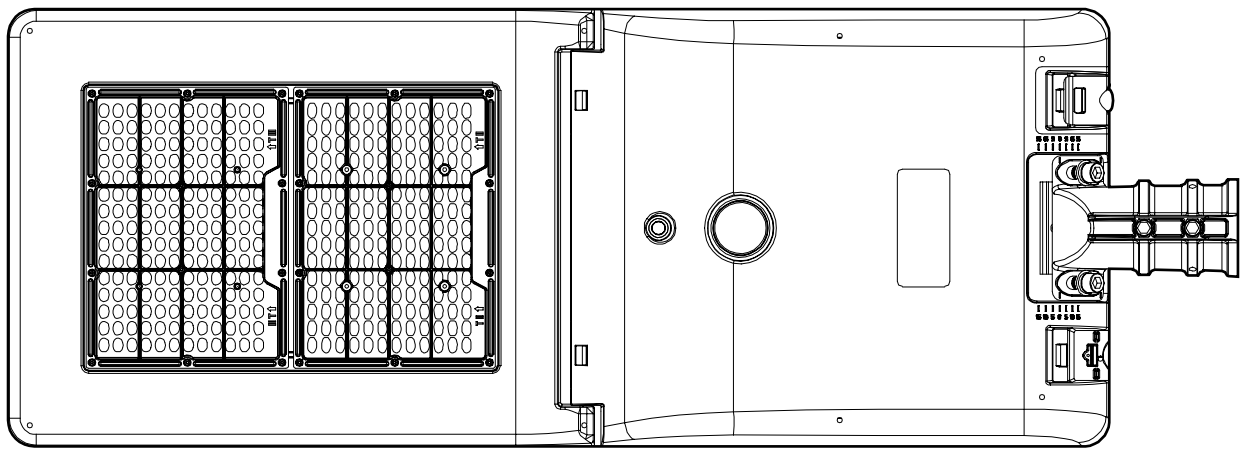


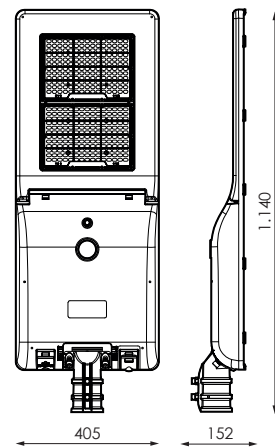


Manual instrucciones
Instruction manual



	Aislamiento eléctrico Electrical isolation	CIII
	Tensión Voltage	-
Hz	Frecuencia Frequency	-
	Índice de estanqueidad Sealing rating	IP66
W_T	Potencia Power	60W
	Altura Máx. de instalación Sealing rating	4-6m

W_T		
60W	LiFeO4 12,8V 40,8A/h 552W/h	12h (100%) 7-8h



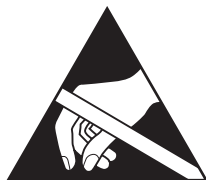
60W

PRECAUCIONES:

- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- No sumerja este producto en agua ni lo manipule con las manos mojadas.
- No golpee el producto.
- No instale el producto donde haya fuentes de calor o concentraciones de humedad.
- No manipule el producto mientras se encuentre en funcionamiento y déjelo enfriar antes de tocarlo con las manos.
- El producto no debe ser cubierto por material aislante térmico en ningún caso.
- Mantenga una distancia mínima de 1m con la superficie u objeto a iluminar.
- Si el producto se encuentra dañado sustitúyalo inmediatamente por uno nuevo.
- Desconecte la corriente antes de instalar el producto.
- Este producto contiene componentes sensibles a la electricidad estática y una descarga sobre ella podría destruir o dañar sus componentes.
- Antes de proceder a cualquier manipulación o mantenimiento hay que asegurarse de que el aparato esté completamente desconectado del suministro eléctrico.
- La reposición o mantenimiento de cualquier componente deberá hacerse con idénticos elementos recomendados y suministrados por el propio fabricante. De no ser así, cualquier incidencia en una instalación que no se haya realizado de acuerdo con esta hoja de instrucciones será responsabilidad del instalador.
- La fuente de luz de esta luminaria debe reemplazarse únicamente por el fabricante, su servicio técnico o persona cualificada equivalente.
- La luminaria debe colocarse de forma que no se espera una mirada prolongada a la luminaria a una distancia más cercana a 1m.
- Si el cable flexible o cordón de esta luminaria está dañado, debe sustituirse exclusivamente por el fabricante o su servicio técnico o una persona de cualificación equivalente para evitar cualquier riesgo.
- Entre la alimentación en Baja Tensión y los conductores de control el aislamiento es aislamiento reforzado.

AVISO

- Antes de comenzar la instalación de éste producto, por favor, lea atentamente las instrucciones y guárdelas en un sitio seguro.
- La instalación debe realizarla personal cualificado.
- La inadecuada manipulación de los componentes o de la propia luminaria podría dañar el correcto funcionamiento de este producto, quedando anulada la garantía del fabricante.
- Queda anulada la garantía del fabricante: si la instalación no se realiza según lo indicado en el REBT 2002.
- Es de obligado cumplimiento la aplicación de ITC BT09-4 del REBT (instalación de protectores de sobretensiones en líneas y luminarias) para instalaciones industriales y de alumbrado público. La garantía no cubre daños producidos por sobretensiones en luminarias sin protectores de sobretensiones.



ATENCIÓN!!! RESPETAR LAS PRECAUCIONES DE MANIPULACIÓN DE LOS COMPONENTES SENSIBLES A DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS (LED).

CAUTIONS:

- Keep the product out of the reach of children.
- Do not immerse this product in water or handle it with wet hands.
- Do not hit the product.
- Do not install the product where there are heat sources or moisture concentrations.
- Do not handle the product while it is in operation and allow it to cool before touching it with your hands.
- The product must not be covered with thermal insulation material under any circumstances.
- Maintain a minimum distance of 1m from the surface or object to be illuminated.
- If the product is damaged, replace it immediately with a new one.
- Disconnect power before installing the product.
- This product contains components sensitive to static electricity and a discharge to it could destroy or damage its components.
- Before carrying out any work or maintenance, make sure that the device is completely disconnected from the power supply.
- The replacement or maintenance of any component must be carried out with the same elements recommended and supplied by the manufacturer himself. If this is not the case, any incident on an installation that has not been carried out in accordance with this instruction sheet is the responsibility of the installer.
- The light source of this luminaire must be replaced only by the manufacturer, its technical service or equivalent qualified person.
- The luminaire must be positioned so that a prolonged look is not expected at the luminaire at a distance closer to 1m.
- If the flexible cord or cord of this luminaire is damaged, it must be replaced exclusively by the manufacturer or its technical service or an equivalently qualified person to avoid any risk.
- Between the low voltage supply and the control conductors the insulation is reinforced insulation.

WARNING

- Before installing this product, please read the instructions carefully and store them in a safe place.
- The installation should be carried out by trained staff.
- Incorrect handling of the parts or the light fixture itself may impair the proper performance of this product. In this case, the manufacturer guarantee shall be deemed void.
- The manufacturer guarantee shall be deemed void: if the installation is not performed in accordance with the spanish low voltage electrotechnical regulation 2002 (REBT 2002).
- The application of ITC BT09-4 of REBT (installation of line and light fixture surge protectors) is essential for industrial and public lighting installations. The guarantee does not cover against damages caused by surges in light fixtures without surge protectors installed.



ATTENTION!!! OBSERVE PRECAUTIONS FOR HANDLING ELECTROSTATIC SENSITIVE DEVICES.

MONTAJE EN BRAZO / ARM MOUNTING

FIG.1

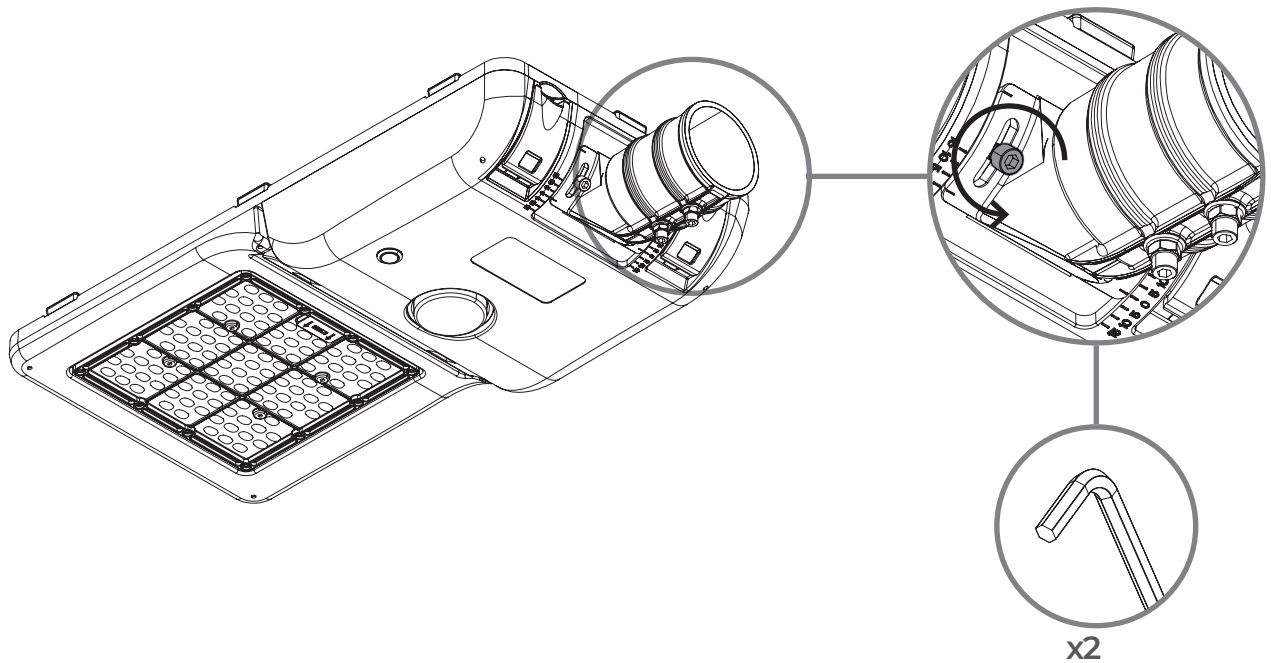
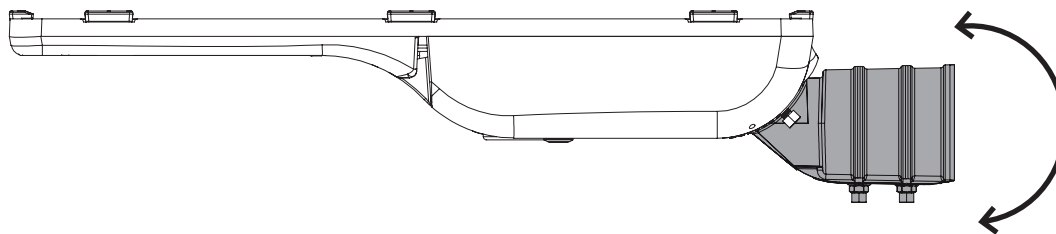


FIG.2



GIRO/TURN

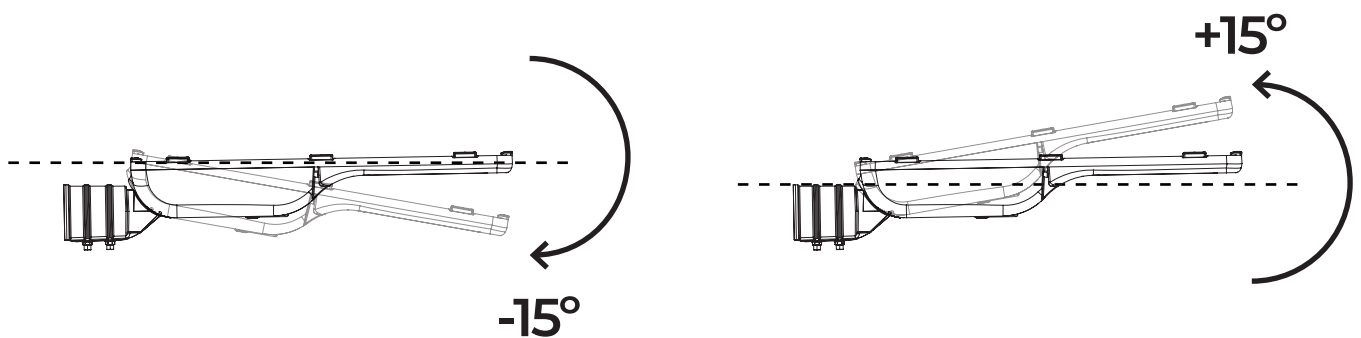


FIG. 3

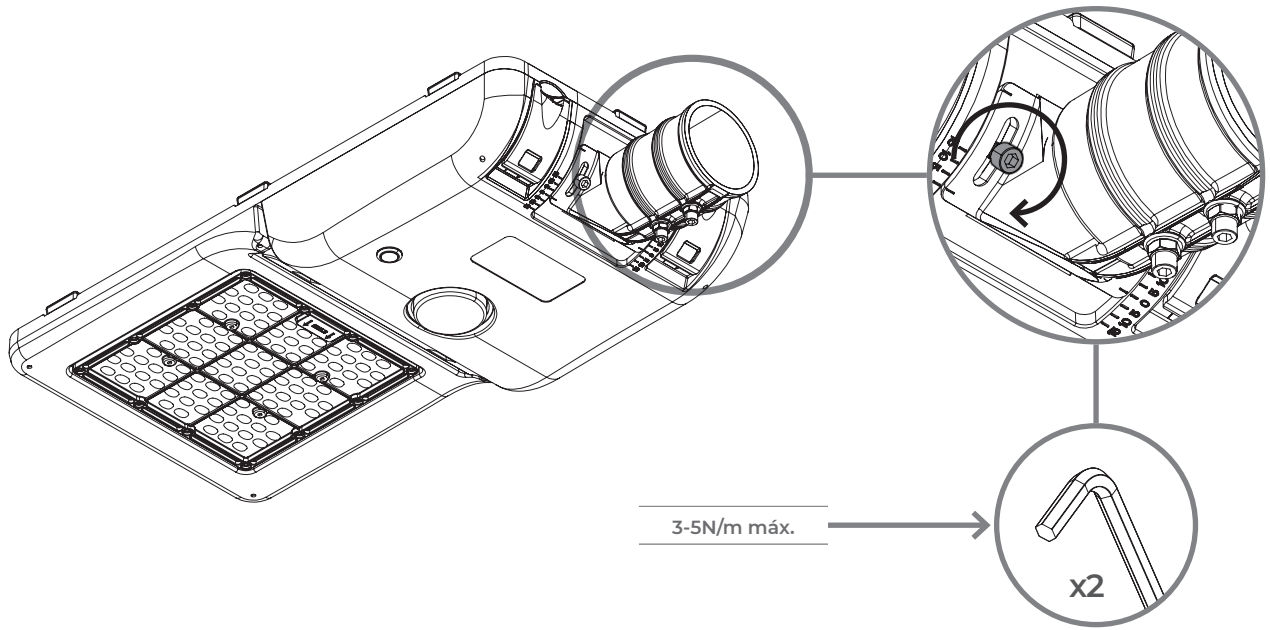
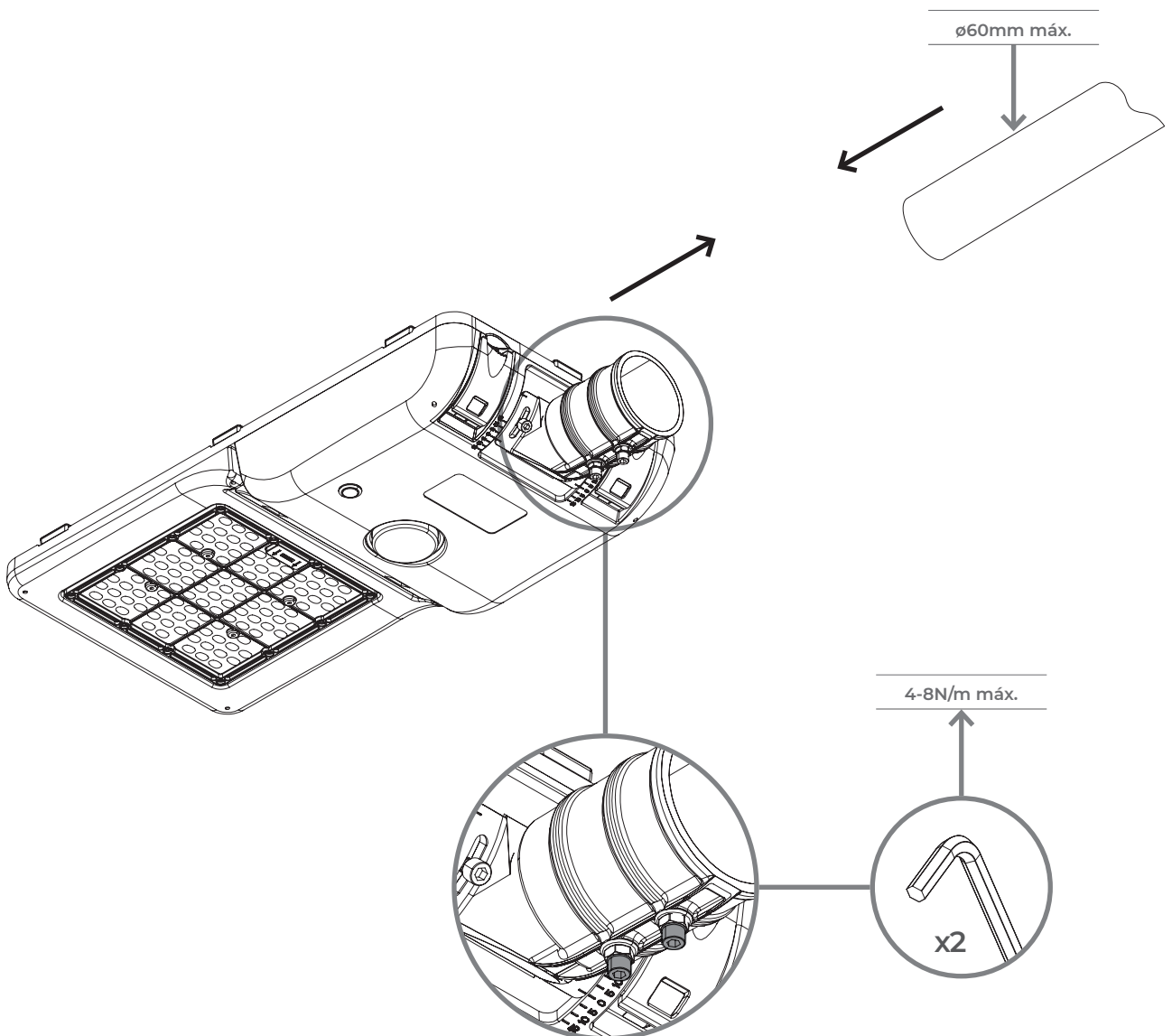


FIG. 4



MONTAJE BÁCULO/ POLE MOUNTING

FIG.1

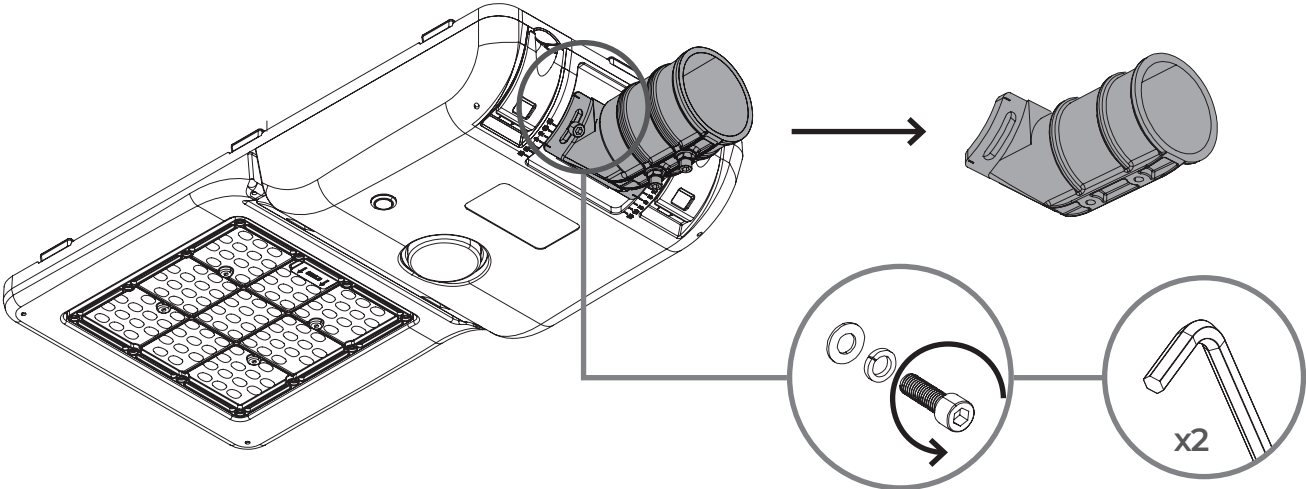
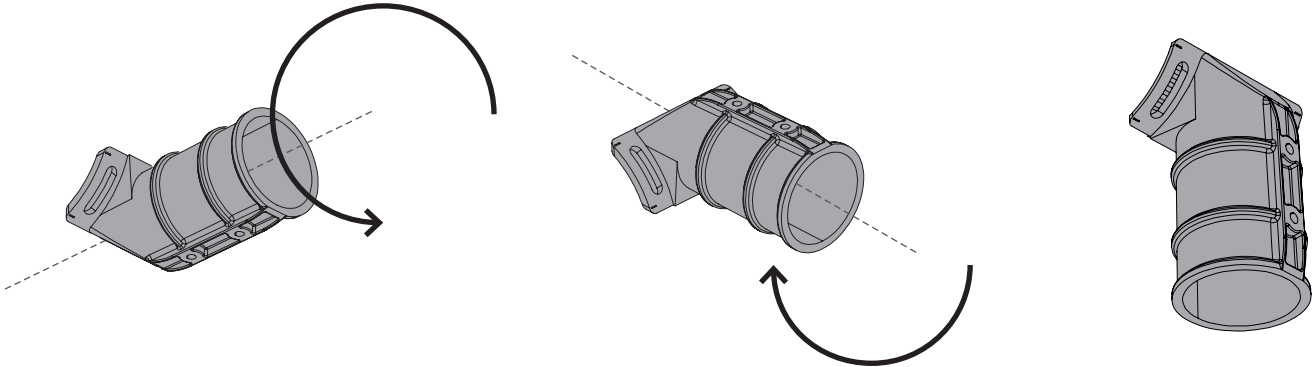


