



**NOTICE ORIGINALE / INSTRUCCIONES DE USO / INSTRUCTIONS
FOR USE / ISTRUZIONI PER L'USO**



MUSE



BORNE / APPLIQUE

BORNE / BOLARDO / BOLLARD / DISSUASORE:
INCLUS / INCLUIDO / INCLUDED / INCLUSO



M6*60



APPLIQUE / LÁMPARA DE PARED / WALL LAMP / APPLIQUE DA PARETE
INCLUS / INCLUIDO / INCLUDED / INCLUSO



M6*60

IP65 IK10



CE RoHS



IP65

INDEX / INDICE/ CONTENTS/ INDICE

FRANCAIS

Précautions	2
Installation /Utilisation	3
Caractéristiques techniques	22

**IMPORTANT, A CONSERVER POUR CONSULTATION ULTERIEURE :
A LIRE ATTENTIVEMENT**

ESPAGNOL

Precauciones	7
Instalación / Uso	8
Características técnicas	22

**IMPORTANTE, CONSERVELO PARA FUTURAS REFERENCIAS :
LEA ATENTAMENTE**

ENGLISH

Precautions	12
Instalación / How to use	13
Technical characteristics	22

**IMPORTANT, KEEP FOR FUTURE REFERENCE :
READ CAREFULLY**

ITALIANO

Precauzioni	17
Installazione / uso	18
Dati tecnici	22

**IMPORTANTE, CONSERVARE PER ULTERIORI CONSULTAZIONI :
LEGGERE ATTENTAMENTE**

AVERTISSEMENT. Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants de moins de 8 ans, ou par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, dénuées d'expérience ou de connaissance. Ils (ou elles) doivent être correctement surveillé(e)s ou si des consignes relatives à son utilisation en toute sécurité leur ont été faites et si les risques encourus ont été informés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur doit être réalisé par une personne adulte de préférence.

- **IMPORTANT :** Afin de ne pas endommager la batterie et sa durée de vie, il est préconisé de la recharger à minima tous les 3 mois.
- Température ambiante de fonctionnement entre -20° et +60 °C
- Ne pas lancer ou jeter la lampe.
- Ne pas utiliser la lampe, si elle est endommagée ou cassée.
- Ne pas tenir la lampe près de produits chimiques ou d'une source de chaleur.
- Ne pas tenter d'ouvrir le produit.
- La garantie ne sera pas prise en compte si le produit a été ouvert sans autorisation.

BATTERIE INTERNE

Votre éclairage dispose d'une batterie INTERNE rechargeable et remplaçable, celle-ci doit être remplacée par un technicien, sous peine d'annulation de sa garantie. Lorsque votre produit arrive en fin de durée de vie, il doit être déposé dans un centre de recyclage.

UTILISATION

Cet éclairage est totalement protégé contre les poussières et les projections d'eau venants de toutes directions lui permettant une utilisation en extérieure ou intérieure. Norme IP65.



INSTALLATION

BORNE MUSE



1



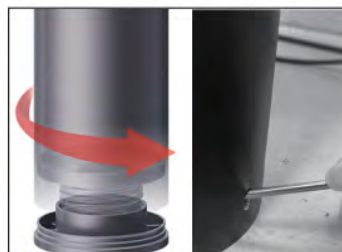
2



3



4



5



6

Étape 1 : Percez 4 trous en fonction de la taille indiquée par les dimensions du socle.

Étape 2 : Dévissez la base du pilier et installez-la sur la surface avec 4 vis selon la direction d'éclairage requise. (ÉTAPE TRÈS IMPORTANTE) VOIR SCHEMA "direction d'éclairage".

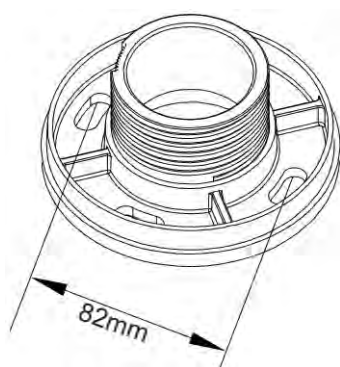
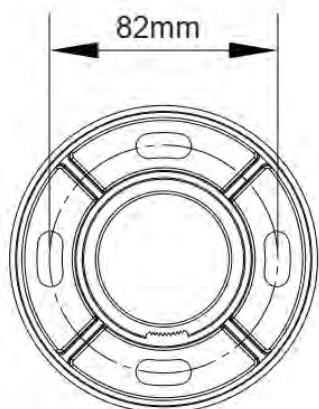
Étape 3 : Vissez correctement la tête de lampe au pilier. (si la tête d'éclairage est emballée séparément.)

Étape 4 : Utilisez le petit tournevis pour serrer la vis à l'intérieur de la tête d'éclairage pour la verrouiller fermement.

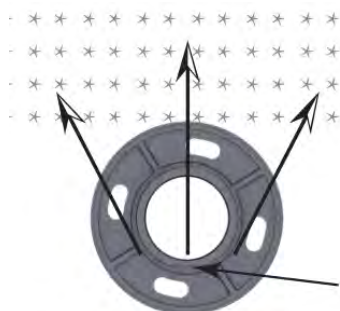
Étape 5 : Vissez correctement le corps de la lampe à la base et serrez la petite vis à la base du poteau.

Étape 6 : Utilisez la clé Allen pour appuyer sur le bouton pour positionner la borne en mode ON.

La borne s'allume automatiquement la nuit en mode crépusculaire durant 3H à 100% puis 14H 30% avec 100% au déclenchement du capteur de mouvements.

