pour venir selectionner les réglages souhaités.



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 luminiaire appuyer sur (II) et vous pourez alors sélection le seuil d'extinction à partir de 100, 300 ou 500 lux (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 (EEN) 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%	③
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.