FIG.2



GIRO/TURN

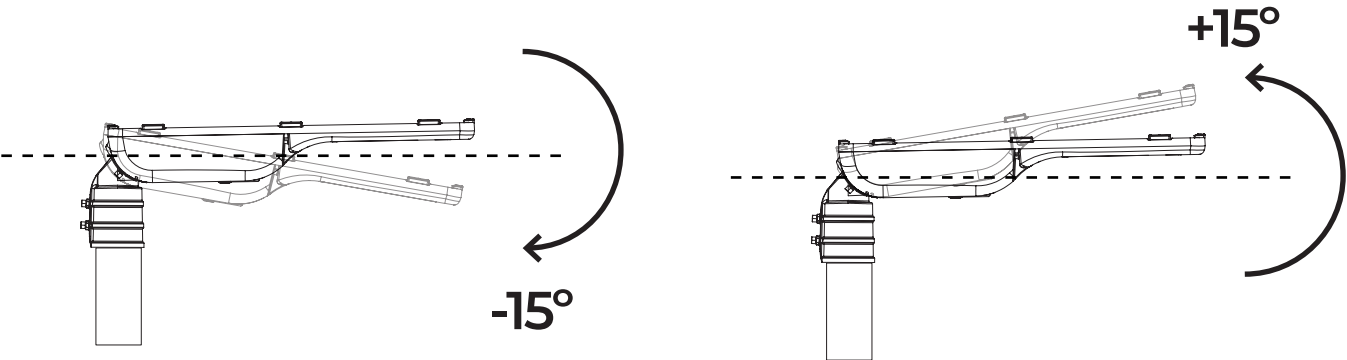


FIG. 3

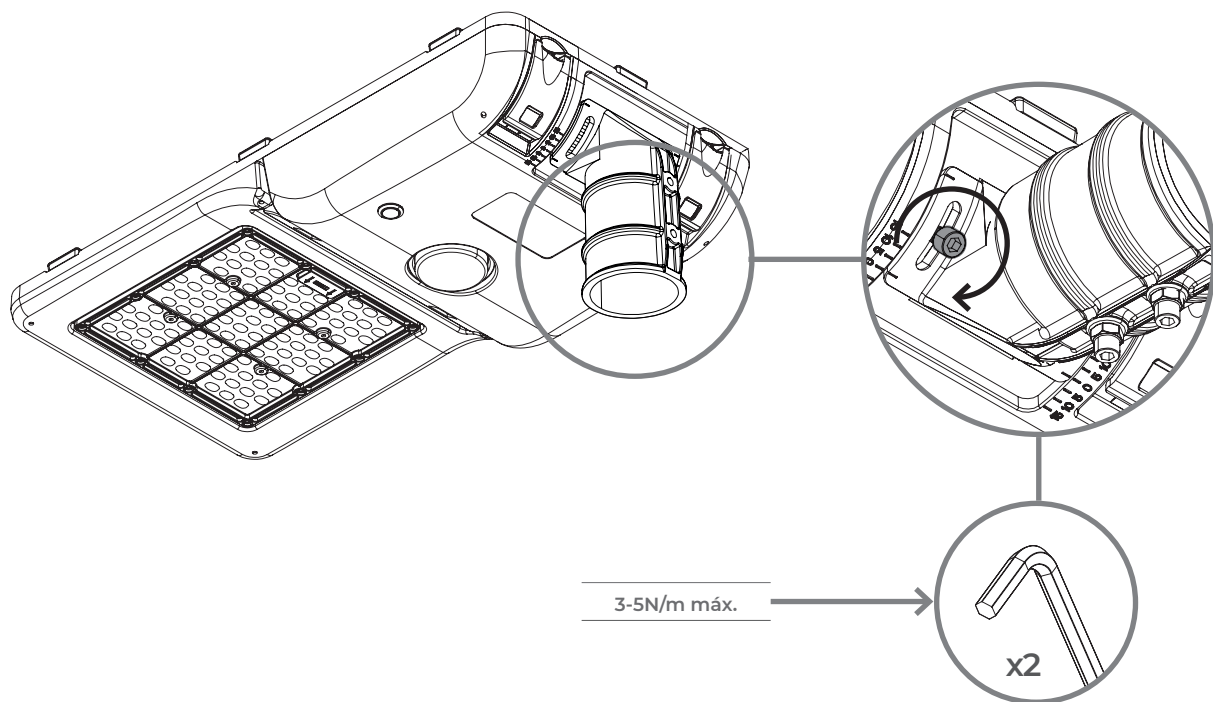
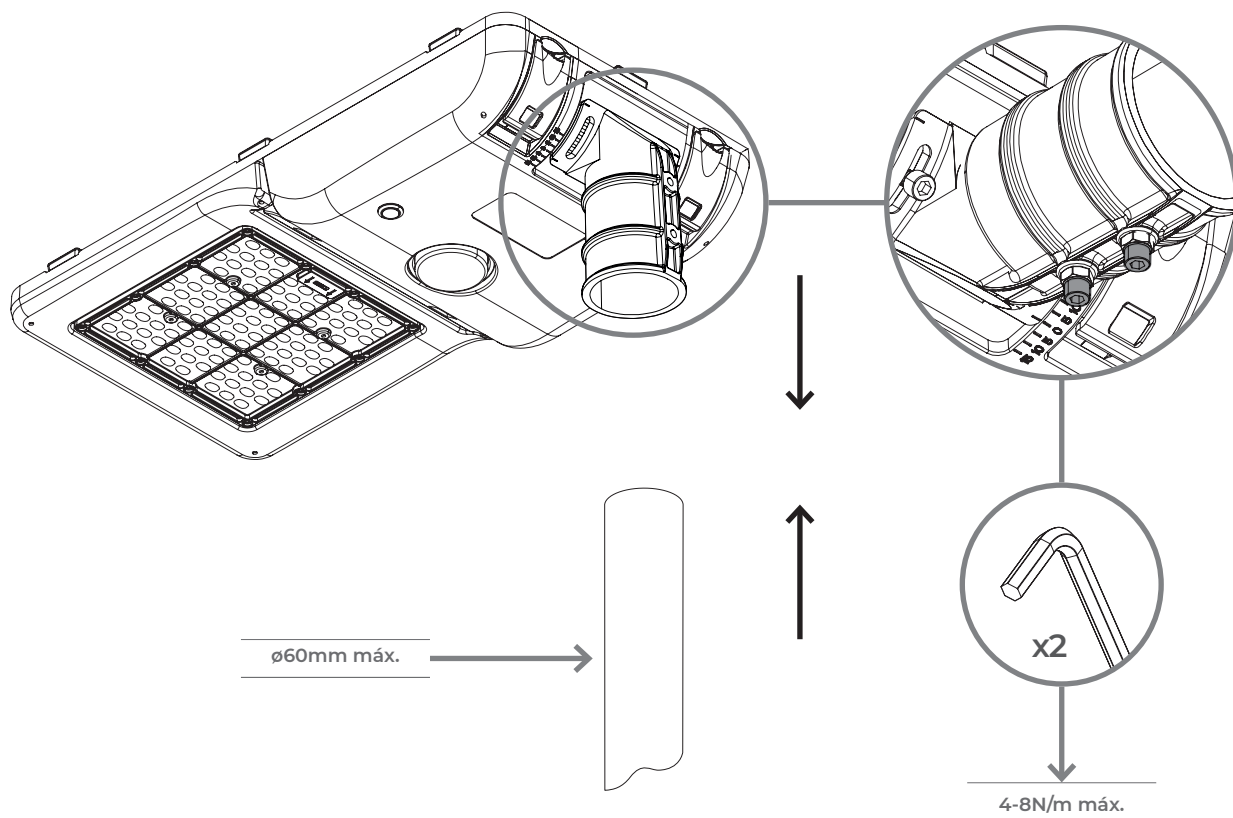
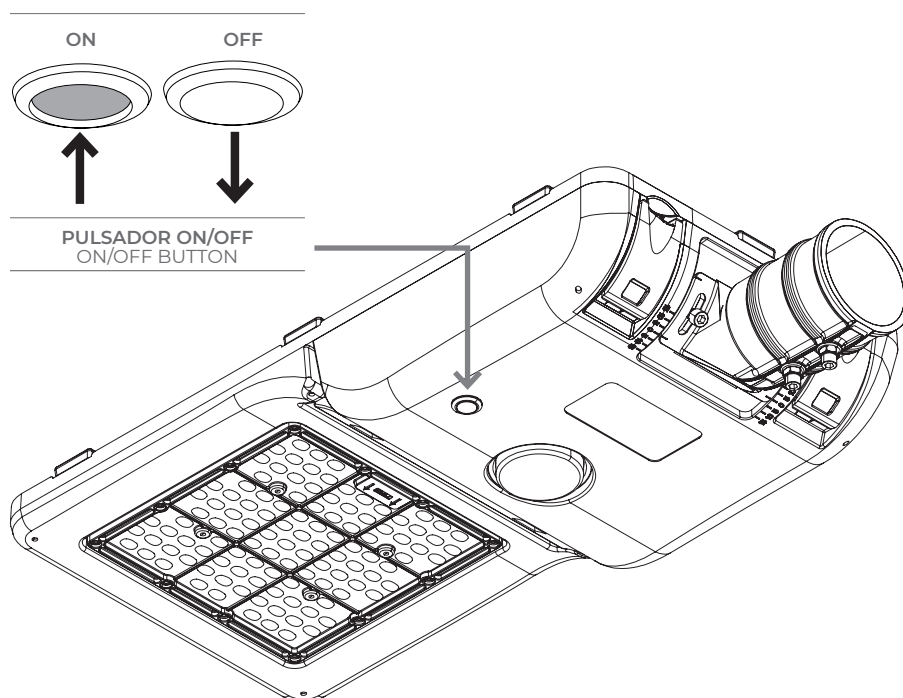


FIG. 4



ENCENDIDO - APAGADO / ON-OFF



AVISO / WARNING

PULSE EL BOTÓN ON/OFF DESPUÉS DE HABER TERMINADO LA
INSTALACIÓN
PRESS THE ON/OFF BUTTON WHEN THE INSTALLATION IS FINISHED