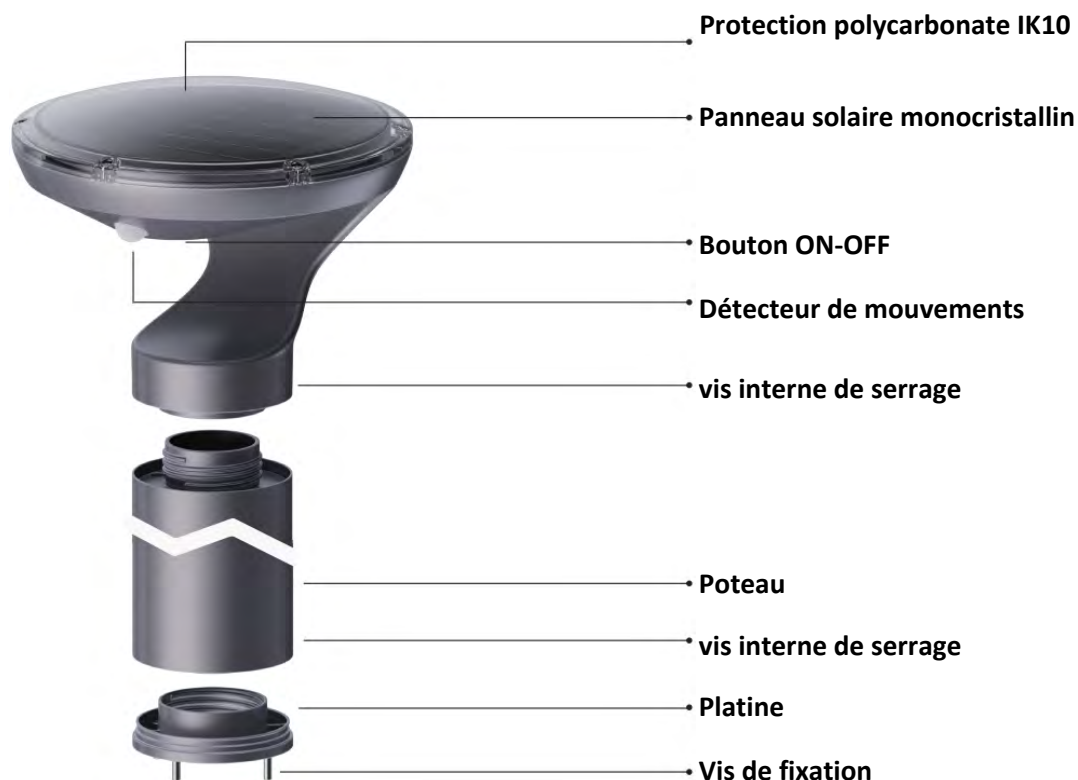


direction d'éclairage



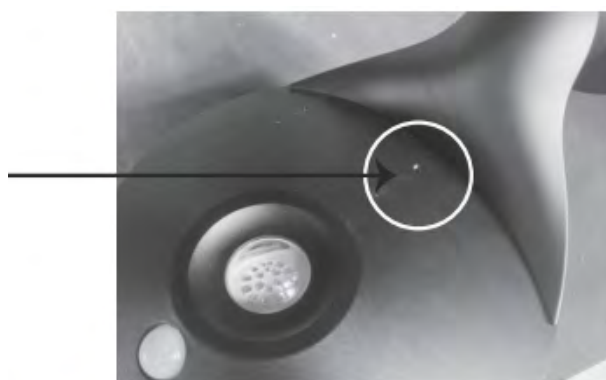
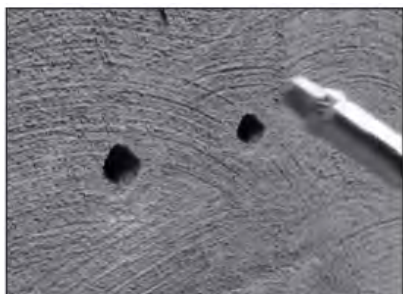
IMPORTANT

Le sens d'installation de la base détermine directement le sens de l'éclairage, la lumière brillera dans la direction opposée au marquage en forme de dent de scie



INSTALLATION

APPLIQUE MUSE



Étape 1 : Percez 2 trous dans le mur en respectant un espacement de 60 à 65 mm comme le montre le dessin.

Étape 2 : Insérer les 2 petites vis par l'arrière des trous extérieurs de la platine (voir photo).

Étape 3 : Utiliser les 2 trous intérieurs de la platine pour fixer la platine au mur à l'aide des chevilles métalliques (voir photo). Placez les 2 vis d'expansion dans les trous et serrez-les correctement avec un tournevis (les deux petites vis DOIVENT être mises à l'intérieur avant de serrer les vis d'expansion.)

Étape 4 : Placez l'applique murale sur la plaque et serrez-la à la plaque avec les 2 écrous en forme de capuchon.

Étape 5 : Utilisez un objet fin pour appuyer sur le bouton ON.

L'applique fonctionne automatiquement du crépuscule à l'aube en mode crépusculaire durant 3H à 100% puis 14H 30% avec 100% au déclenchement du capteur de mouvements.

BATTERIE ET RECHARGE:



NOTE : La batterie a été préalablement chargée en usine. Si la luminosité des LED est faible, il se peut que la charge ait baissé au moment du stockage. Il est conseillé de charger la lampe pendant une journée entière au soleil pour sa première utilisation.

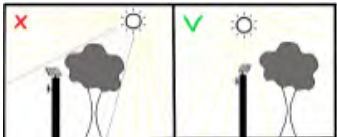
IMPORTANT :

Afin de ne pas endommager la batterie et sa durée de vie, il est préconisé de la recharger à minima tous les 3 mois.

Une fois la première charge complète de 8H effectuée, il est impératif de positionner le bouton situé sur la position enfoncée "ON" pour l'allumer en ayant préalablement effectué l'appairage de télécommande.



- Positionner le produit et son panneau solaire dans un emplacement extérieur dégagé, en plein soleil, de manière que le panneau solaire reçoive au **minimum 8 heures de rayonnement direct** par jour. Si le panneau solaire est positionné à l'ombre, la charge sera réduite et la durée de l'éclairage sera plus courte la nuit.
- Suivant la période de l'année, les conditions météorologiques et l'emplacement du module solaire, il est possible que la durée d'éclairage soit réduite. En période d'été le soleil est plus haut dans le ciel et la quantité d'énergie solaire absorbée par le panneau solaire est plus importante que lorsque le soleil est plus bas dans le ciel les autres saisons de l'année. Nous recommandons alors de diminuer l'intensité lumineuse et/ou de diminuer la plage d'utilisation à l'aide de la fonction timer 6/8/12H.
- Si vous installez cette borne d'éclairage solaire trop près d'un réverbère ou de toute autre source de lumière, cela pourrait affecter la fonction crépusculaire et empêcher la borne de s'allumer automatiquement la nuit.
- Afin de ne pas endommager la batterie et sa durée de vie, il est préconisé de la recharger à minima tous les 3 mois.



POSITION MARCHÉ - ARRÊT



ON/OFF



- 1) Enfoncer le bouton ON/OFF en position ON pour alimenter la borne.
- 2) Enfoncer à nouveau le bouton ON/OFF pour passer en mode OFF.
- 3) La borne s'allume automatiquement la nuit en mode crépusculaire durant 3H à 100% puis 14H 30% avec 100% au déclenchement du capteur de mouvements.