CAMBIO DE BATERÍA / BATTERY CHANGE

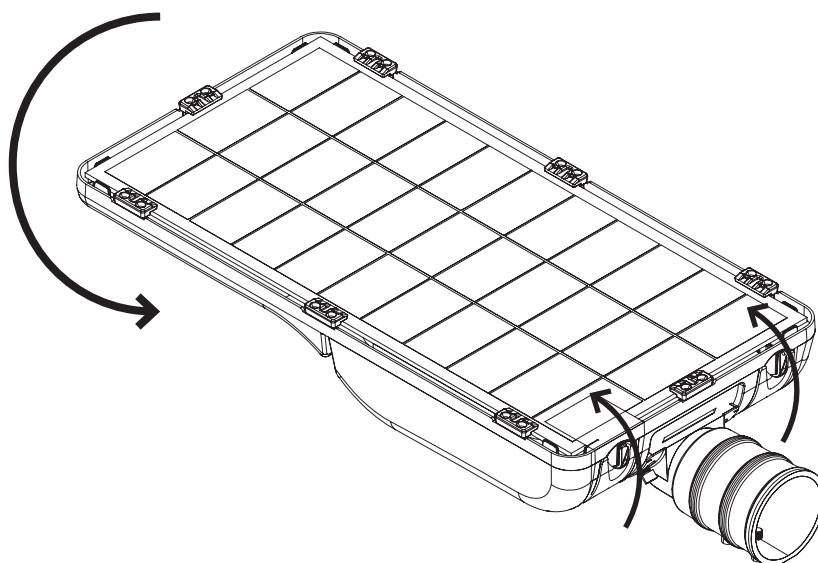


FIG.1

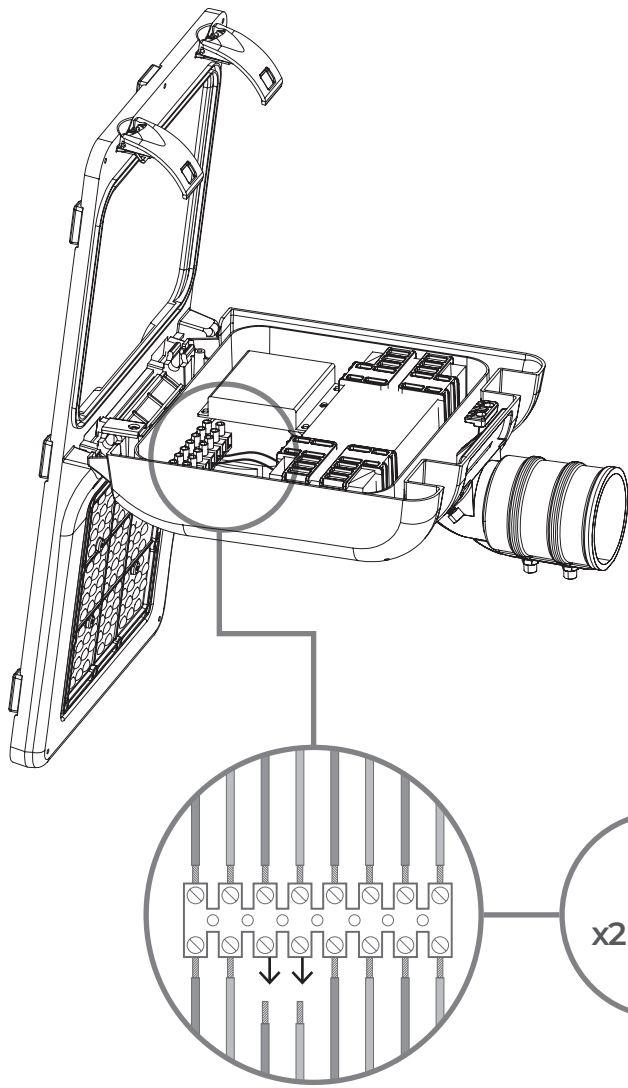


FIG.2

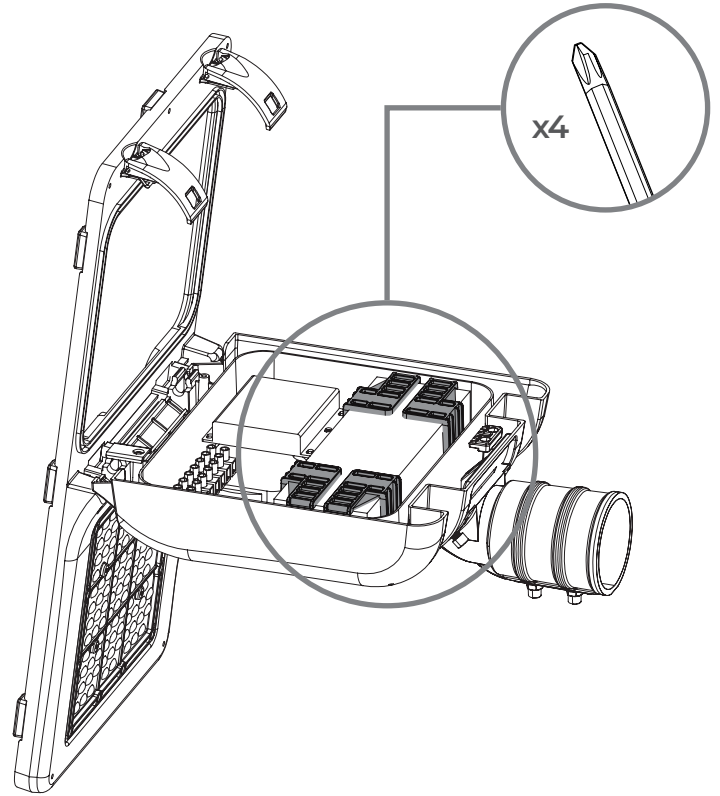


FIG.3

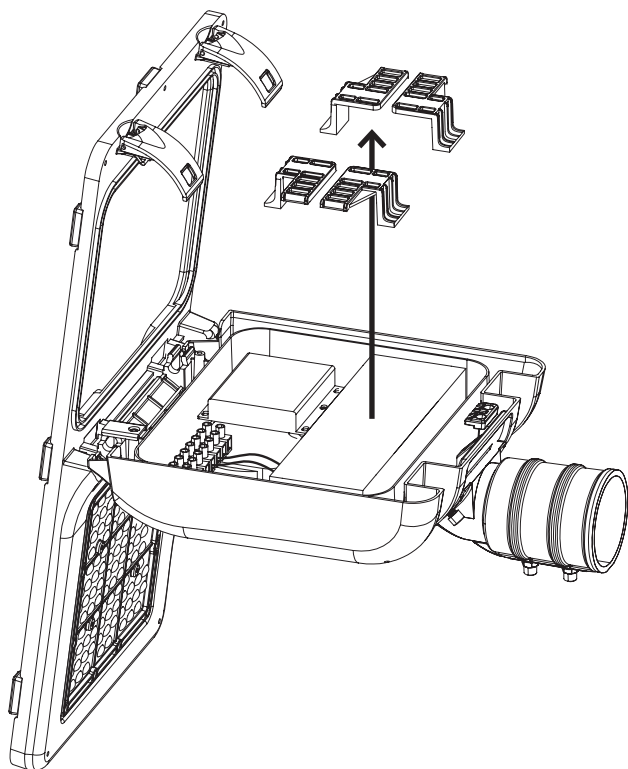


FIG.4

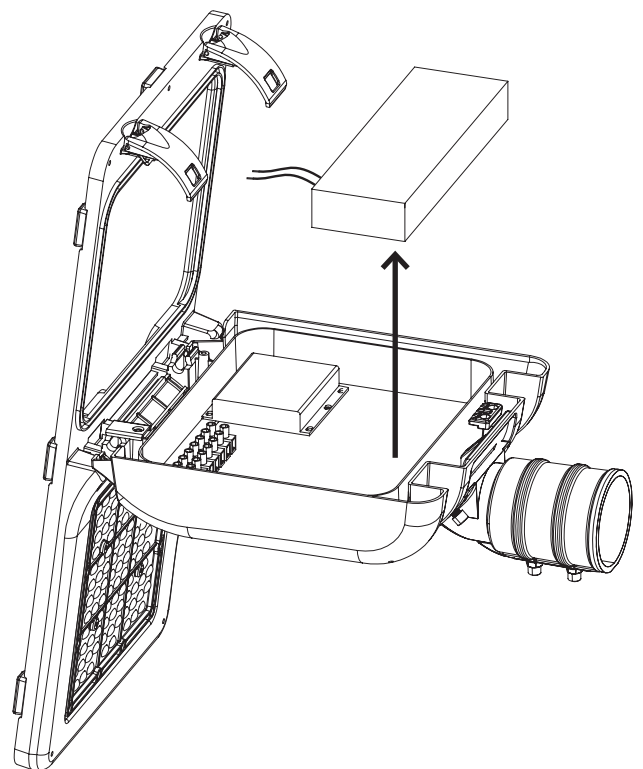


FIG. 5

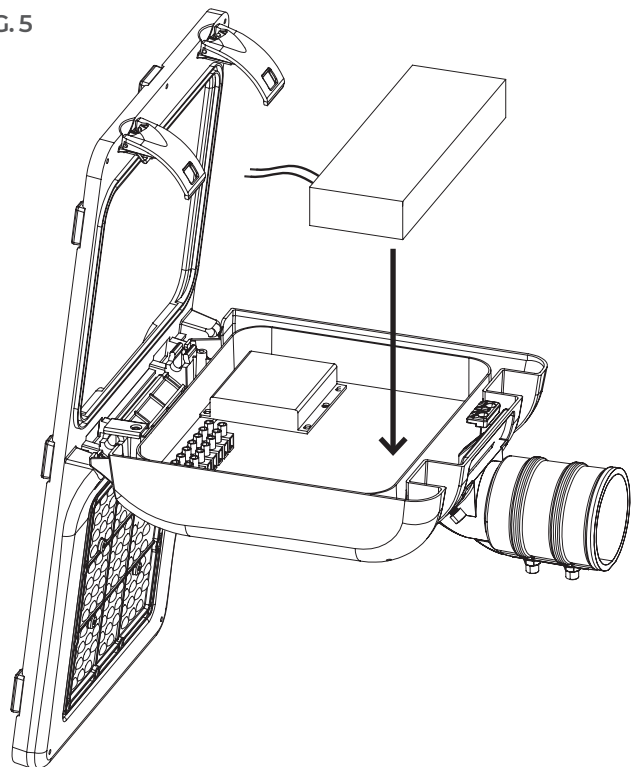


FIG. 6

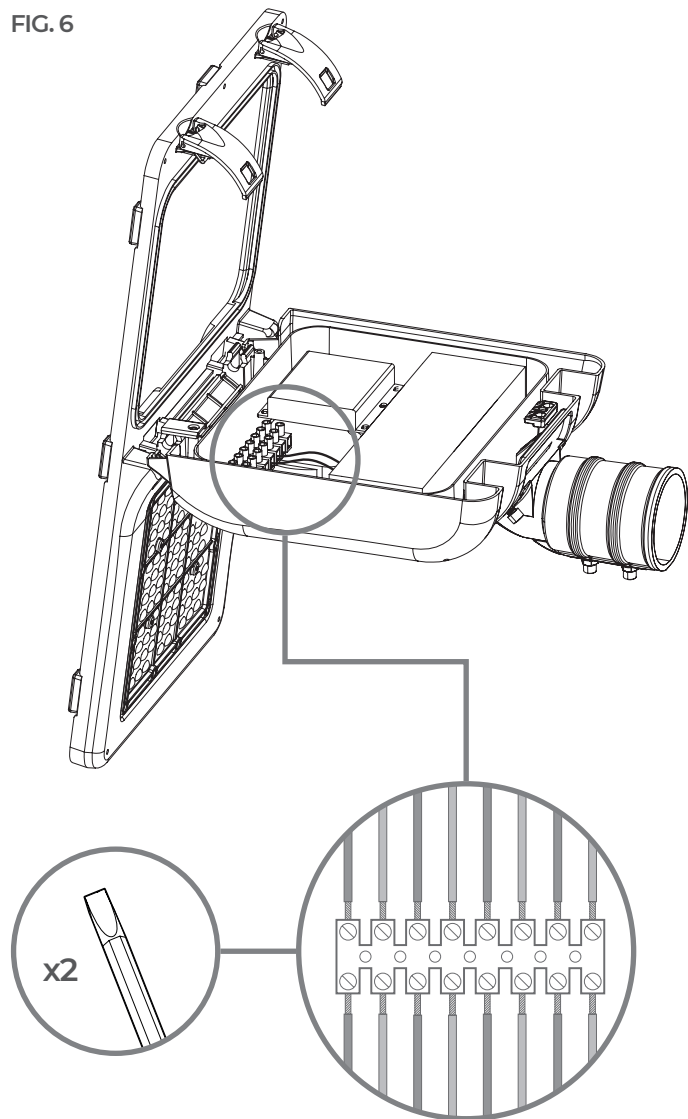


FIG. 7

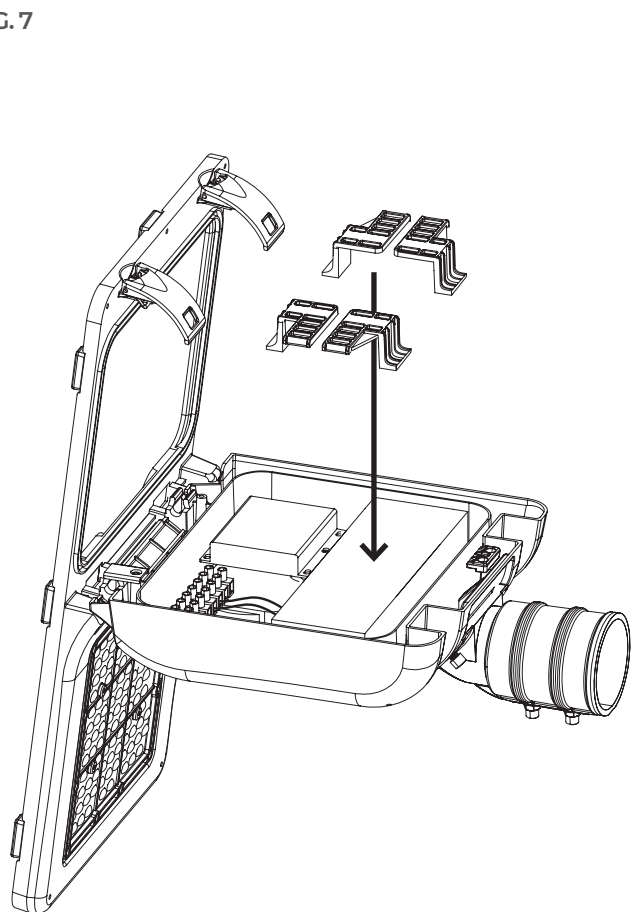
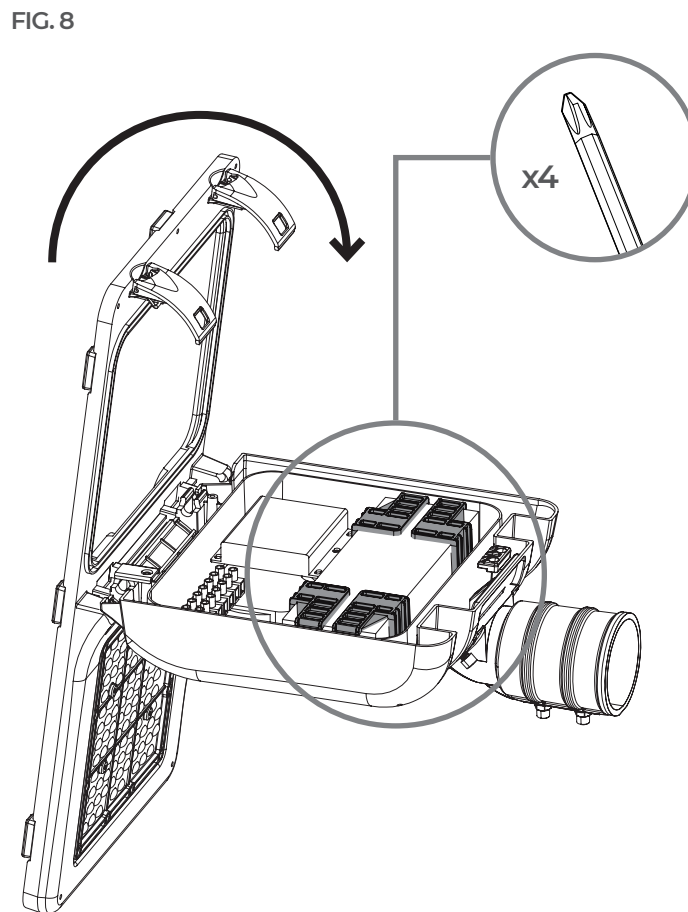


FIG. 8



REGULACIÓN/DIMMING

NEBIRA está equipada con un sensor de movimiento y luminosidad.

SENSOR DE MOVIMIENTO:

- Cuando el sensor no detecta movimiento, la luminaria reduce automáticamente su intensidad (NIVEL SIN PRESENCIA).
- Cuando el sensor detecta movimiento, la luminaria aumenta la intensidad luminica según el escalón horario de la curva NIVEL CON PRESENCIA
- Después de detectar presencia la luminaria mantiene el nivel lumínico 15s después de los cuales reduce la intensidad lumínica de NIVEL SIN PRESENCIA.

SENSOR DE LUMINOSIDAD:

- NEBIRA se encenderá de forma automática cuando el sensor de luminosidad detecte que la luz solar se encuentra por debajo del nivel mínimo. Mientras no detecte presencia mantendrá la regulación de NIVEL SIN PRESENCIA.
- La luminaria se apagará de forma automática cuando el sensor detecte un aumento en la intensidad de la luz solar por encima del nivel establecido.

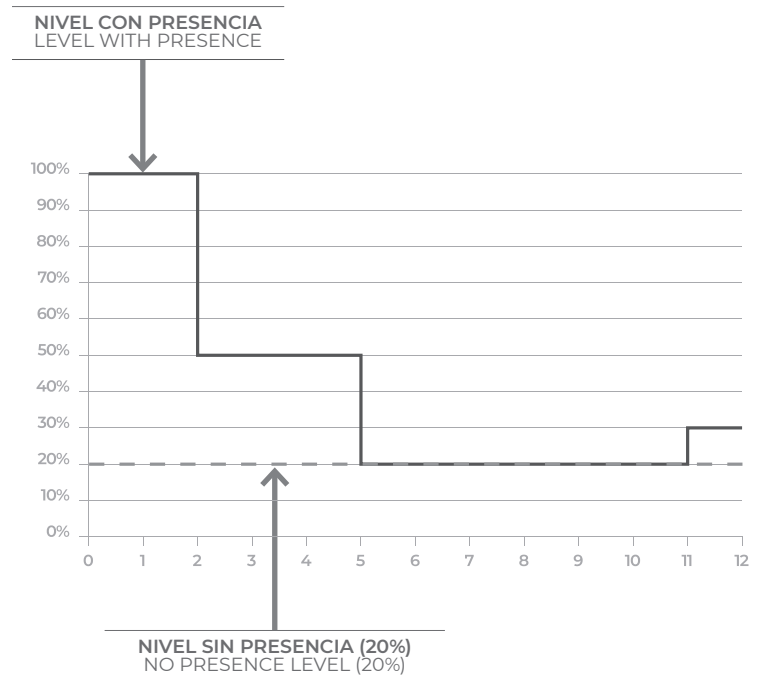
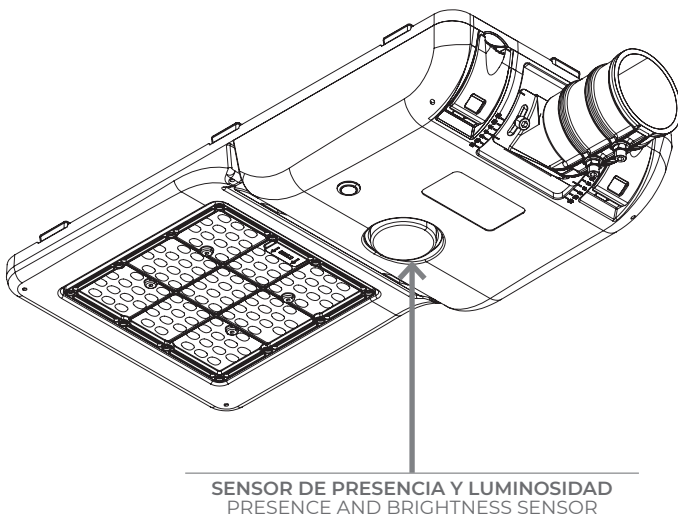
NEBIRA is equipped with a motion and light sensor.

MOTION SENSOR:

- When the sensor detects no movement, the luminaire automatically reduces its intensity (LEVEL WITHOUT PRESENCE).
- When the sensor detects movement, the luminaire increases the luminous intensity according to the hourly step of the LEVEL WITH PRESENCE curve.
- After detecting presence the luminaire maintains the light level for 15s after which it reduces the luminous intensity of LEVEL WITHOUT PRESENCE.

BRIGHTNESS SENSOR:

- NEBIRA will switch on automatically when the brightness sensor detects that the sunlight is below the minimum level. As long as it does not detect presence, it will maintain the LEVEL WITHOUT PRESENCE setting.
- The luminaire will switch off automatically when the sensor detects an increase in sunlight intensity above the set level.

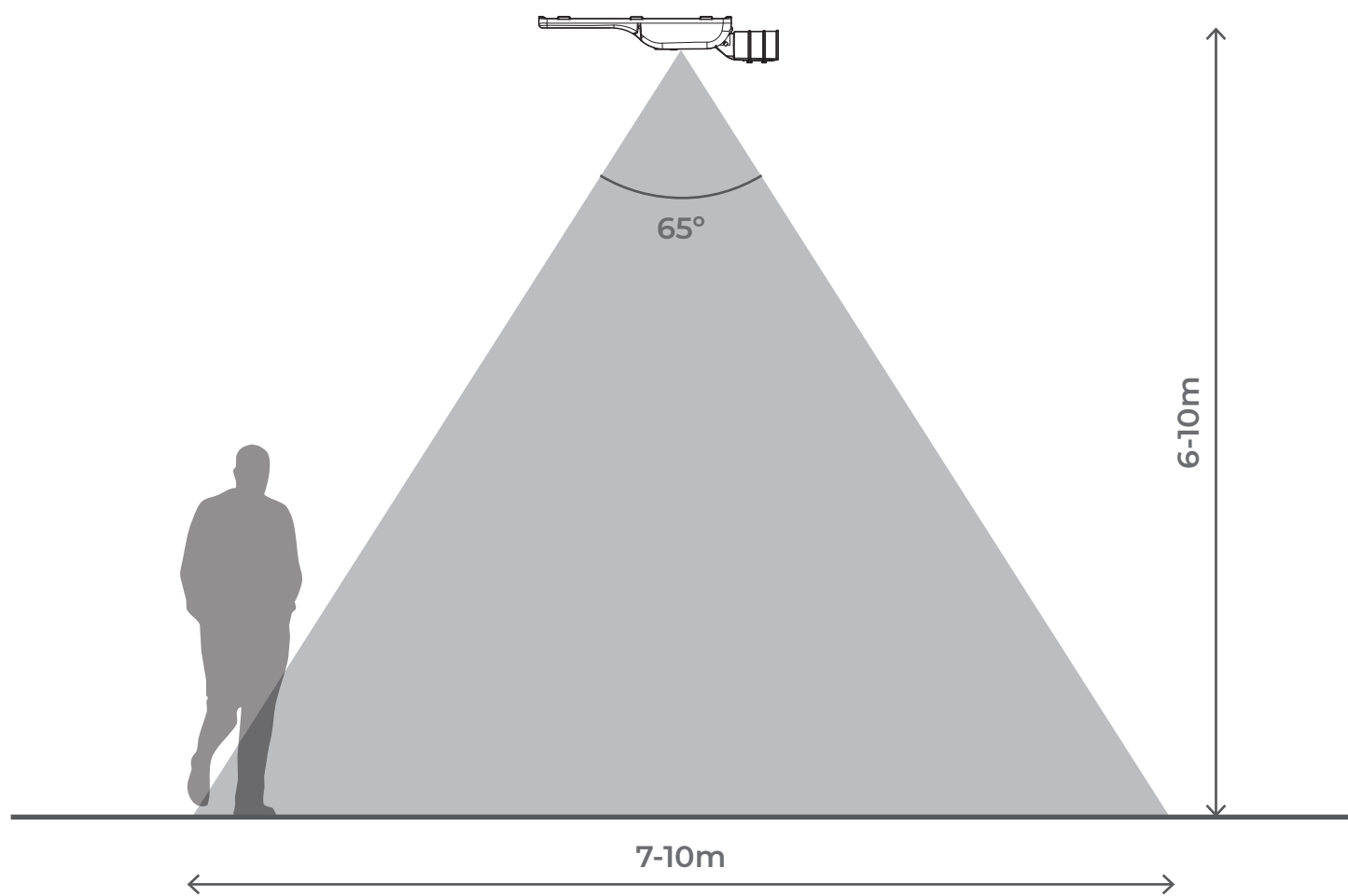


REPROGRAMACIÓN DE LUMINARIA/ LUMINAIRE REPROGRAMMING

Mediante el MANDO PROGRAMADOR IR NEBIRA CU-ALL5 (640534) NEBIRA permite modificar su nivel predefinido por otro perfil con sensor, anular el sensor o definir perfiles de escalones.

With the NEBIRA CU-ALL5 IR PROGRAMMING CONTROL (640534) NEBIRA allows you to change your predefined level to another profile with sensor, to override the sensor or to define step profiles.

ALCANCE SENSOR PIR/ PIR SENSOR RANGE

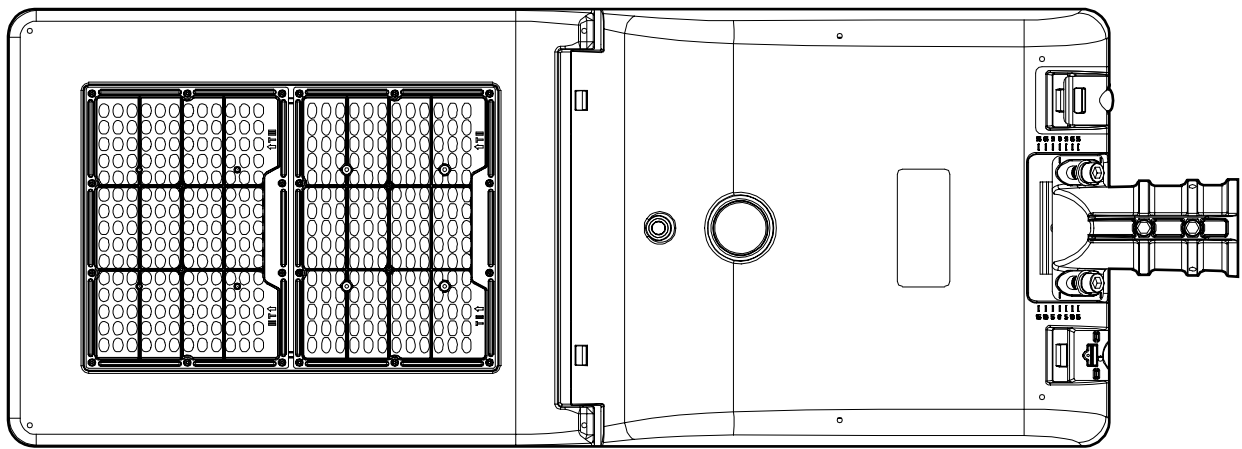










prilux.es

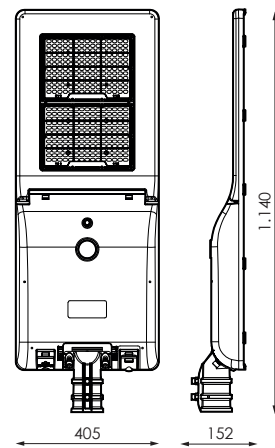


Manuel d'instructions
Manual de instruções



	Isolation électrique Isolamento elétrico	CIII
	Tension D'alimentacion Tensão	-
Hz	Fréquence Frequência	-
	Indice d'étanchéité Índice de estanqueidade	IP66
W_T	Puissance Potência	60W
	Hauteur d'installation max. Altura máx. de instalação	4-6m

W_T		
60W	LiFeO4 12,8V 40,8A/h 552W/h	12h (100%) 7-8h



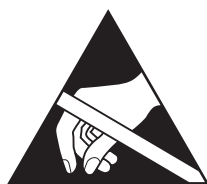
60W

PRÉCAUTIONS:

- Tenir le produit hors de portée des enfants.
- Ne pas immerger ce produit dans l'eau ou le manipuler avec les mains mouillées.
- Ne pas cogner le produit.
- Ne pas installer le produit dans un endroit où il y a des sources de chaleur ou des concentrations d'humidité.
- Ne pas manipuler le produit pendant son fonctionnement et le laisser refroidir avant de le toucher avec vos mains.
- Le produit ne doit en aucun cas être recouvert d'un matériau d'isolation thermique.
- Garder une distance minimale de 1m avec la surface ou l'objet à éclairer.
- Si le produit est endommagé, le remplacer immédiatement par un nouveau.
- Couper l'alimentation avant d'installer le produit.
- Ce produit contient des composants sensibles à l'électricité statique et une décharge électrique pourrait détruire ou endommager les composants.
- Avant d'effectuer toute manipulation ou entretien, s'assurer que l'appareil est complètement débranché de l'alimentation électrique.
- Le remplacement ou l'entretien de tout composant devra être effectué avec des éléments identiques recommandés et fournis par le fabricant. Dans le cas contraire, tout incident sur une installation qui n'a pas été réalisée conformément à cette fiche d'instructions relève de la responsabilité de l'installateur.
- La source lumineuse de ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant, son service technique ou une personne qualifiée équivalente.
- Le luminaire doit être positionné de sorte à éviter toute fixation du regard prolongée sur le luminaire à une distance inférieure à 1 mètre.
- Si le câble ou le fil flexible de ce luminaire est endommagé, il ne doit être remplacé que par le fabricant ou son service technique ou une personne ayant des qualifications équivalentes afin d'éviter tout risque.
- Entre l'alimentation basse tension et les conducteurs de commande, l'isolation est renforcée.

AVERTISSEMENT

- Avant de commencer l'installation de ce produit, veuillez lire attentivement les instructions et les conserver dans un endroit sûr.
- L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié.
- Une manipulation inappropriée des composants ou du luminaire pourrait nuire au bon fonctionnement de ce produit, annulant ainsi la garantie du fabricant.
- La garantie du fabricant est annulée : si l'installation n'est pas effectuée conformément au règlement électrotechnique pour basse tension espagnol (REBT 2002).



RESPECTER LES PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION DES COMPOSANTS SENSIBLES AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES (LED).

PRECAUÇÕES:

- Manter o produto fora do alcance das crianças.
- Não mergulhar este produto em água, nem o manipular com as mãos molhadas.
- Não golpear o produto.
- Não instalar o produto onde houver fontes de calor ou concentrações de humidade.
- Não manipular o produto enquanto este se encontrar em funcionamento e deixar arrefecer antes de tocar com as mãos.
- O produto nunca deverá ser coberto por material isolador térmico.
- Manter uma distância mínima de 1m em relação à superfície ou objeto a iluminar.
- Se o produto se encontrar danificado, substituir imediatamente por um novo.
- Desligar a corrente antes de instalar o produto.
- Este produto contém componentes sensíveis à eletricidade estática e uma descarga sobre o mesmo poderia destruir ou danificar os seus componentes.
- Antes de proceder a qualquer manipulação ou manutenção, há que certificar-se de que o aparelho está completamente desligado da corrente elétrica.
- A reposição ou manutenção de qualquer componente deverá ser realizada com idênticos elementos recomendados e fornecidos pelo próprio fabricante. Caso contrário, qualquer incidência numa instalação que não tenha sido realizada de acordo com esta folha de instruções será da responsabilidade do instalador.
- A fonte de luz desta luminária deve ser substituída apenas pelo fabricante, pelo seu serviço técnico ou por uma pessoa qualificada equivalente.
- A luminária deve ser colocada de forma que não se espere uma visão prolongada para a luminária a uma distância mais próxima a 1m.
- Se o cabo flexível ou o cordão desta luminária estiver danificado, deve ser substituído exclusivamente pelo fabricante, pelo seu serviço técnico ou por uma pessoa de qualificação equivalente, para evitar qualquer risco.
- Entre a alimentação em Baixa Tensão e os condutores de controlo, o isolamento é reforçado.

AVISO

- Antes de começar a instalação deste produto, por favor leia atentamente as instruções e guarde-as num lugar seguro.
- A instalação deve ser realizada por pessoal qualificado.
- A manipulação imprópria dos componentes ou da própria luminária poderá prejudicar o funcionamento correto deste produto, ficando anulada a garantia do fabricante.
- Fica anulada a garantia do fabricante: se a instalação não se realizar conforme indicado no REBT 2002.



RESPEITAR AS PRECAUÇÕES DE MANIPULAÇÃO DOS COMPONENTES SENSÍVEIS A DESCARGAS ELETROSTÁTICAS (LED).

MONTAGE SUR BRAS/ MONTAGEM EM BRAÇO

FIG.1

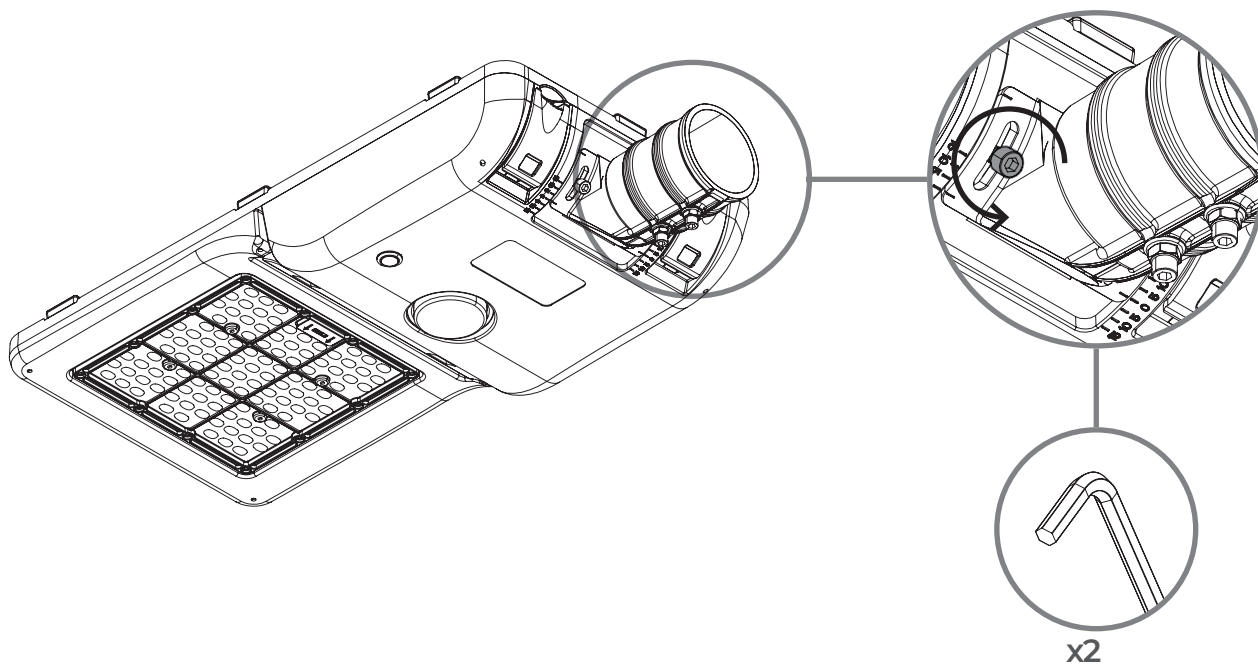
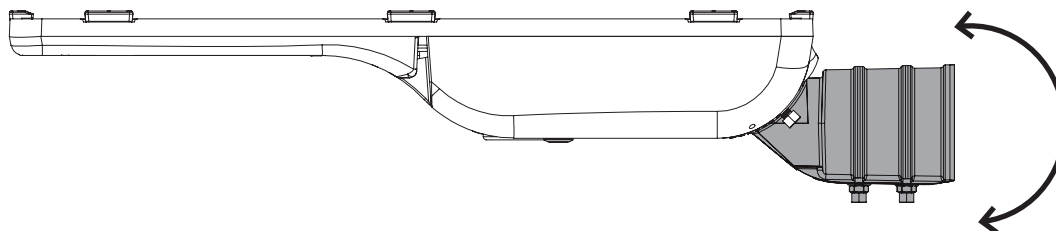


FIG.2



ROTATION/ ROTAÇÃO

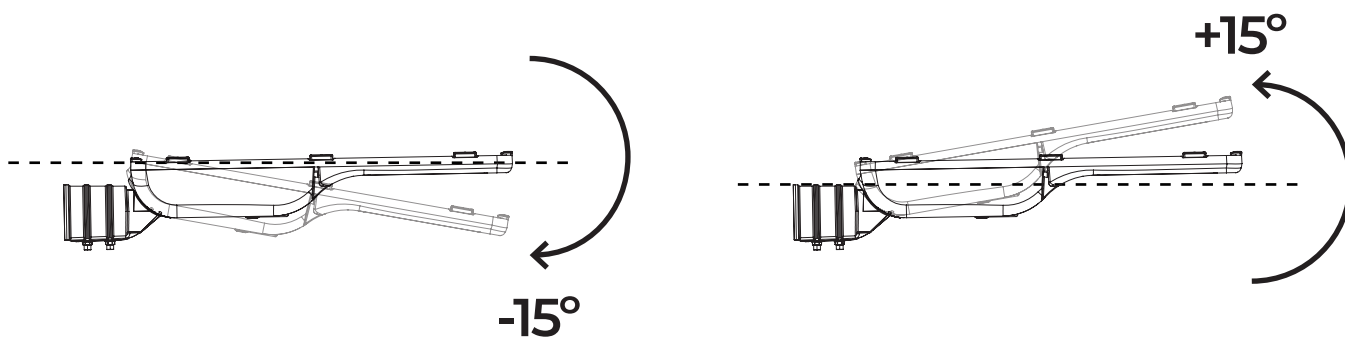


FIG. 3

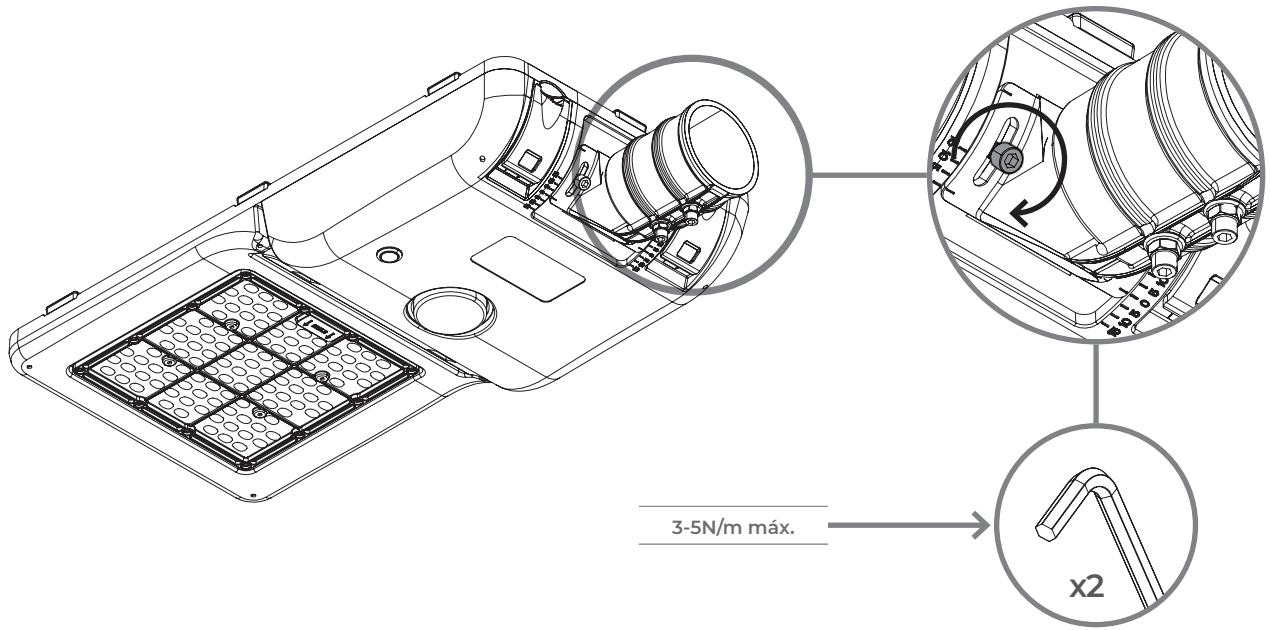
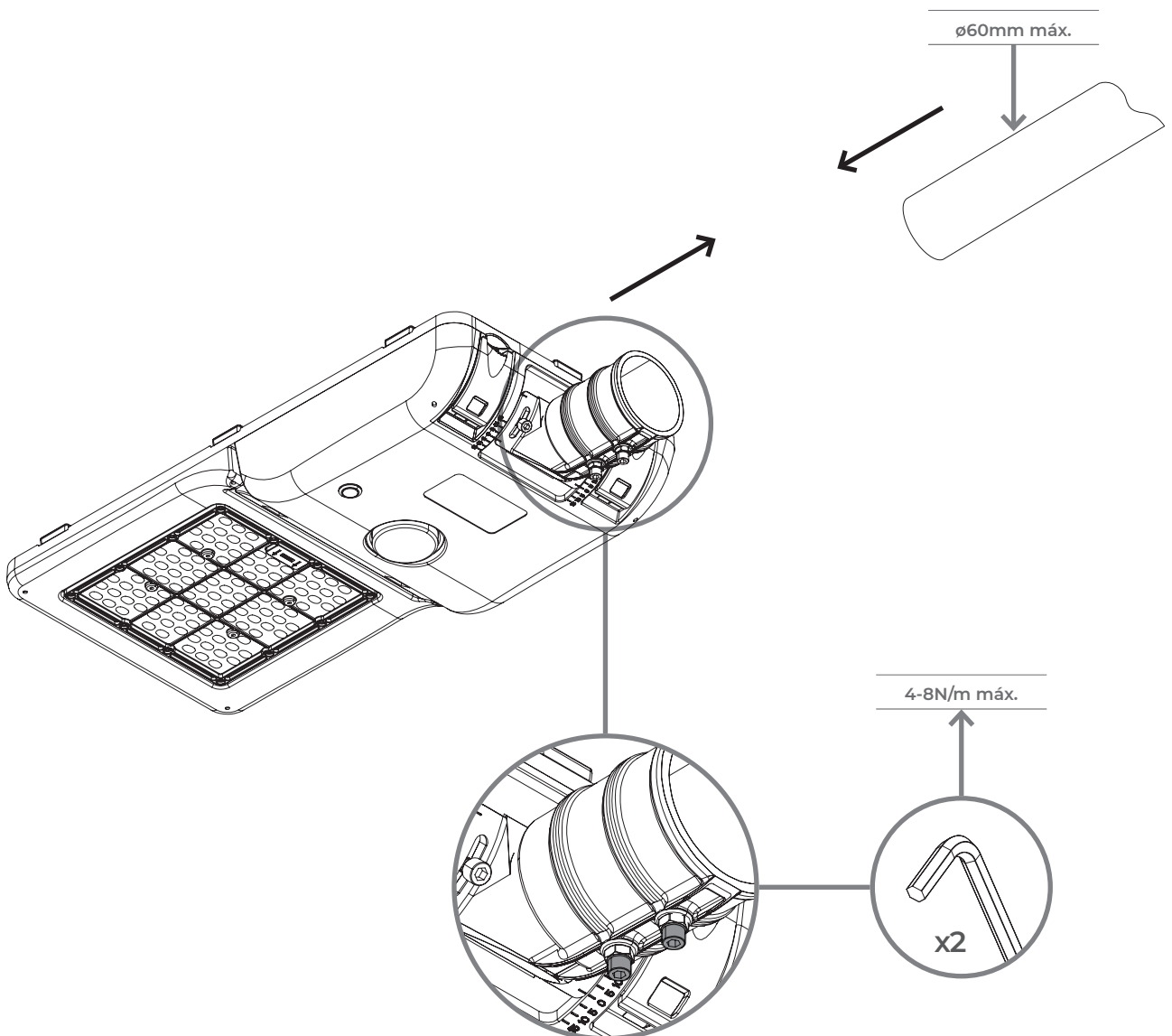


FIG. 4



MONTAGE SUR POTEAU/ MONTAGEM EM POSTE

FIG.1

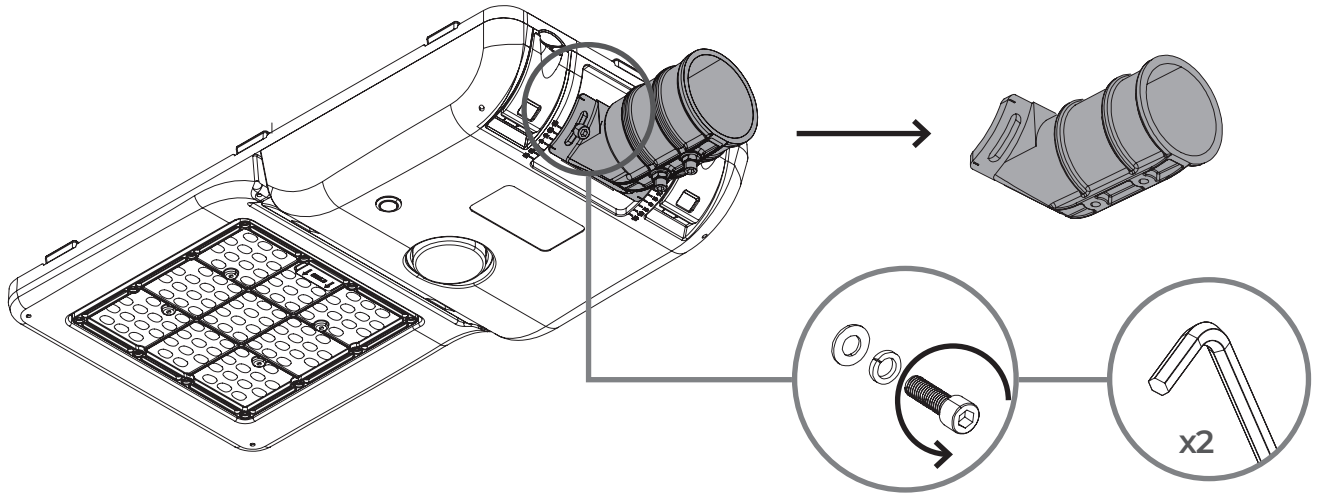
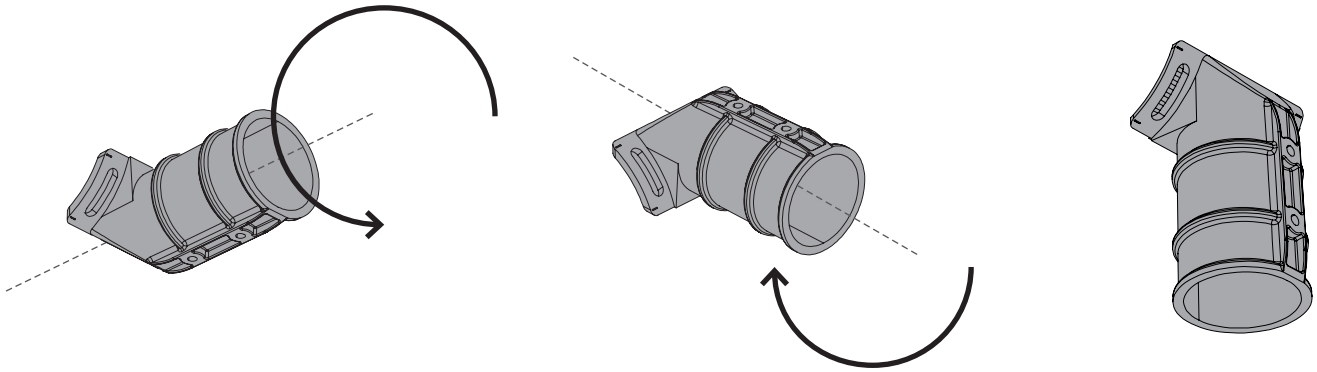


FIG.2



ROTATION/ ROTAÇÃO

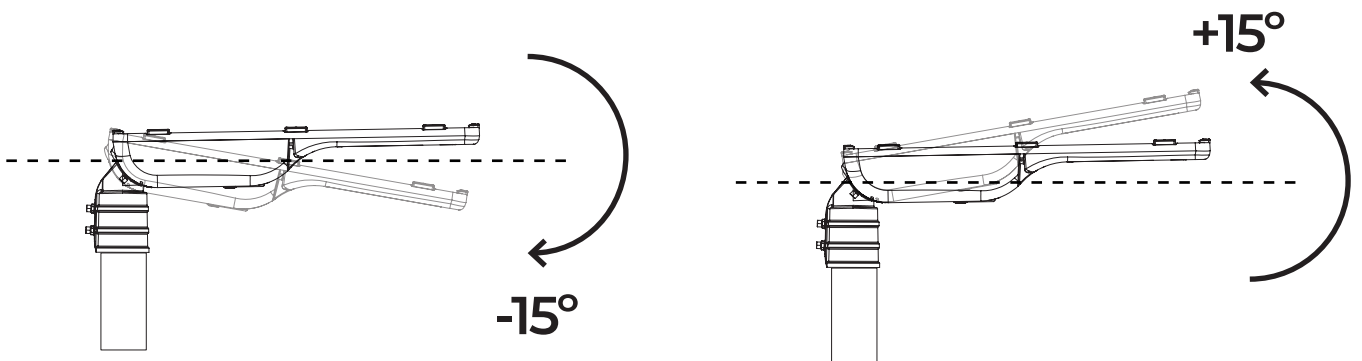


FIG. 3

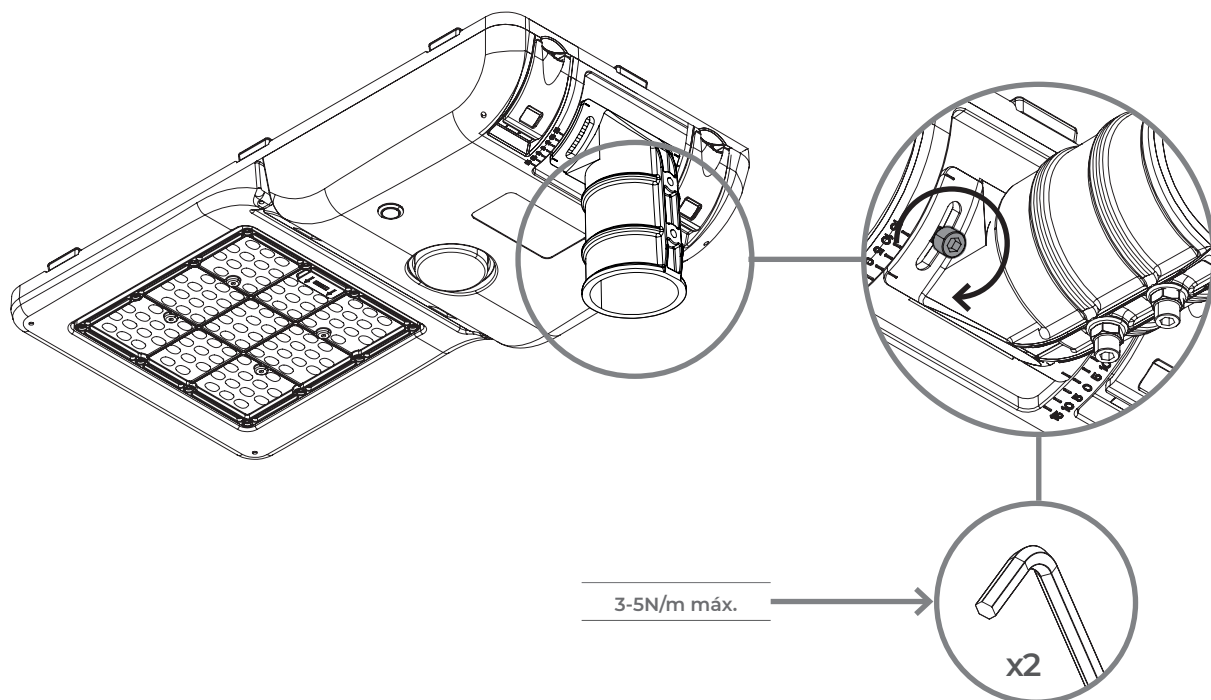
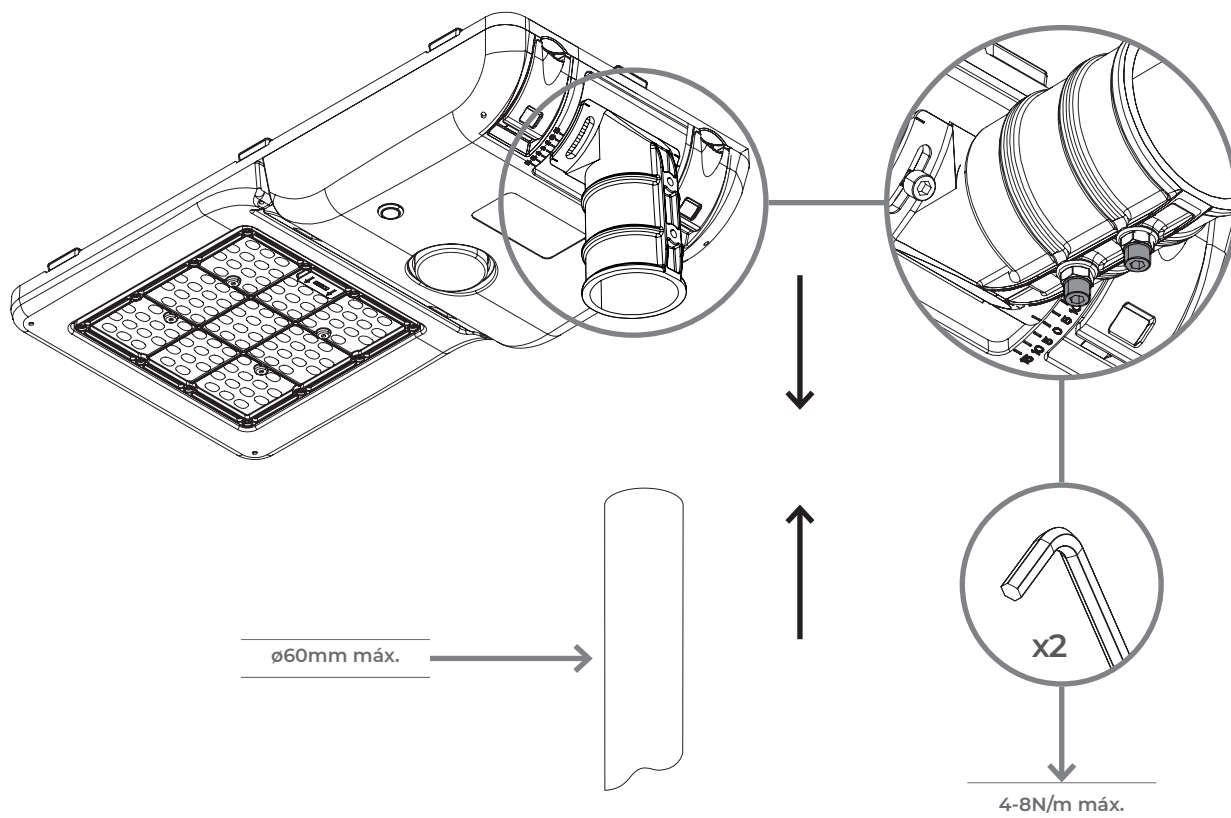
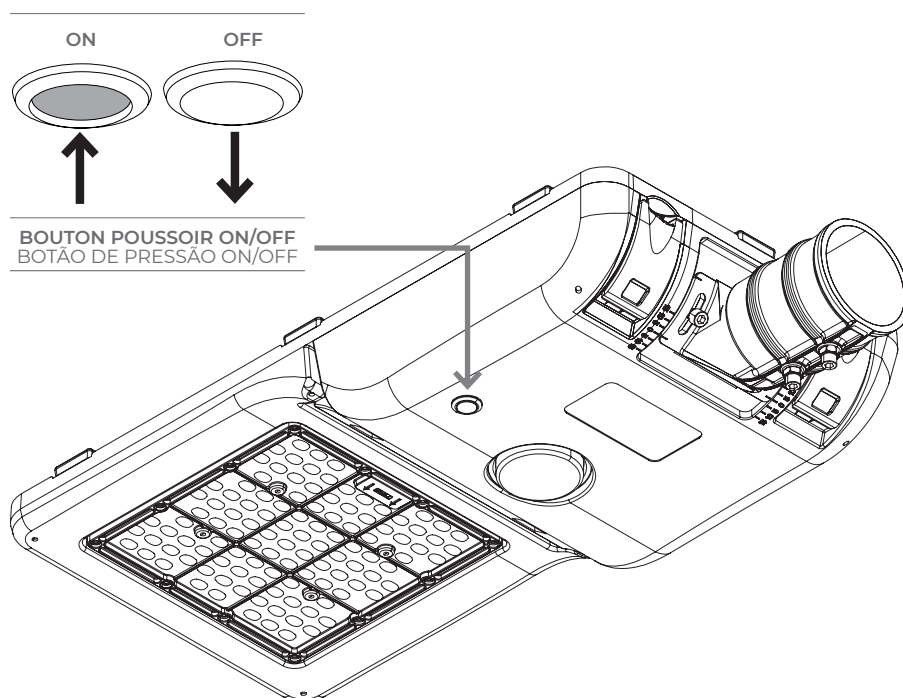