MAINTENANCE DU PRODUIT ET ENTRETIEN

NETTOYAGE :

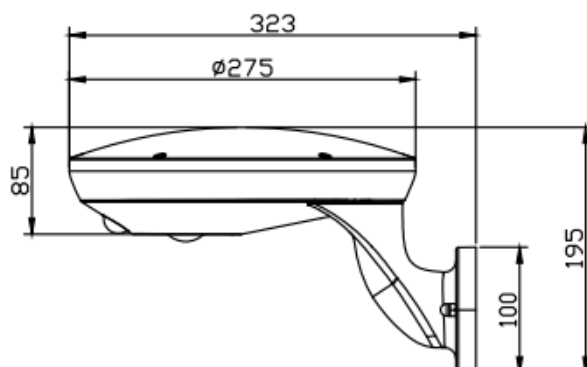
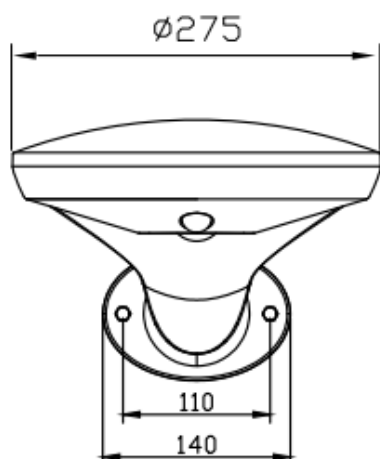
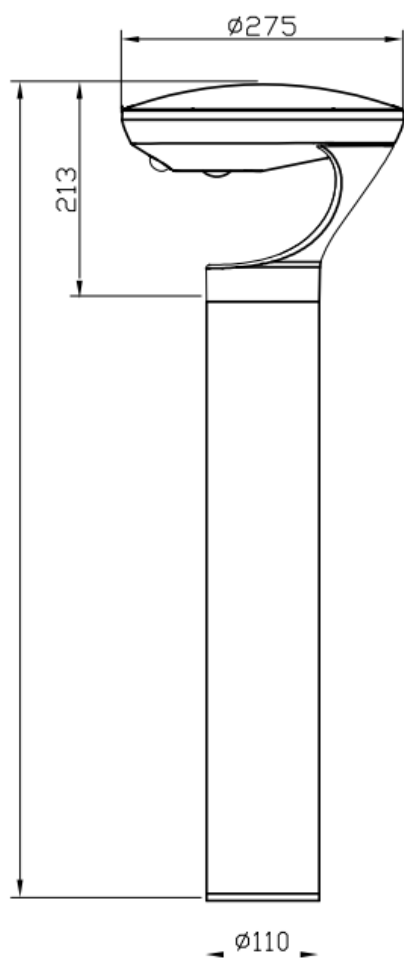
Il est recommandé de nettoyer régulièrement le panneau solaire à l'aide d'un chiffon doux humide afin d'enlever la pellicule de saleté qui diminue le rendement du panneau solaire. Nettoyage du projecteur à l'aide d'un chiffon doux humide.

La batterie est de type Batterie Lithium LIFEPO4. Cette dernière peut être remplacée par un Professionnel lorsque l'autonomie diminue malgré une charge complète en plein soleil.

Lorsque vous ne l'utilisez pas : Conservez ces produits hors de portée des enfants.

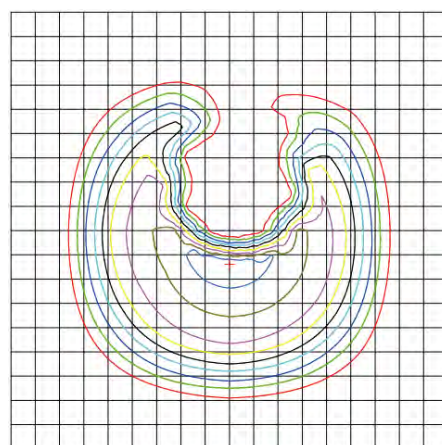
IMPORTANT : Afin de ne pas endommager la batterie et sa durée de vie, il est préconisé de la recharger à minima tous les 3 mois.

Dimensions

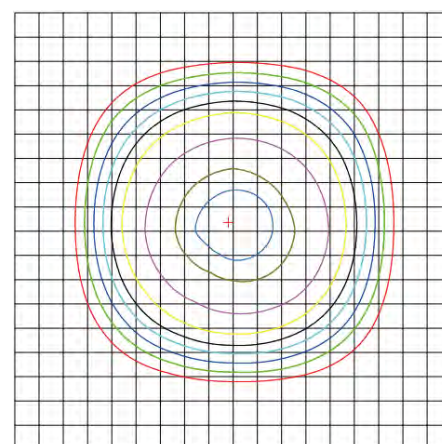


Flux lumineux

Borne MUSE



Applique MUSE



PRECAUCIONES

ADVERTENCIA. Este dispositivo no debe ser utilizado por niños menores de 8 años, ni por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, sin experiencia o conocimientos. Deben estar debidamente supervisados o si se les han dado instrucciones relativas a su uso seguro y si se han informado los riesgos involucrados. Los niños no deben jugar con el dispositivo. La limpieza y el mantenimiento del usuario deben ser realizados preferiblemente por un adulto.

- **IMPORTANTE:** Para no dañar la batería y su vida útil, se recomienda recargarla al menos cada 3 meses.
- Temperatura ambiente de funcionamiento entre -20° y $+60^{\circ}$ C
- No arroje ni arroje la lámpara.
- No utilice la lámpara si está dañada o rota.
- No sostenga la lámpara cerca de productos químicos o una fuente de calor.
- No intente abrir el producto.
- La garantía no se tendrá en cuenta si el producto se ha abierto sin autorización.

BATERIA INTERNA

Su proyector tiene una batería interna recargable, que solo puede ser reemplazada por un técnico autorizado, bajo pena de cancelación de su garantía. Cuando su producto llega al final de su vida útil, debe depositarse en un centro de reciclaje.

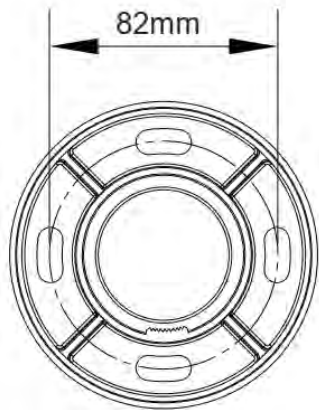
USO

Esta lámpara está totalmente protegida contra el polvo y las salpicaduras de agua desde todas las direcciones. Está destinado para uso en exteriores o interiores. Estándar IP65.