FIG. 4



ENCENDIDO - DÉSACTIVÉ / LIGADO - DESLIGADO



AVIS / AVISO

APPUYER SUR LE BOUTON MARCHÉ/ARRÊT UNE FOIS L'INSTALLATION
TERMINÉE
PREMIR O BOTÃO LIGAR/DESLIGAR APÓS A CONCLUSÃO DA INSTALAÇÃO

CHANGEMENT DE BATTERIE / MUDANÇA DE BATERIA

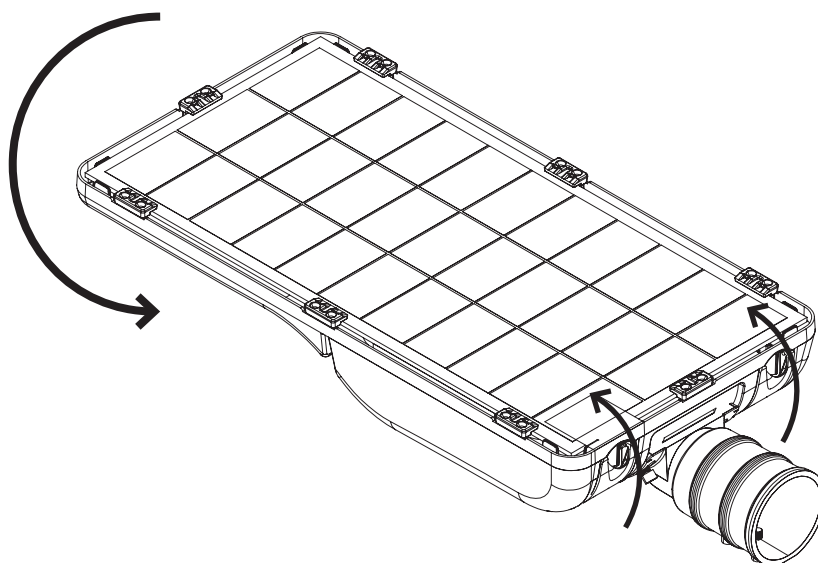


FIG.1

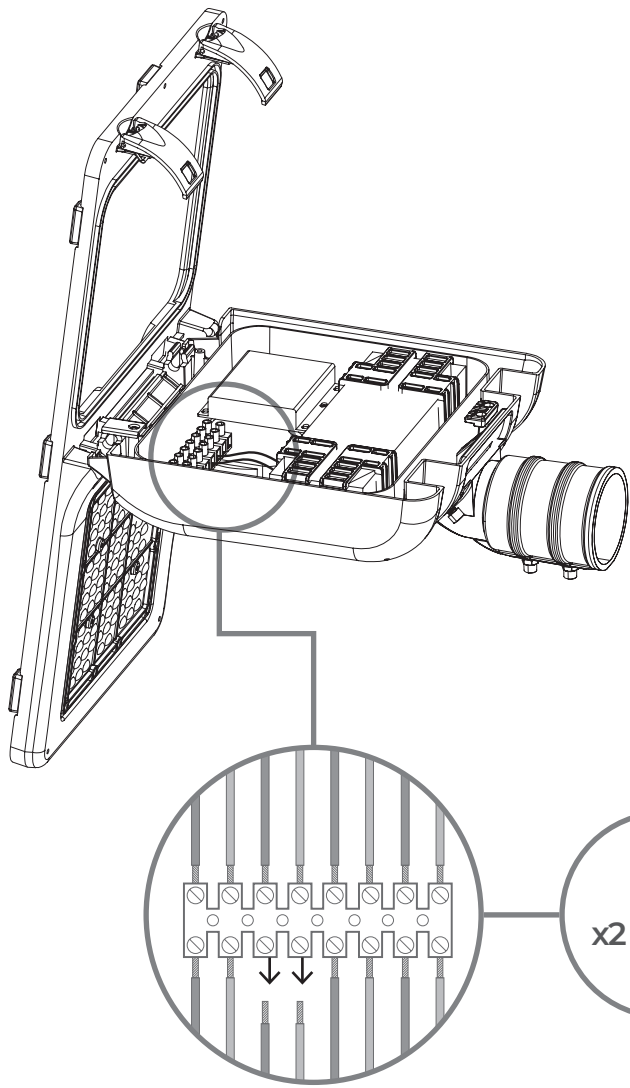


FIG.2

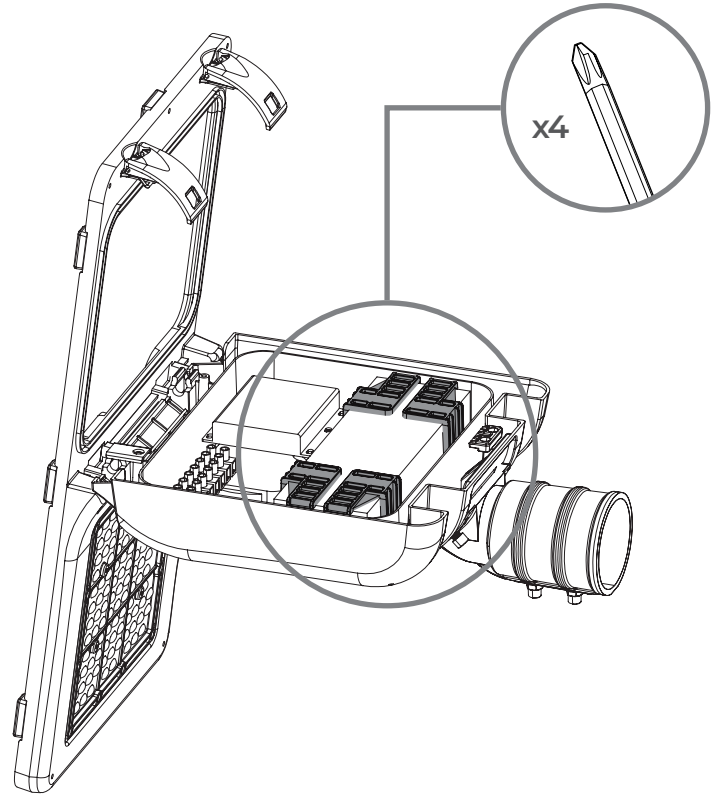


FIG.3

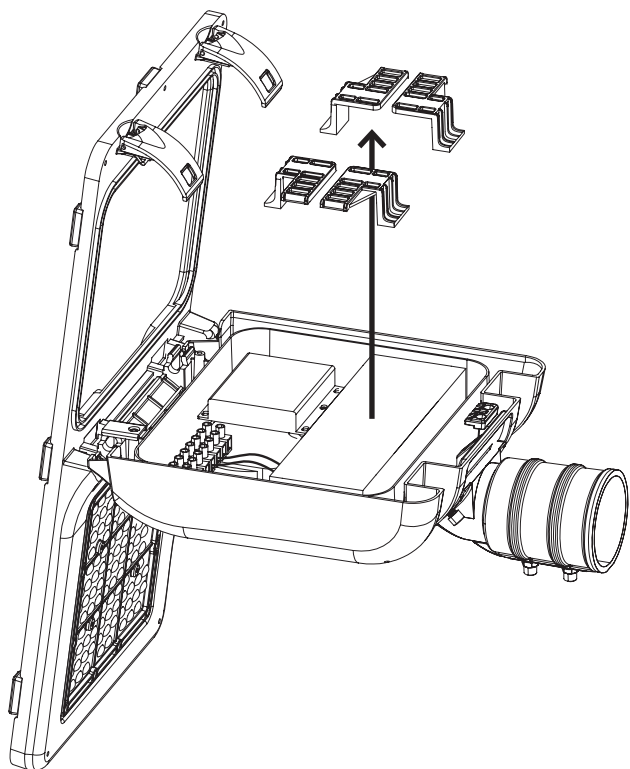


FIG.4

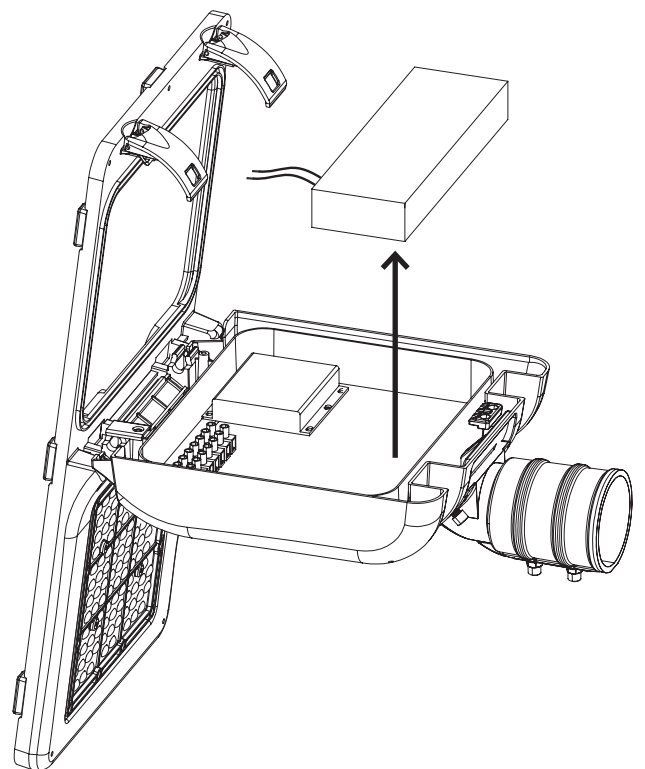


FIG. 5

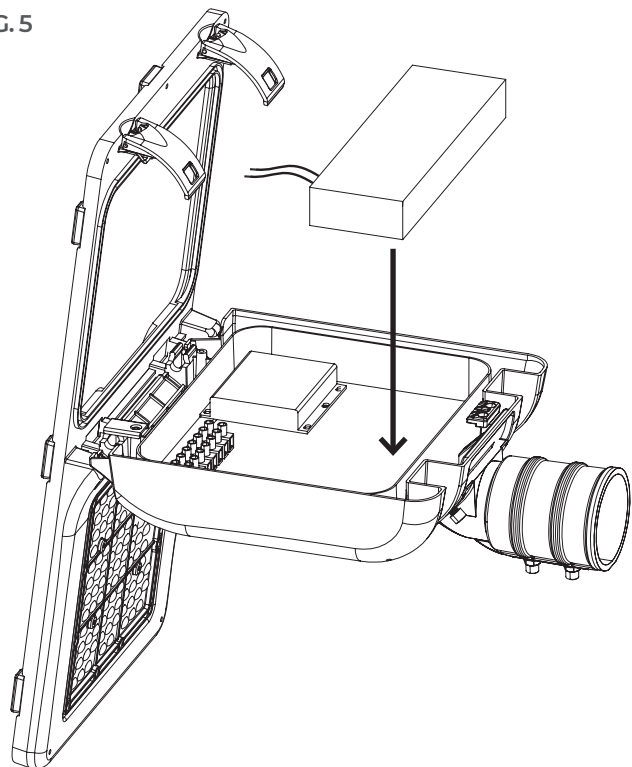


FIG. 6

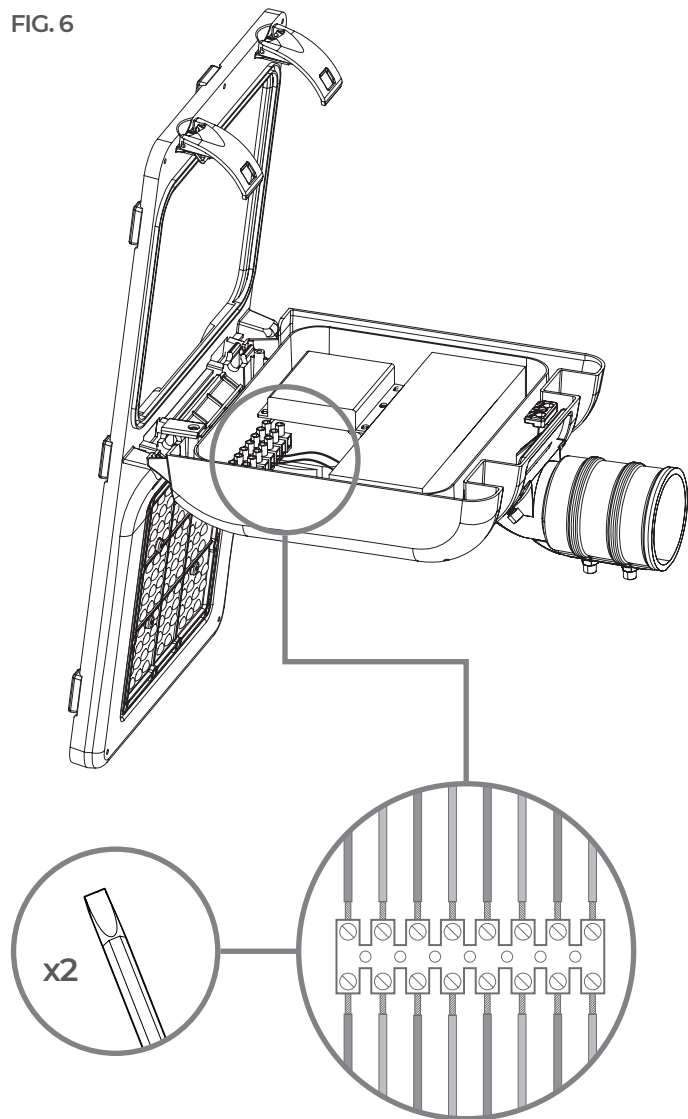


FIG. 7

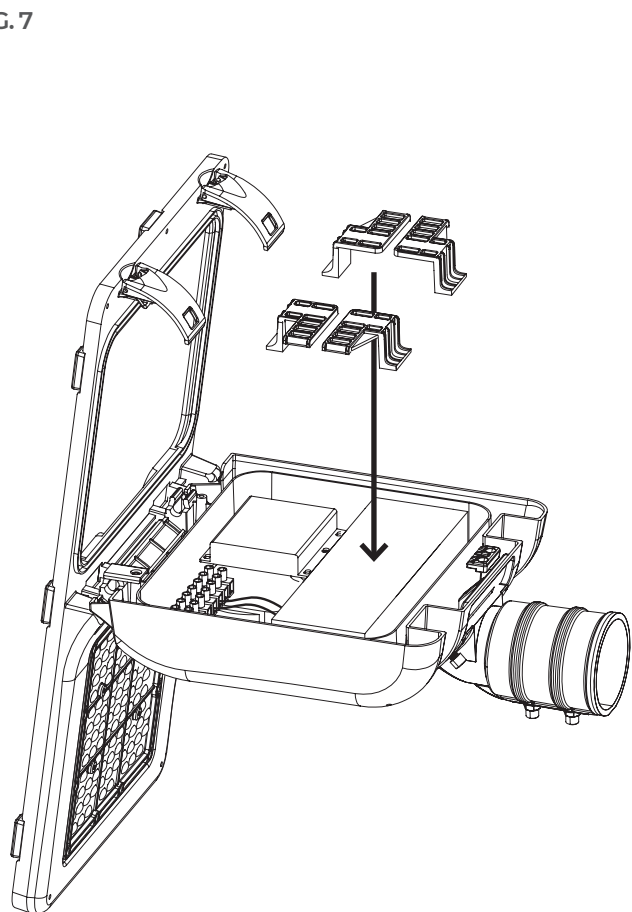
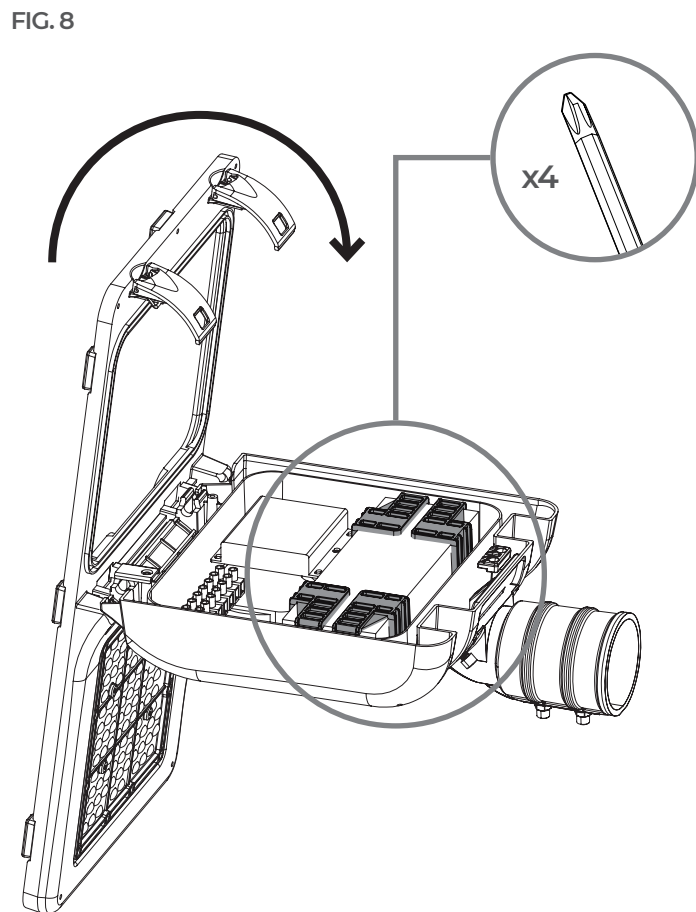


FIG. 8



NEBIRA est équipé d'un capteur de mouvement et de lumière.

CAPTEUR DE MOUVEMENT :

- Lorsque le capteur ne détecte aucun mouvement, le luminaire réduit automatiquement son intensité (NIVEAU SANS PRESENCE).
- Lorsque le capteur détecte un mouvement, le luminaire augmente l'intensité lumineuse selon le pas horaire de la courbe NIVEAU AVEC PRESENCE.
- Après avoir détecté une présence, le luminaire maintient le niveau d'éclairage pendant 15 secondes, après quoi il réduit l'intensité lumineuse du NIVEAU SANS PRESENCE.

CAPTEUR DE LUMINOSITÉ :

- NEBIRA s'allume automatiquement lorsque le capteur de luminosité détecte que la lumière du soleil est inférieure au niveau minimum. Tant qu'il ne détecte pas de présence, il maintient le réglage NIVEAU SANS PRESENCE.
- Le luminaire s'éteint automatiquement lorsque le capteur détecte une augmentation de l'intensité de la lumière solaire au-delà du niveau défini.

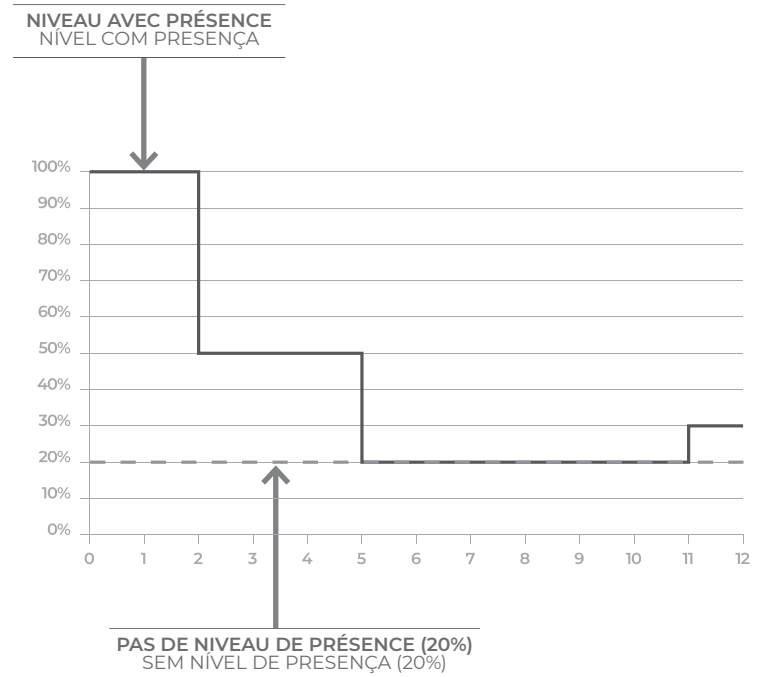
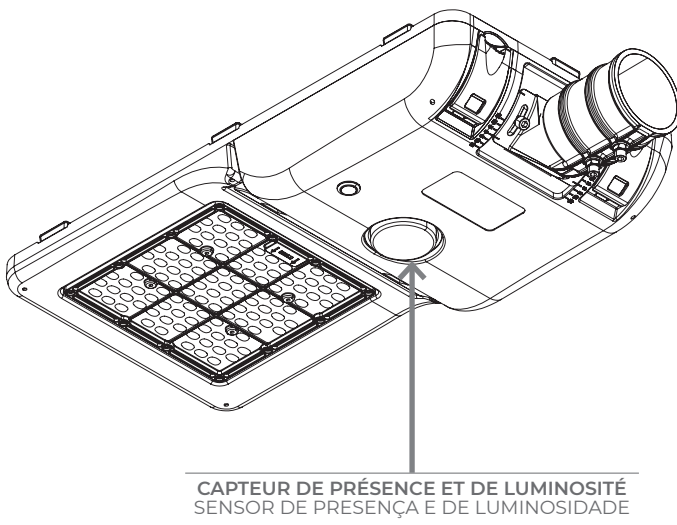
O NEBIRA está equipado com um sensor de movimento e de luz.

SENSOR DE MOVIMENTO:

- Quando o sensor não detecta qualquer movimento, a luminária reduz automaticamente a sua intensidade (NÍVEL SEM PRESENÇA).
- Quando o sensor detecta movimento, a luminária aumenta a intensidade luminosa de acordo com o escalão horário da curva NÍVEL COM PRESENÇA.
- Após a deteção de presença, a luminária mantém o nível de luz durante 15s, após o que reduz a intensidade luminosa do NÍVEL SEM PRESENÇA.

SENSOR DE LUMINOSIDADE:

- A NEBIRA liga-se automaticamente quando o sensor de luminosidade detecta que a luz solar está abaixo do nível mínimo. Enquanto não detetar presença, mantém a regulação do NÍVEL SEM PRESENÇA.
- A luminária desliga-se automaticamente quando o sensor detecta um aumento da intensidade da luz solar acima do nível definido.

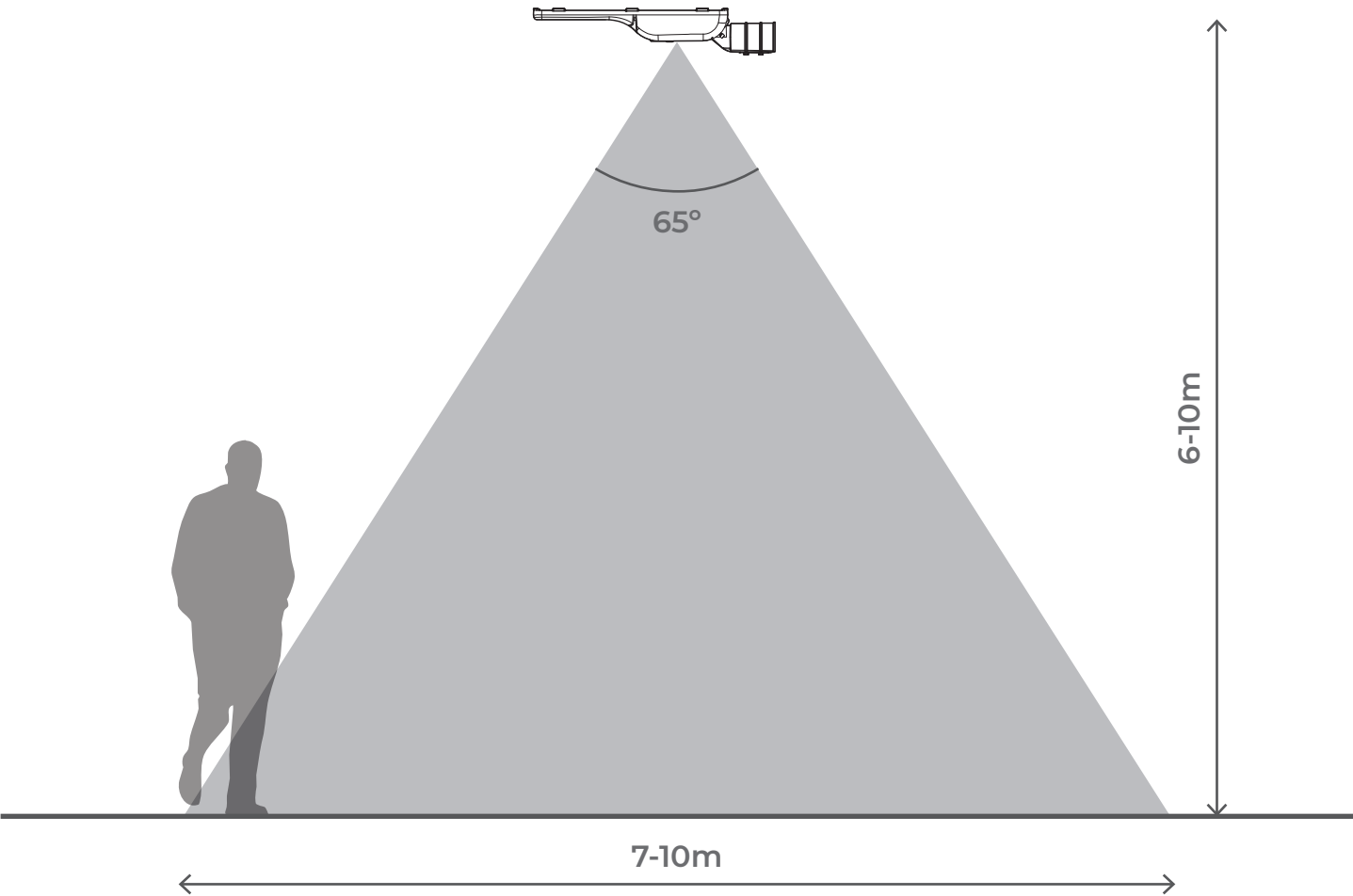


REPROGRAMMATION DES LUMINAIRES/ REPROGRAMAÇÃO DE LUMINÁRIAS

Avec le NEBIRA CU-ALL5 IR PROGRAMMING CONTROL (640534), NEBIRA vous permet de changer votre niveau prédéfini pour un autre profil avec capteur, d'annuler le capteur ou de définir des profils d'étapes.

Com o CONTROLO DE PROGRAMAÇÃO IR NEBIRA CU-ALL5 (640534), a NEBIRA permite-lhe mudar o seu nível predefinido para outro perfil com sensor, anular o sensor ou definir perfis de passos.

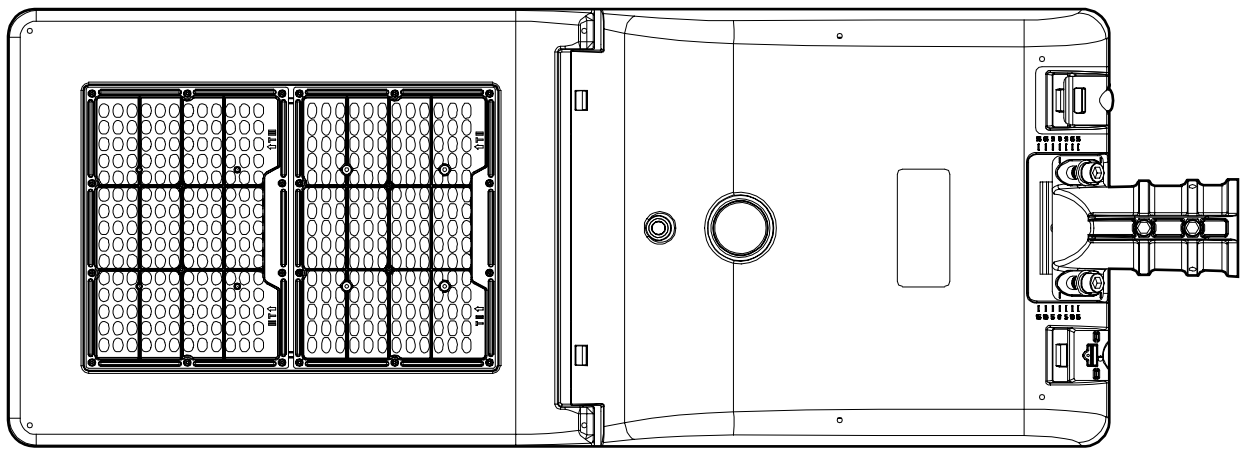
PLAGE DU CAPTEUR PIR/ ALCANCE DO SENSOR PIR



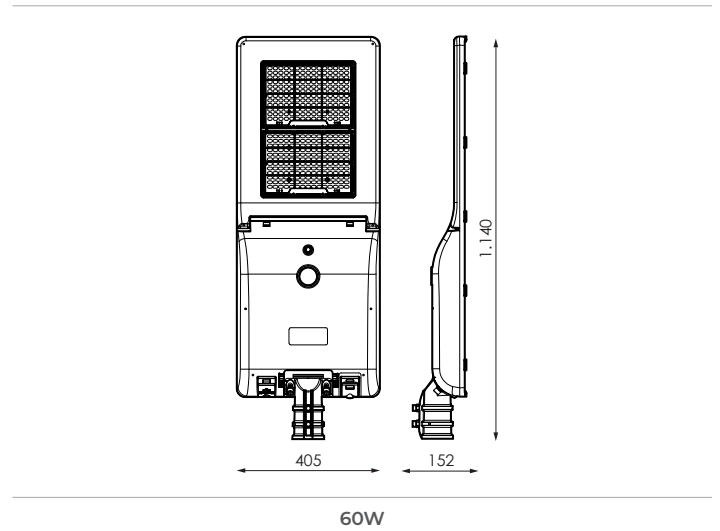


prilux.es





	العزلة الكهربائية	CIII
	التواء	-
Hz	درجة ماء	-
	درجة مقاومة للماء	IP66
W_T	قوة	60W
	اقصى ارتفاع التثبيت	4-6m
W_T		
60W	LiFeO4 12,8V 40,8A/h 552W/h	12h (100%) 7-8h



: احتياطات

- يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال
- لا تغمر هذا المنتج في الماء أو تتعامل معه بأيدي مبللة
- لا تصرب المنتج
- لا تقم بتثبيت المنتج حيث توجد مصادر حرارة أو تركيزات من الرطوبة
- لا تتعامل مع المنتج أثناء تشغيله واثركه حتى يبرد قبل لمسه بيديك
- يجب ألا يكون المنتج مغطى بمادة عازلة للحرارة تحت أي ظرف من الظروف
- حافظ على مسافة لا تقل عن متر واحد من السطح أو الجسم المراد إضاءته
- في حالة تلف المنتج، استبدله على الفور بمنتج جديد
- يرجى فصل الطاقة قبل تثبيت المنتج
- يحتوي هذا المنتج على مكونات حساسة للكهرباء الساكنة وقد يؤدي تفريغها إلى تدمير مكوناته أو إتلافها
- قبل الشروع في أي معالجة أو صيانة، تأكد من فصل الجهاز تمامًا عن مصدر الطاقة
- يجب أن يتم استبدال أو صيانة أي مكون بعناصر مماثلة موصى بها ومزودة من قبل الشركة المصنعة نفسها. وبخلاف ذلك، فإن أي حادث في التثبيت لم يتم تنفيذه وفقًا لورقة التعليمات هذه سيكون على عاتق القائم بالتركيب
- يجب استبدال مصدر الضوء الخاص بوحدة الإنارة هذه فقط من قبل الشركة المصنعة أو فني الخدمة التابع لها أو أي شخص مؤهل بشكل مكافئ
- يجب وضع وحدة الإنارة بحيث لا يُتوقع النظر لفترة طويلة إلى وحدة الإنارة على مسافة أقرب من متر واحد
- في حالة تلف الكابيل أو السلك المرن الخاص بوحدة الإنارة هذه، يجب استبداله حصريًا من قبل الشركة المصنعة أو الخدمة الفنية التابعة لها أو شخص ذو مؤهل معادل لتجنب أي خطر
- يبين مصدر الطاقة منخفض الجهد وموصلات التحكم، يتم تعزيز العزل

تنبيه

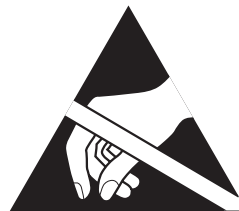
قبل البدء في تركيب هذا المنتج، يرجى قراءة التعليمات بعناية والاحتفاظ بها في مكان آمن

يجب أن يتم التثبيت من قبل موظفين مؤهلين

قد يؤدي التعامل غير الصحيح مع المكونات أو وحدة الإنارة نفسها إلى الإضرار بالأداء الصحيح لهذا المنتج، مما يؤدي إلى إبطال ضمان الشركة المصنعة

REBT 2002 يعتبر ضمان الشركة المصنعة باطلاً: إذا لم يتم تنفيذ التثبيت كما هو موضح في

تركيب وإقيات الصواعق على الخطوط ووحدات) REBT الخاص بـ ITC BT09-4 يعد تطبيق الإنارة) لتركيبات الإضاءة الصناعية والعامة أمرًا إلزاميًا. لا يغطي الضمان الأضرار الناجمة عن الزيادات المفاجئة في وحدات الإنارة دون أدوات الحماية من زيادة التيار



انتباه

احترام احتياطات التعامل مع المكونات الحساسة للصدقة الكهربائية

(اليد)

FIG.1

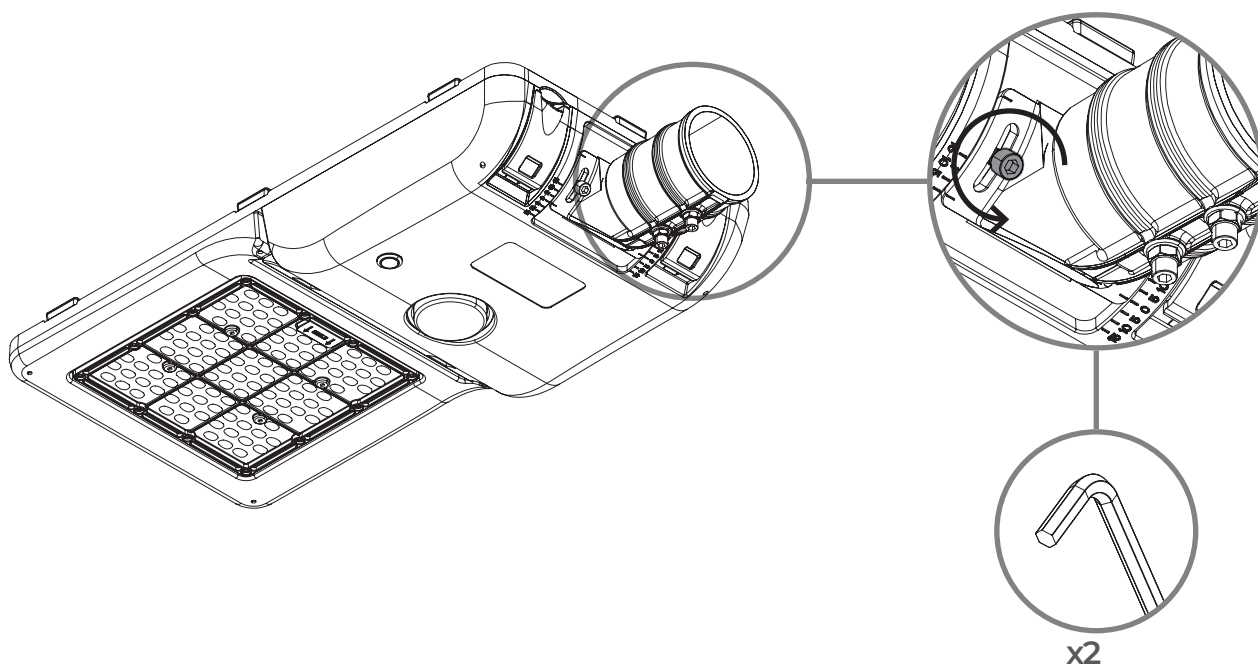
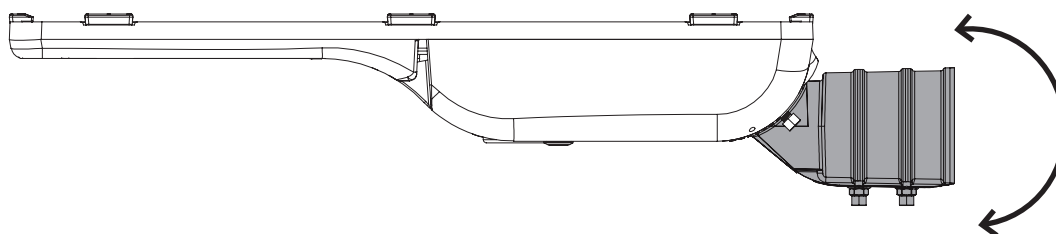