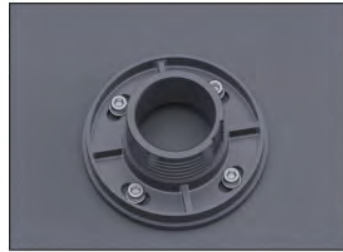


INSTALACIÓN

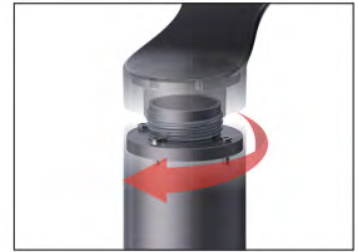
BOLARDO MUSE



1



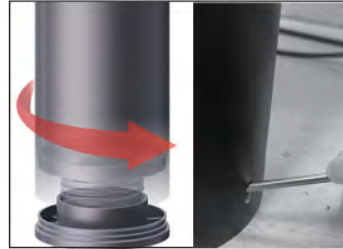
2



3



4



5



6

Paso 1: Taladre 4 agujeros según el tamaño indicado por las dimensiones de la base.

Paso 2: Desatornille la base del pilar e instálela en la superficie con 4 tornillos según la dirección de iluminación requerida. (PASO MUY IMPORTANTE) VER ESQUEMA "dirección de iluminación".

Paso 3: Atornille firmemente el cabezal de la luz al pilar. (si el cabezal de la luz se empaqueta por separado).

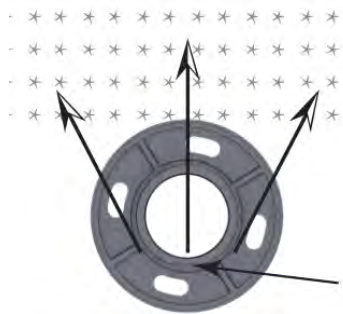
Paso 4: use el destornillador pequeño para apretar el tornillo dentro del cabezal de la luz para bloquearlo firmemente.

Paso 5: Atornille el cuerpo de la lámpara a la base correctamente y apriete el tornillo pequeño en la base del poste.

Paso 6: Use la llave Allen para presionar el botón para colocar el terminal en modo ON.

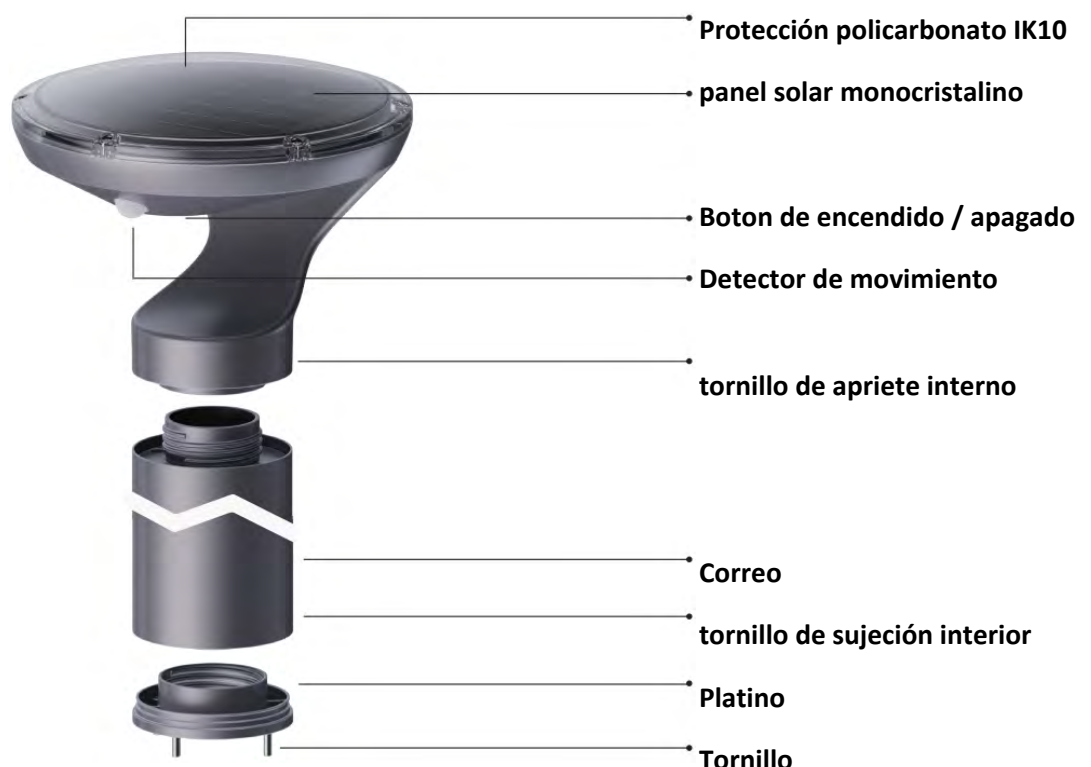
El terminal se enciende automáticamente por la noche en modo crepúsculo durante 3 horas al 100% y luego 14 horas al 30% con el 100% cuando se activa el sensor de movimiento.

dirección de iluminación



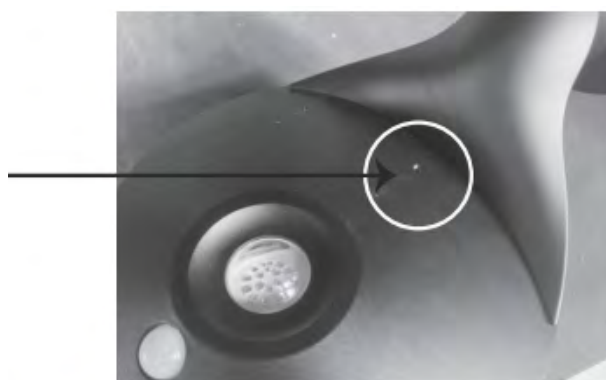
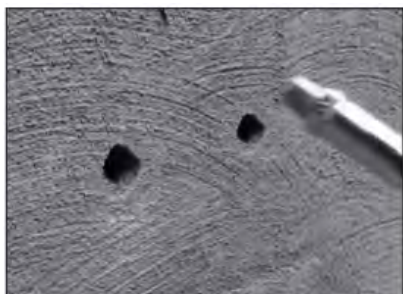
IMPORTANTE

La dirección de instalación de la base determina directamente la dirección de la iluminación, la luz brillará en la dirección opuesta a la marca en forma de diente de sierra.



INSTALACIÓN

APLIQUE MURAL MUSE



Paso 1: Taladre 2 agujeros en la pared respetando un espacio de 60 a 65 mm como se muestra en el dibujo.

Paso 2: Inserte los 2 tornillos pequeños a través de la parte posterior de los orificios exteriores de la placa (ver foto).