FIG.2



دور

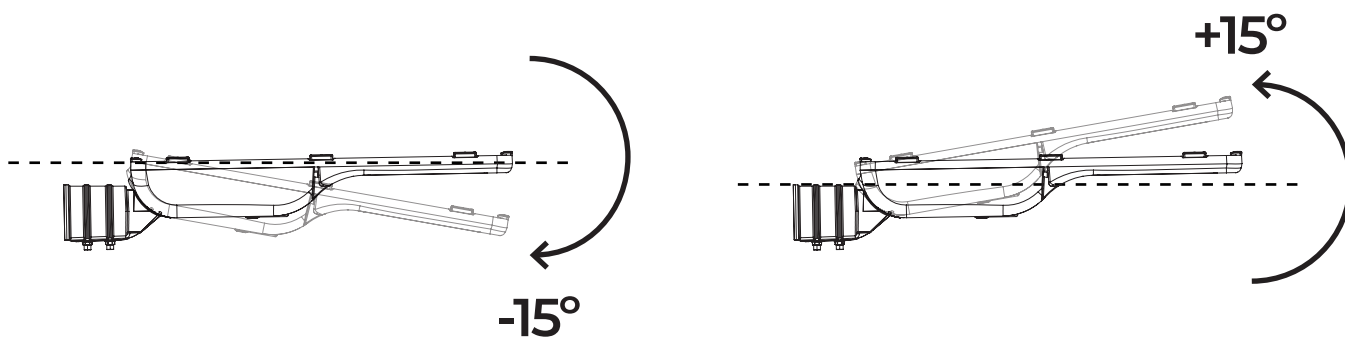


FIG. 3

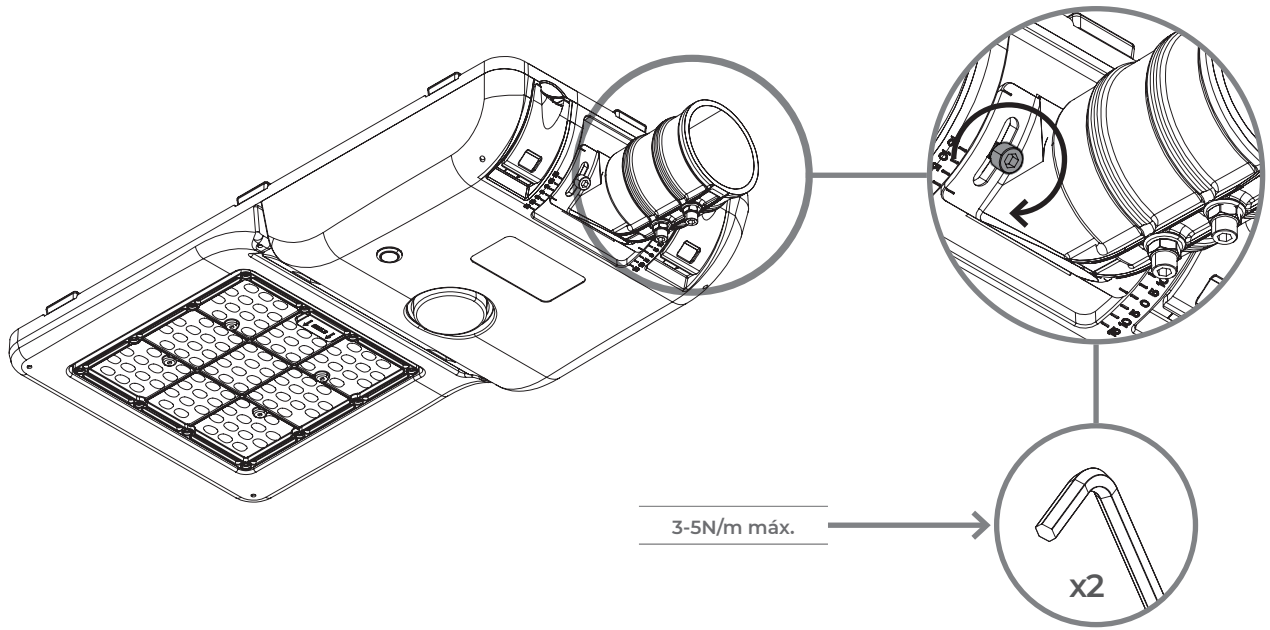


FIG. 4

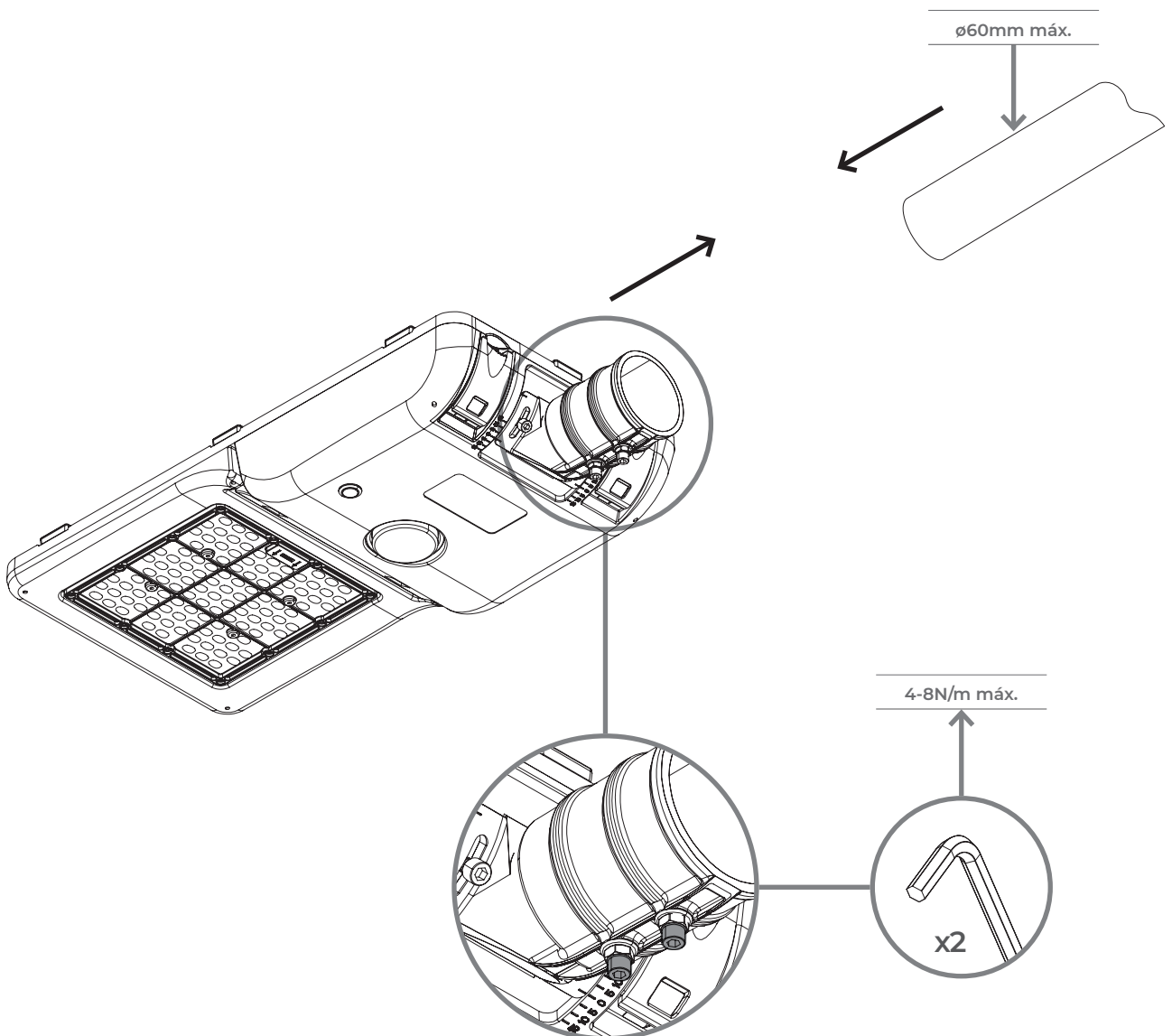


FIG.1

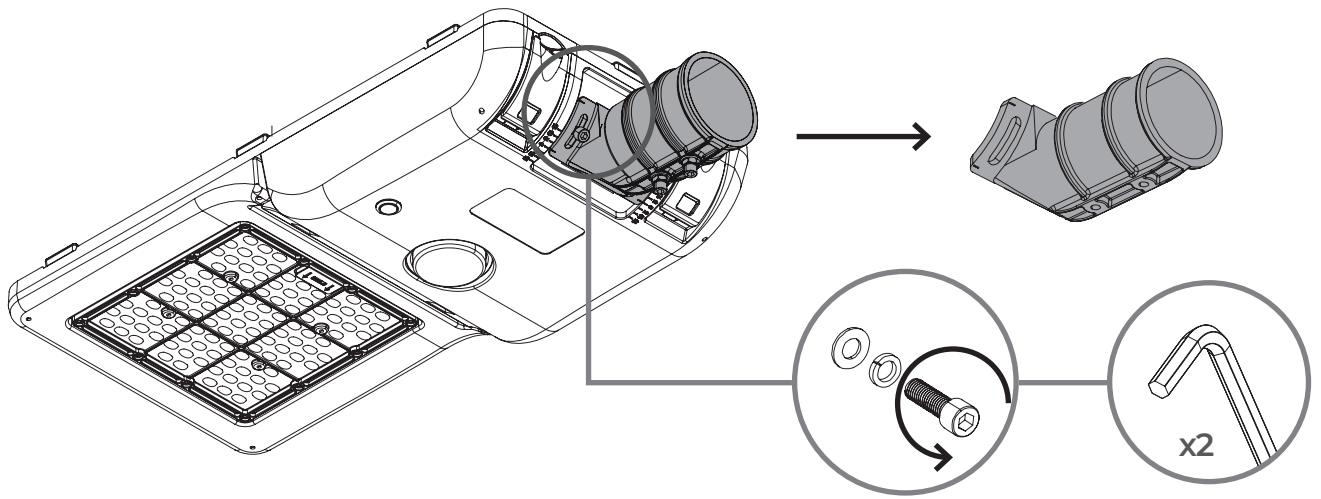
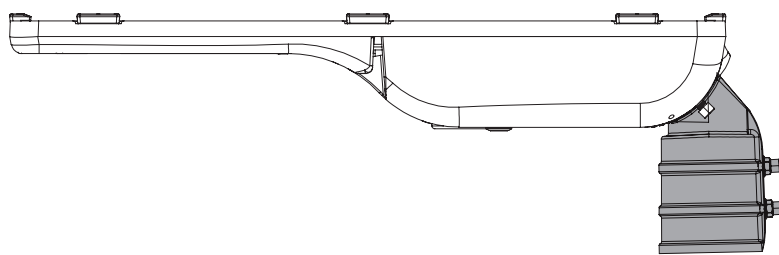
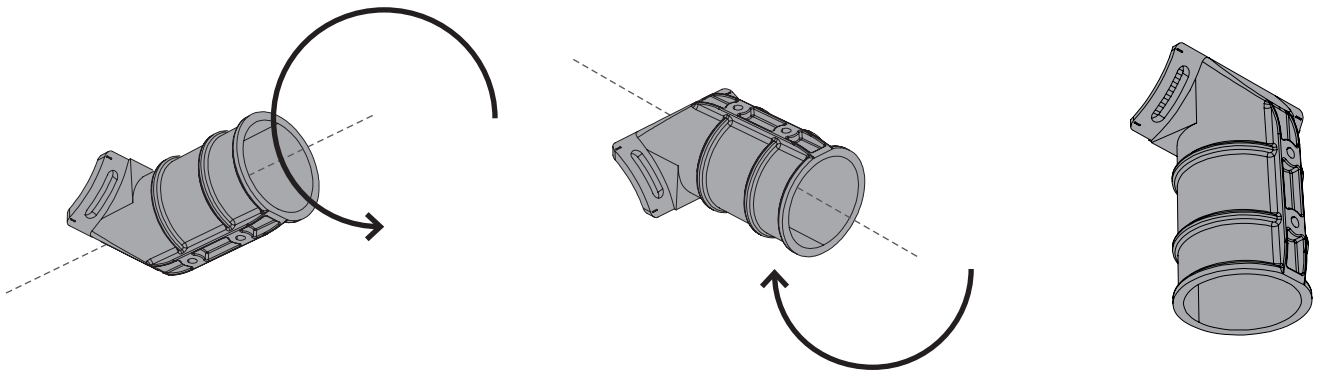


FIG.2



دور

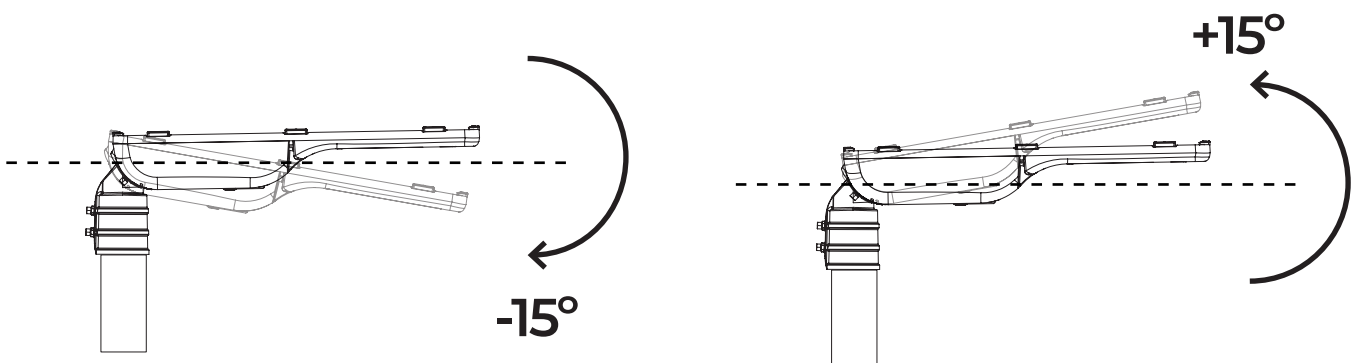


FIG. 3

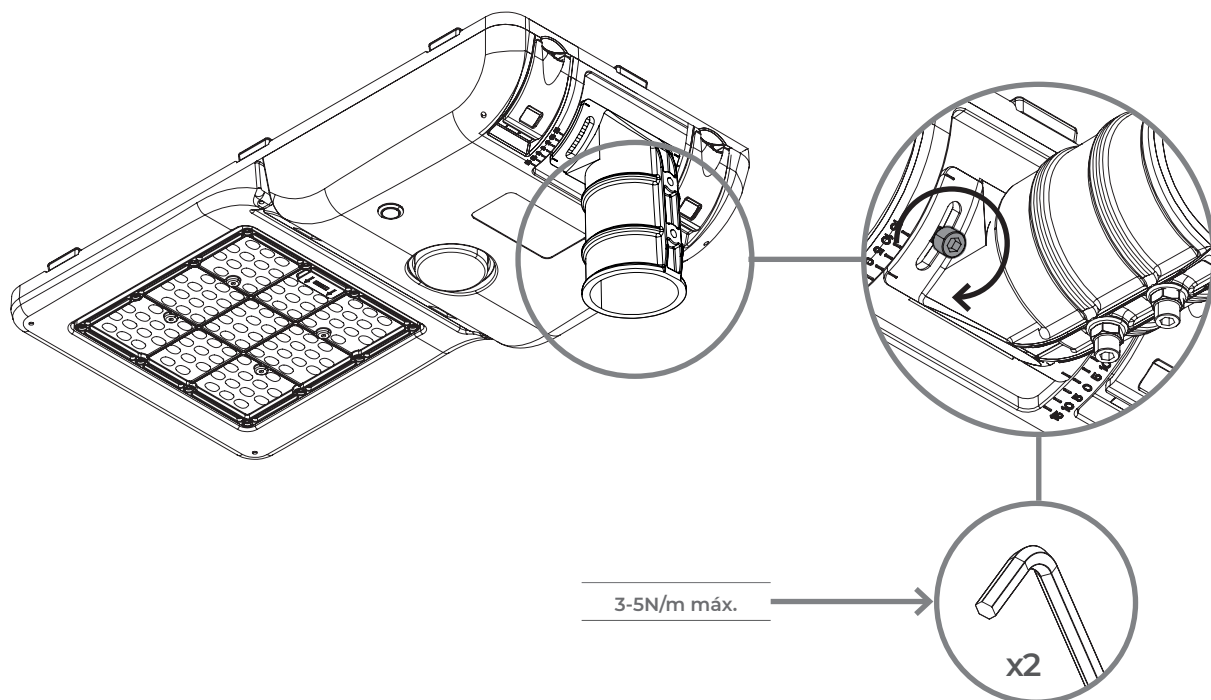
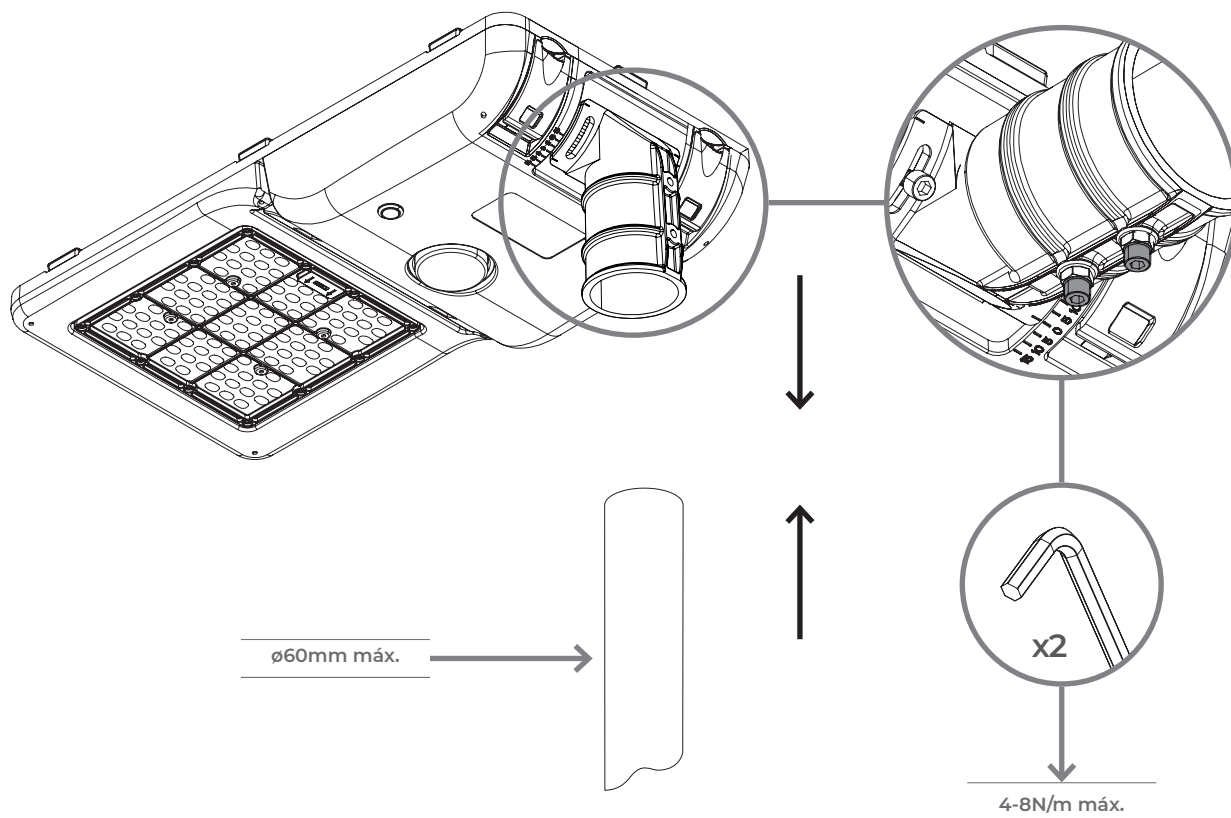
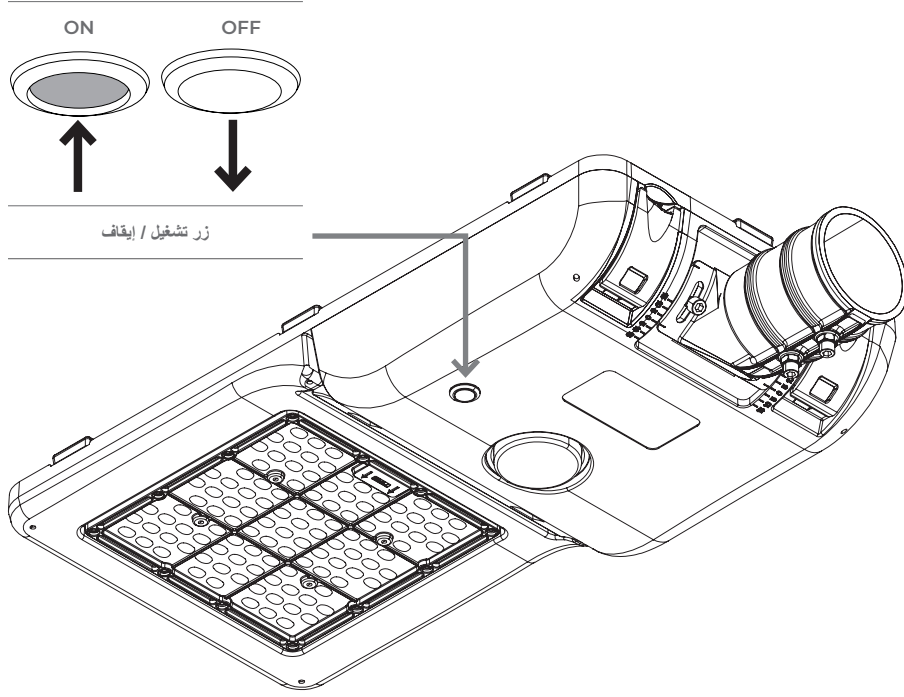