Paso 3: Use los 2 orificios internos de la placa para fijar la placa a la pared usando los anclajes metálicos (ver foto). Coloque los 2 tornillos de expansión en los orificios y apriételos firmemente con un destornillador (Ambos tornillos pequeños DEBEN colocarse dentro antes de apretar los tornillos de expansión.)

Paso 4: Coloque la lámpara de pared en la placa y apriétela a la placa con las 2 tuercas ciegas.

Paso 5: use un objeto delgado para presionar el botón de ENCENDIDO.

La lámpara de pared funciona automáticamente desde el anochecer hasta el amanecer en modo crepúsculo durante 3 horas al 100 % y luego 14 horas al 30 % con el 100 % cuando se activa el sensor de movimiento.

BATERIA Y CARGA:

!
NOTA: La batería viene precargada de fábrica. Si el brillo del LED es bajo, es posible que la carga se haya reducido durante el almacenamiento. Es recomendable cargar la lámpara durante todo un día al sol para su primer uso.

IMPORTANTE:

Para no dañar la batería y su vida útil, se recomienda recargarla al menos cada 3 meses.

Una vez realizada la primera carga completa de 8 horas, es imperativo colocar el botón situado en la posición "ON" para encenderlo, habiendo realizado previamente el emparejamiento del mando a distancia.



- Coloque el producto y su panel solar en un lugar abierto al aire libre, bajo la luz solar directa, de modo que el panel solar reciba al menos 8 horas de radiación directa por día. Si el panel solar se coloca a la sombra, la carga se reducirá y la duración de la iluminación será más corta por la noche.

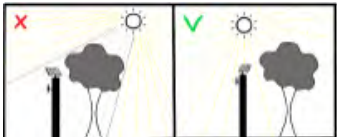
- Dependiendo de la época del año, las condiciones climáticas y la ubicación del módulo solar, el tiempo de iluminación puede reducirse.

Durante el verano, el sol está más alto en el cielo y la cantidad de energía solar absorbida por el panel solar es mayor que cuando el sol está más bajo en el cielo durante otras estaciones del año.

Por lo tanto, recomendamos reducir la intensidad de la luz y / o reducir el rango de uso utilizando la función de temporizador 6/8 / 12H.

- Si instala este bolardo solar demasiado cerca de una farola u otra fuente de luz, puede afectar la función crepuscular y evitar que el bolardo se encienda automáticamente por la noche.

- Para no dañar la batería y su vida útil, se recomienda recargarla al menos cada 3 meses.



POSICIÓN ENCENDIDO - APAGADO



ON/OFF



- 1) Presione el botón ON/OFF a la posición ON para encender el terminal.
- 2) Pulse el botón ON/OFF de nuevo para cambiar al modo OFF.
- 3) La pila se enciende automáticamente por la noche en modo crepúsculo durante 3 horas al 100% y luego 14 horas al 30% al 100% cuando se activa el sensor de movimiento.

MANTENIMIENTO Y CUIDADO DEL PRODUCTO

LIMPIEZA :

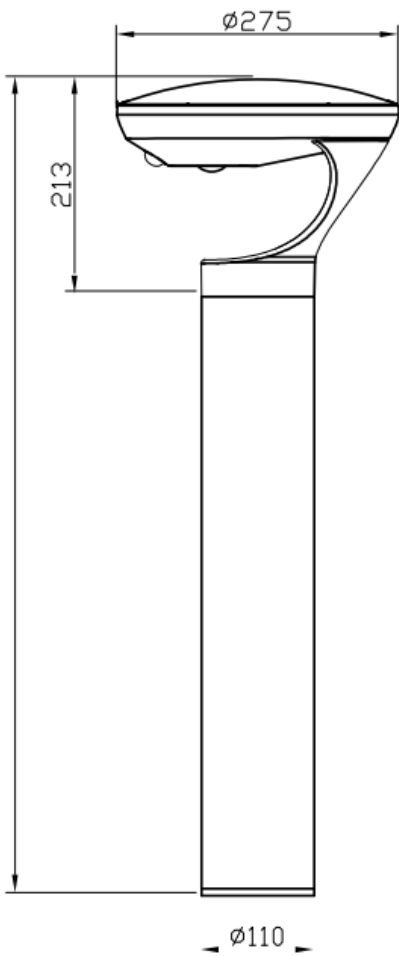
Se recomienda limpiar el panel solar regularmente con un paño suave y húmedo para eliminar la película de suciedad que reduce el rendimiento del panel solar. Limpie el proyector con un paño suave y húmedo.

La batería es del tipo batería de litio LIFEPO4. Este último puede ser reemplazado por un Profesional cuando la autonomía disminuye a pesar de una carga completa bajo la luz solar directa.

Cuando no esté en uso: Mantenga estos productos fuera del alcance de los niños.

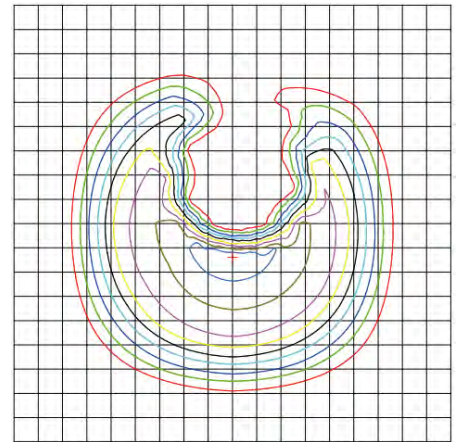
IMPORTANTE: Para no dañar la batería y su vida útil, se recomienda recargarla al menos cada 3 meses.

Dimensiones

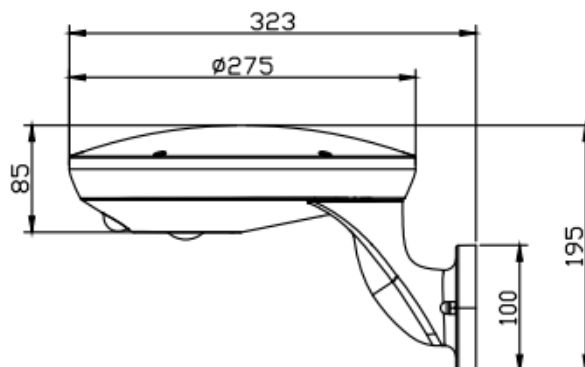
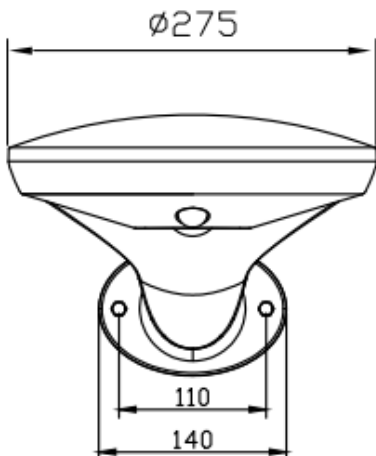
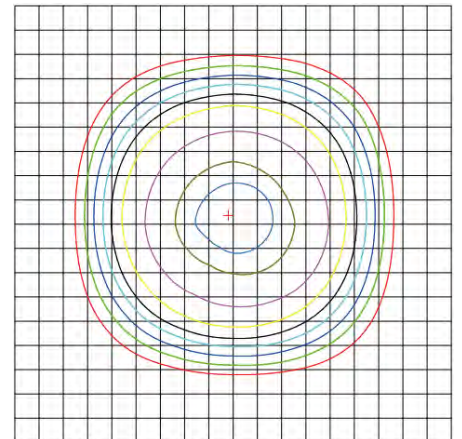


Bolardo MUSE

Flujo luminoso



Aplique MUSE



PRECAUTIONS

WARNING . This device must not be used by children under the age of 8, or by persons with reduced physical, sensory or mental capacities, devoid of experience or knowledge. They must be properly supervised or if instructions for its safe use have been made to them and if the risks involved have been informed. Children should not play with the device. Cleaning and user maintenance must be carried out by an adult person preferably.

- **IMPORTANT:** In order not to damage the battery and its lifespan, it is recommended to recharge it at least every 3 months.
- Ambient operating temperature between -20 ° and +60 ° C
- Do not throw or throw the lamp.
- Do not use the lamp, if it is damaged or broken.
- Do not hold the lamp near chemicals or a source of heat.
- Do not attempt to open the product.
- The warranty will not be taken into account if the product has been opened without authorization.

INTERNAL BATTERY

Your projector has a rechargeable INTERNE battery, which can only be replaced by an approved technician, or risk cancelling its warranty. When your product reaches the end of its life, it must be deposited in a recycling centre.

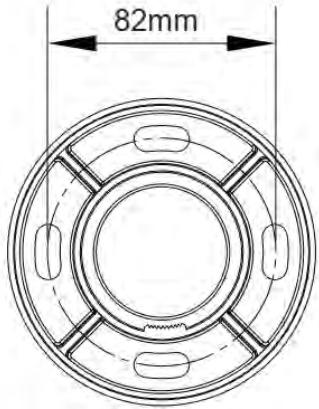
HOW TO USE

This lamp is fully protected against dust and water splashes from all directions. It is intended for outdoor or indoor use. IP65 standard.

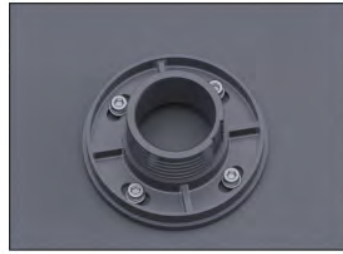


INSTALLATION

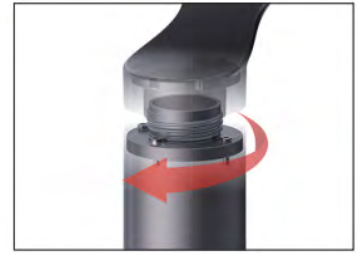
BOLLARD MUSE



1



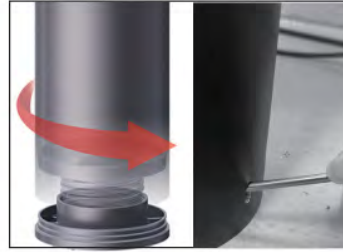
2



3



4



5



6

Step 1: Drill 4 holes according to the size indicated by the dimensions of the base.

Step 2: Unscrew the pillar base and install it on the surface with 4 screws according to the lighting direction required. (VERY IMPORTANT STEP) SEE DIAGRAM "lighting direction".

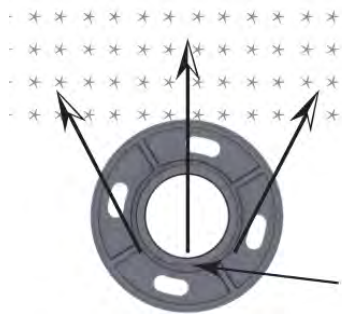
Step 3: Securely screw the light head to the pillar. (if the light head is packaged separately.)

Step 4: Use the small screwdriver to tighten the screw inside the light head to lock it firmly.

Step 5: Screw the lamp body to the base properly and tighten the small screw at the base of the pole.

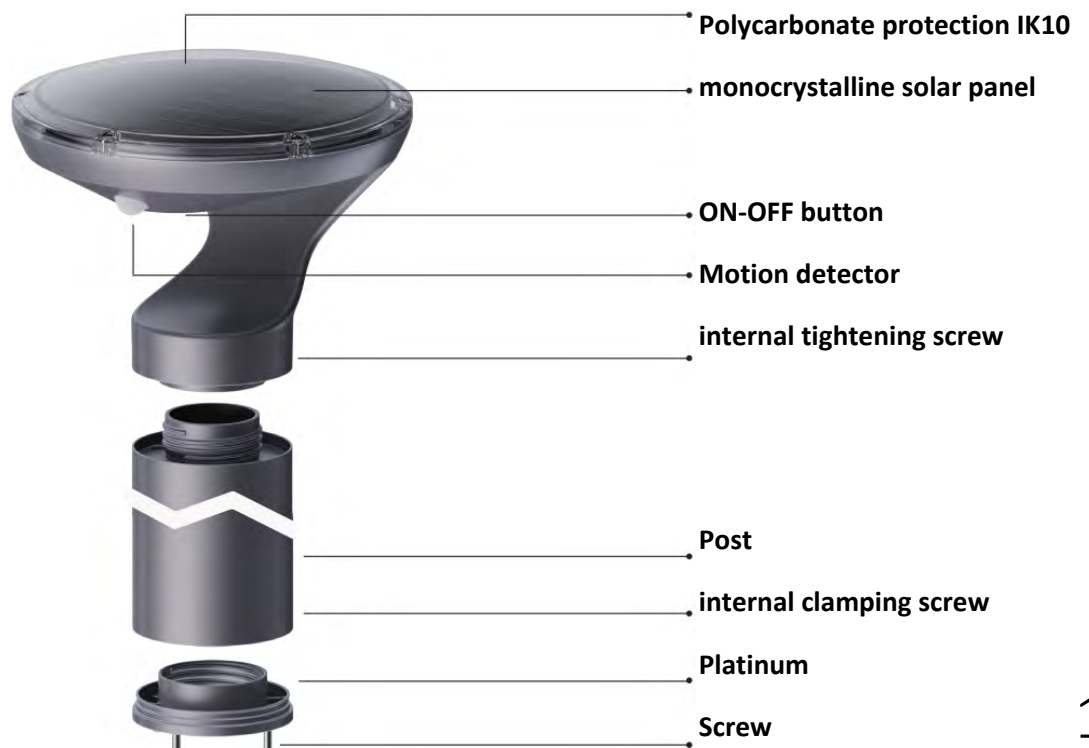
Step 6: Use the Allen key to press the button to position the terminal in ON mode. The terminal automatically lights up at night in twilight mode for 3 hours at 100% then 14 hours at 30% with 100% when the motion sensor is triggered.