FIG. 4





تحذير

اضغط على زر التشغيل/الإيقاف بعد الانتهاء من التثبيت

تغيير البطارية

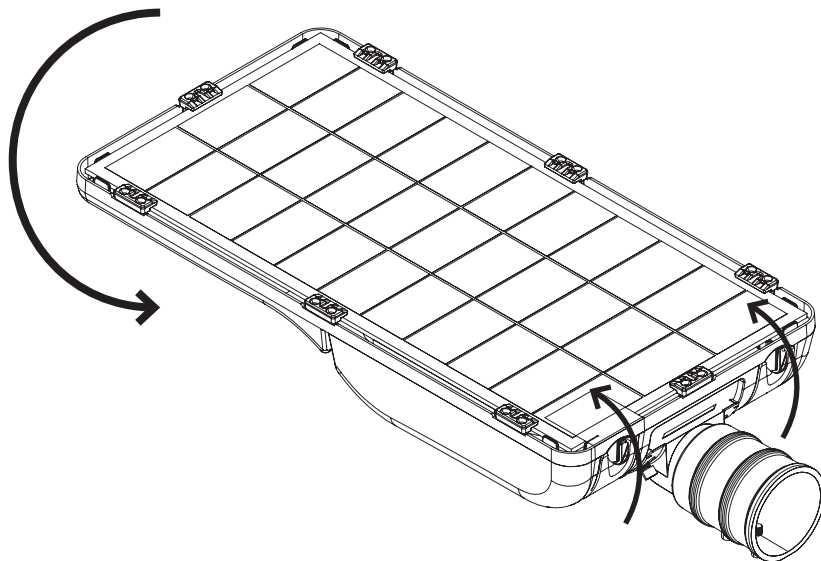


FIG.1

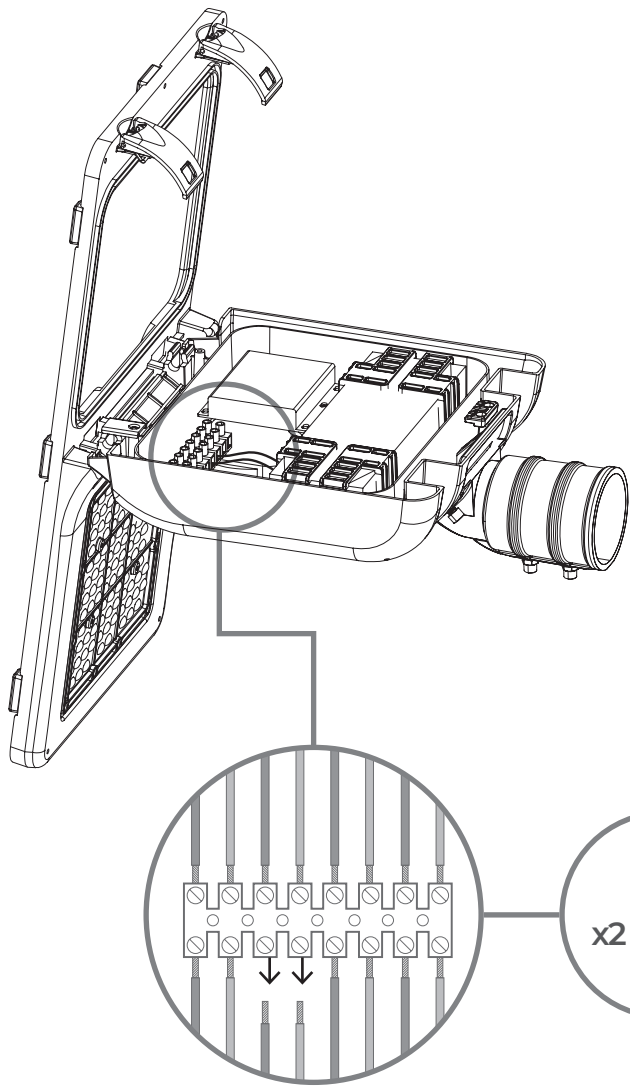


FIG.2

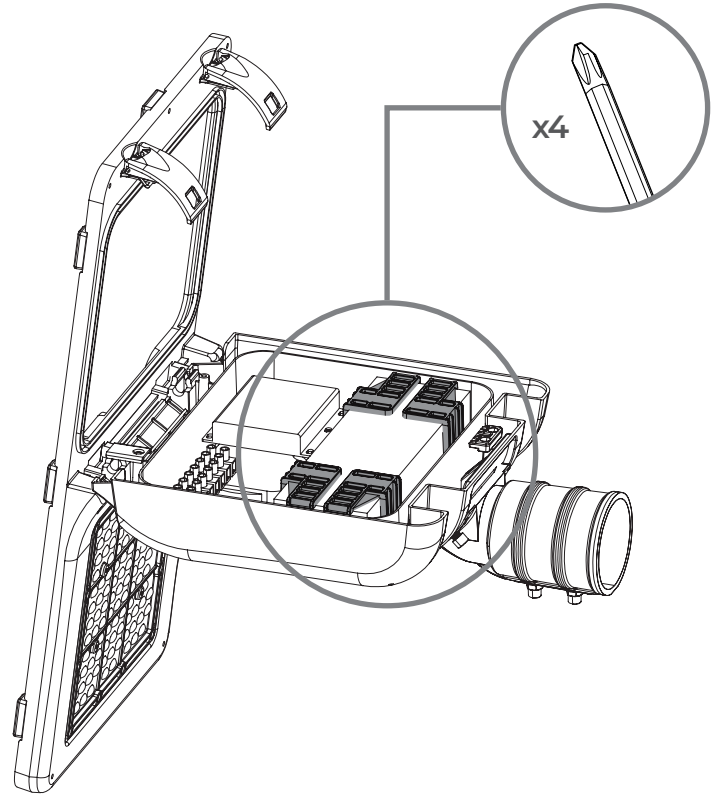


FIG.3

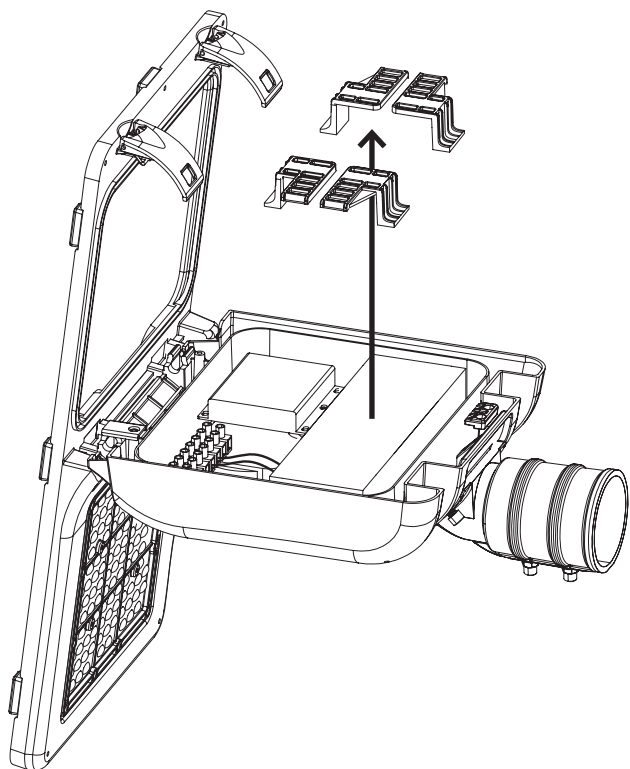


FIG.4

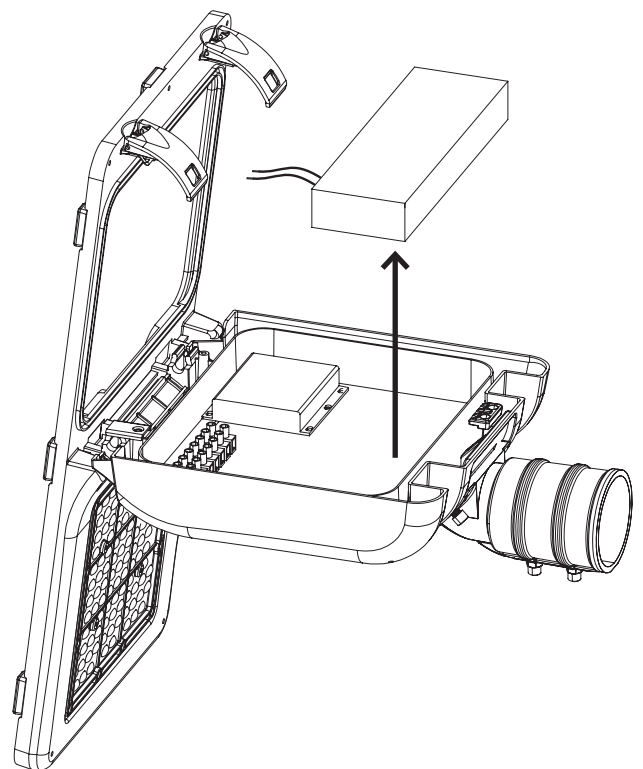


FIG. 5

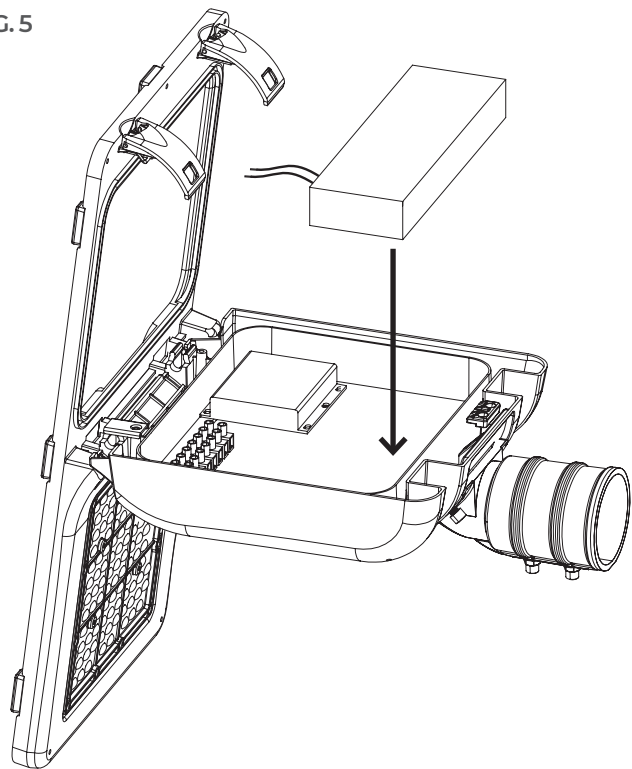


FIG. 6

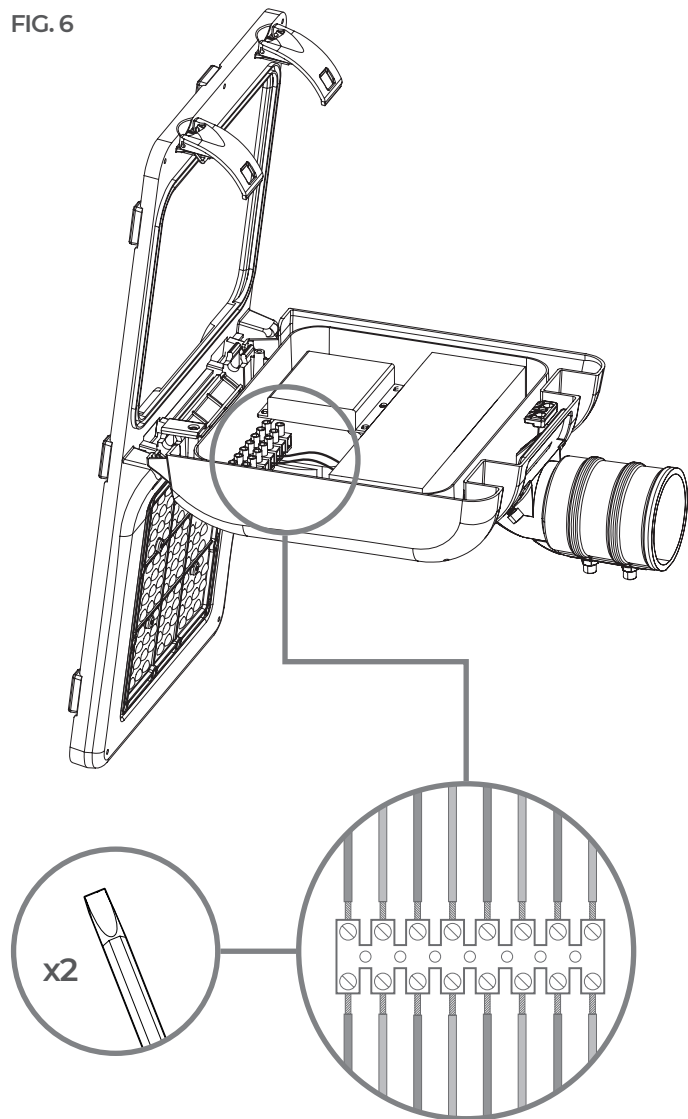


FIG. 7

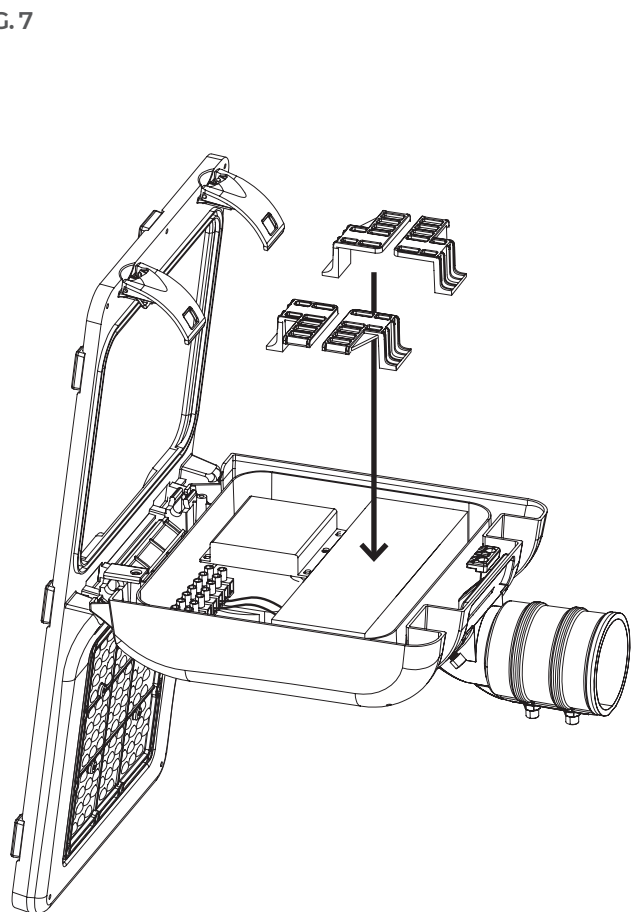
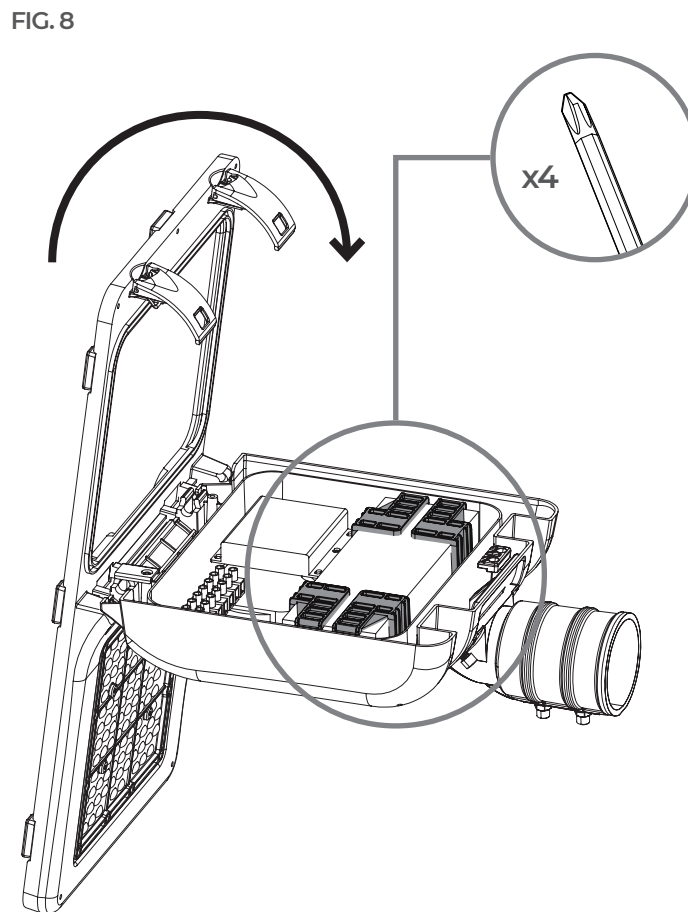


FIG. 8



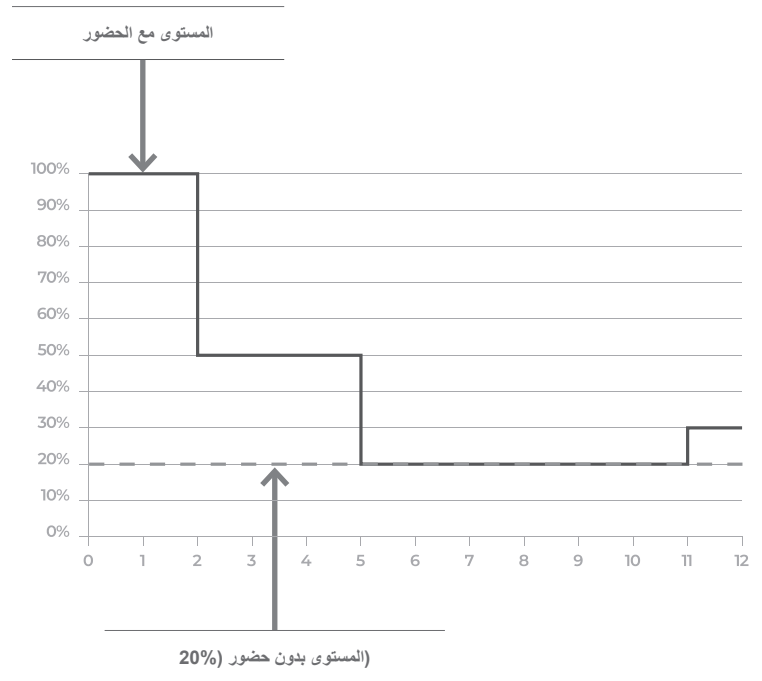
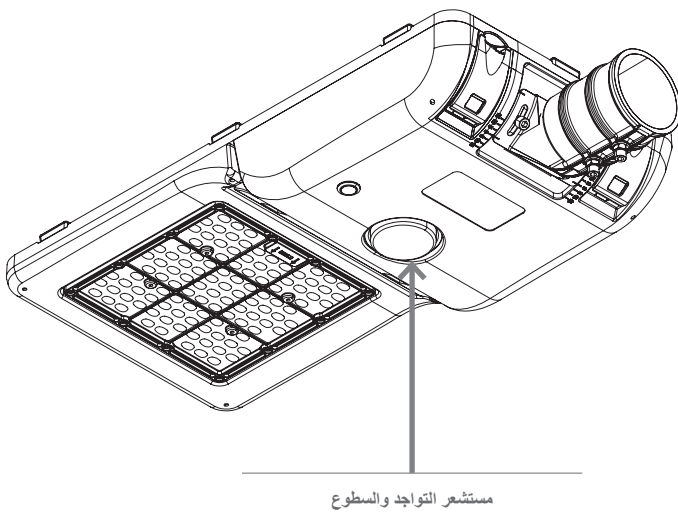
بجهاز استشعار للحركة والضوء NEBIRA تم تجهيز

مستشعر الحركة

(عندما لا يكتشف المستشعر الحركة، تقوم وحدة الإنارة تلقائيًا بتقليل شدتها (مستوى غير موجود عندما يكتشف المستشعر حركة، تزيد وحدة الإنارة من شدة الضوء وفقًا لخطوة كل ساعة من منحنى LEVEL With PRESENCE. بعد اكتشاف التواجد، تحافظ وحدة الإنارة على مستوى الضوء لمدة 15 ثانية وبعد ذلك تقلل من شدة الضوء إلى مستوى عدم التواجد

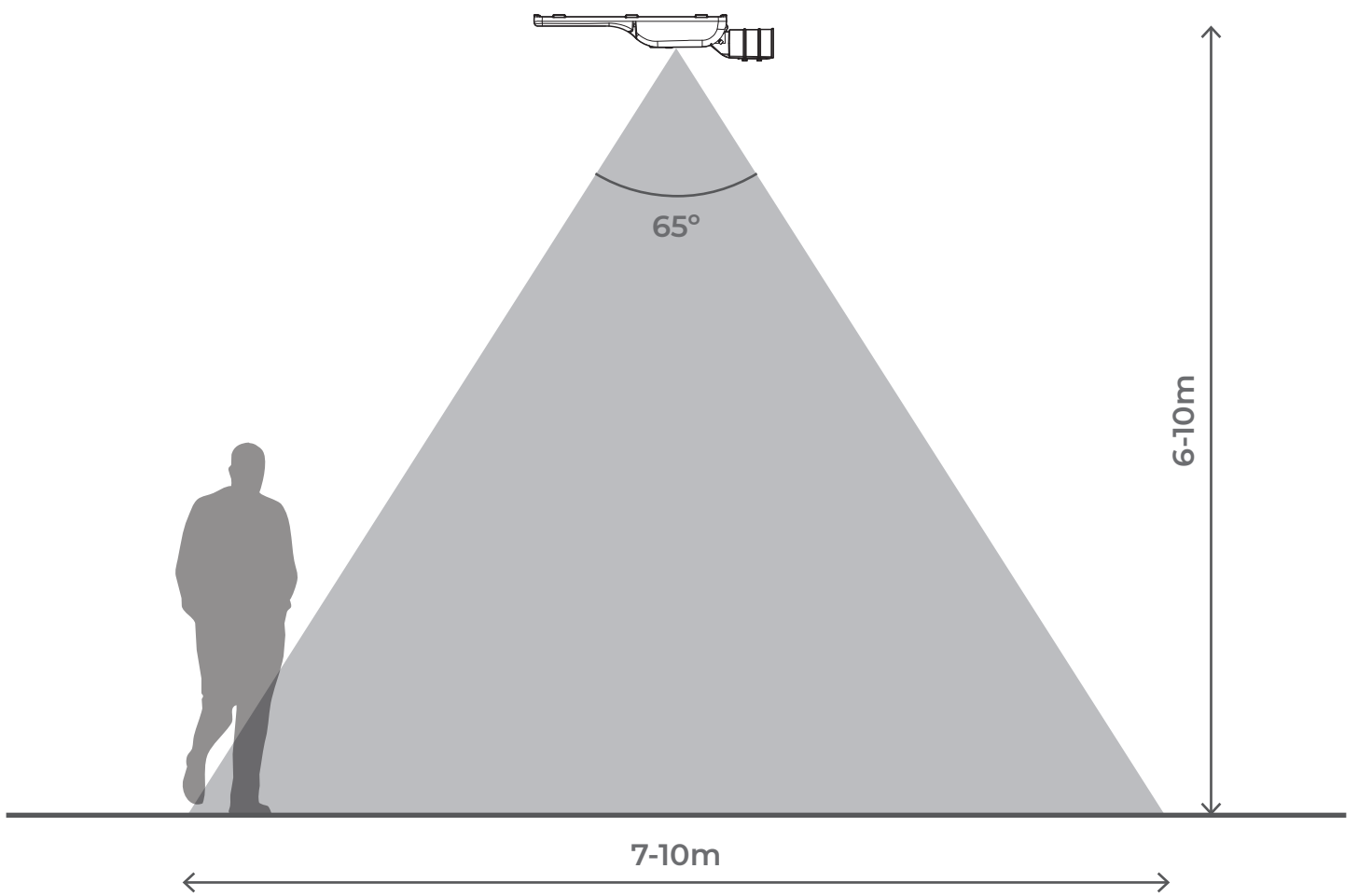
مستشعر السطوع

- تلقائيًا عندما يكتشف مستشعر السطوع أن ضوء الشمس أقل من المستوى NEBIRA سيتم تشغيل الأندى. طالما أنه لم يكتشف التواجد، فإنه سيحافظ على تنظيم مستوى عدم التواجد
- سيتم إيقاف تشغيل وحدة الإنارة تلقائيًا عندما يكتشف المستشعر زيادة في شدة ضوء الشمس فوق المستوى المحدد



إعادة برمجة الإضاءة

NEBIRA CU-ALL5 IR PROGRAMMING REMOTE (640534) باستخدام جهاز تعديل مستواه المحدد مسبقًا بملف تعريف آخر مزود بمستشعر، أو إلغاء المستشعر NEBIRA يتيح لك أو تحديد ملفات تعريف الخطوة





prilux.es