lighting direction



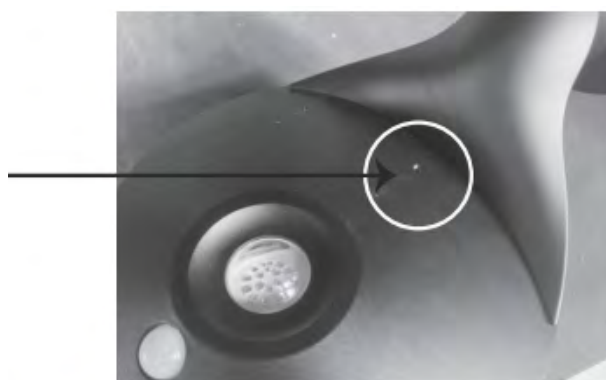
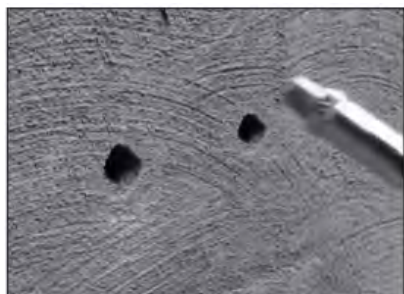
IMPORTANT

The installation direction of the base directly determines the direction of the lighting, the light will shine in the direction opposite to the sawtooth-shaped marking



INSTALLATION

WALL LAMP MUSE



Step 1: Drill 2 holes in the wall respecting a spacing of 60 to 65 mm as shown in the drawing.

Step 2: Insert the 2 small screws through the rear of the outer holes of the plate (see photo).

Step 3: Use the 2 inner holes of the plate to fix the plate to the wall using the metal anchors (see photo). Place the 2 expansion screws in the holes and tighten them securely with a screwdriver (both small screws MUST be put inside before tightening the expansion screws.)

Step 4: Place the wall light on the plate and tighten it to the plate with the 2 cap nuts.

Step 5: Use a thin object to press the ON button.

The wall lamp operates automatically from dusk to dawn in twilight mode for 3 hours at 100% then 14 hours at 30% with 100% when the motion sensor is triggered.

BATTERY AND CHARGING:

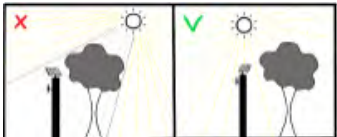
!
NOTE: The battery has been pre-charged at the factory. If the LED brightness is low, the charge may have dropped during storage. It is advisable to charge the lamp for a whole day in the sun for its first use.

IMPORTANT:

In order not to damage the battery and its lifespan, it is recommended to recharge it at least every 3 months. Once the first full charge of 8 hours has been carried out, it is imperative to position the button located in the "ON" position to switch it on, having previously performed the remote control pairing.



- Position the product and its solar panel in an open outdoor location, in direct sunlight, so that the solar panel receives at least 8 hours of direct radiation per day. If the solar panel is placed in the shade, the load will be reduced and the illumination duration will be shorter at night.
- Depending on the time of year, weather conditions and the location of the solar module, the lighting time may be reduced. During summer the sun is higher in the sky and the amount of solar energy absorbed by the solar panel is greater than when the sun is lower in the sky during other seasons of the year. We therefore recommend reducing the light intensity and / or reducing the range of use using the 6/8 / 12H timer function.



- If you install this solar bollard too close to a street light or other light source, it may affect the twilight function and prevent the bollard from automatically turning on at night.
- In order not to damage the battery and its lifespan, it is recommended to recharge it at least every 3 months.

ON - OFF POSITION



ON/OFF



1) Push the ON/OFF button to the ON position to power the terminal.

2) Press the ON/OFF button again to switch to OFF mode.

3) The bollard lights up automatically at night in twilight mode for 3 hours at 100% then 14 hours at 30% with 100% when the movement sensor is triggered.

PRODUCT MAINTENANCE AND SERVICING

CLEANING :

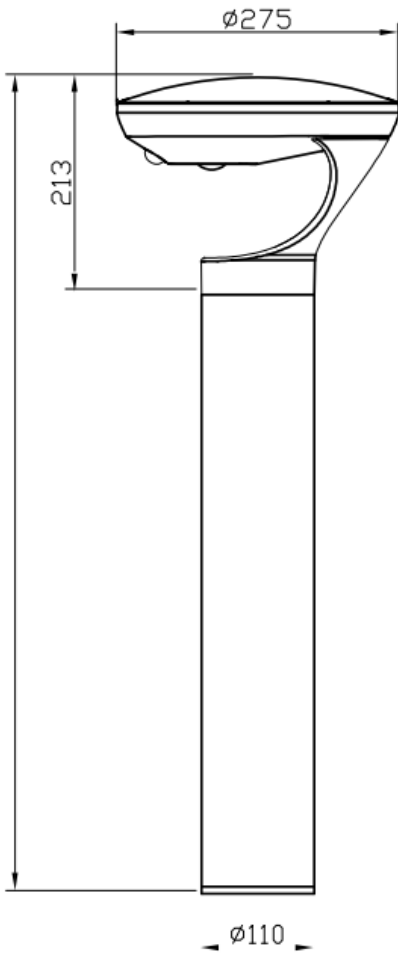
It is recommended to regularly clean the solar panel with a soft damp cloth in order to remove the film of dirt which decreases the efficiency of the solar panel. Clean the projector with a soft damp cloth.

The battery is of the LIFEPO4 Lithium Battery type. The latter can be replaced by a Professional when the autonomy decreases despite a full charge in direct sunlight.

When not in use: Keep these products out of the reach of children.

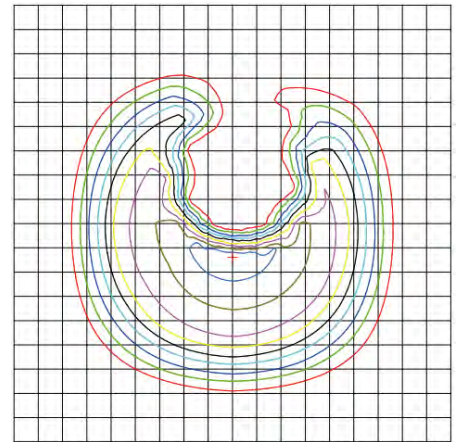
IMPORTANT: In order not to damage the battery and its lifespan, it is recommended to recharge it at least every 3 months.

Dimensions

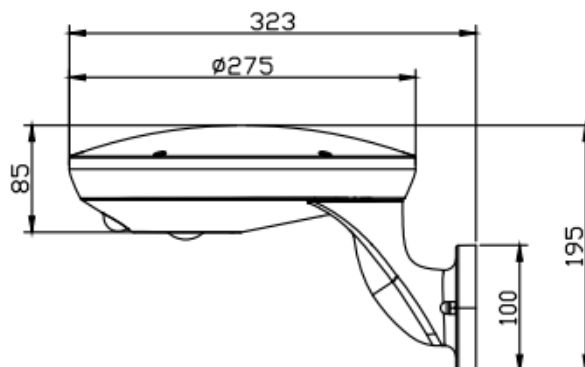
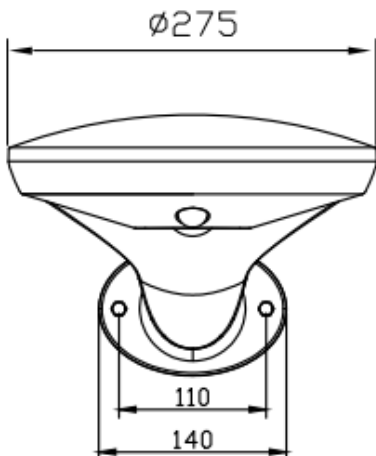
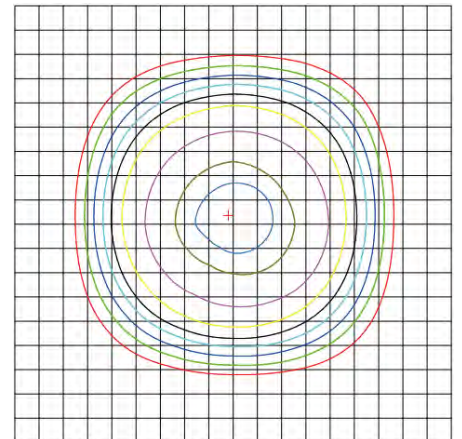


Borne MUSE

Luminous flow



Applique MUSE



PRECAUZIONI

ATTENZIONE. Questo dispositivo non deve essere utilizzato da bambini di età inferiore a 8 anni o da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, prive di esperienza o conoscenza. Devono essere adeguatamente controllati o se sono state fornite loro istruzioni per il loro uso sicuro e se i rischi sono stati informati. I bambini non devono giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente devono essere eseguite preferibilmente da una persona adulta.

- **IMPORTANTE:** Per non danneggiare la batteria e la sua durata, si consiglia di ricaricarla almeno ogni 3 mesi.
- Temperatura ambiente di esercizio tra -20° e +60°C
- Non lanciare o lanciare la lampada.
- Non utilizzare la lampada se è danneggiata o rotta.
- Non tenere la lampada vicino a sostanze chimiche o a una fonte di calore.
- Non tentare di aprire il prodotto.
- La garanzia non sarà presa in considerazione se il prodotto è stato aperto senza autorizzazione.

BATTERIA INTERNA

Il proiettore è dotato di una batteria INTERNA ricaricabile, che può essere sostituita solo da un tecnico autorizzato, pena l'annullamento della sua garanzia. Quando il prodotto raggiunge la fine della sua vita utile, deve essere depositato in un centro di riciclaggio.

USO

Questa lampada è completamente protetta contro la polvere e gli schizzi d'acqua da tutte le direzioni. È inteso per uso esterno o interno. IP65 standard.



INSTALLAZIONI

DISSUASORE MUSE



1



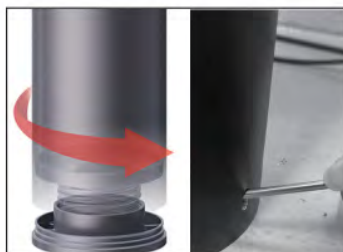
2



3



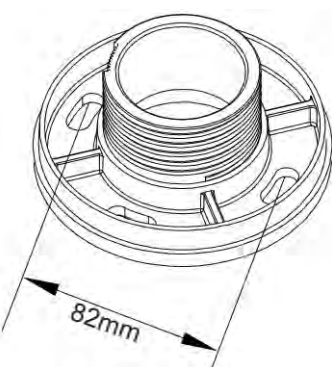
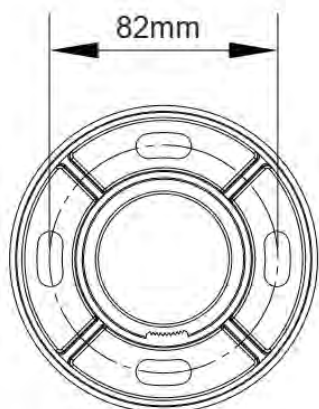
4



5



6



Fase 1: Percez 4 trous in base alla taglia indicata dalle dimensioni della presa.

Fase 2: Progettare la base del pilastro e installarlo sulla superficie con 4 vis secondo la direzione della richiesta di éclairage. (ÉTAPE TRÈS IMPORTANTE) VISUALIZZA SCHEMA "direction d'éclairage".

Fase 3 : Vissez correttamente la testa della lampada sul pilastro. (se la tête d'éclairage est emballée séparément.)

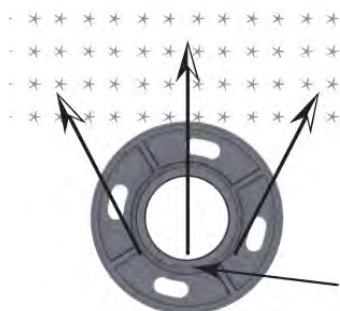
Fase 4: utilizzare il piccolo tournevis per segare la vis à l'intérieur de la tête d'éclairage pour la verrouiller fermement.

Tappa 5: Vissez correttamente il corpo della lampada alla base e serrez la petite vis à la base del vaso.

Passaggio 6: utilizzare la chiave a brugola per premere il pulsante per posizionare il terminale in modalità ON.

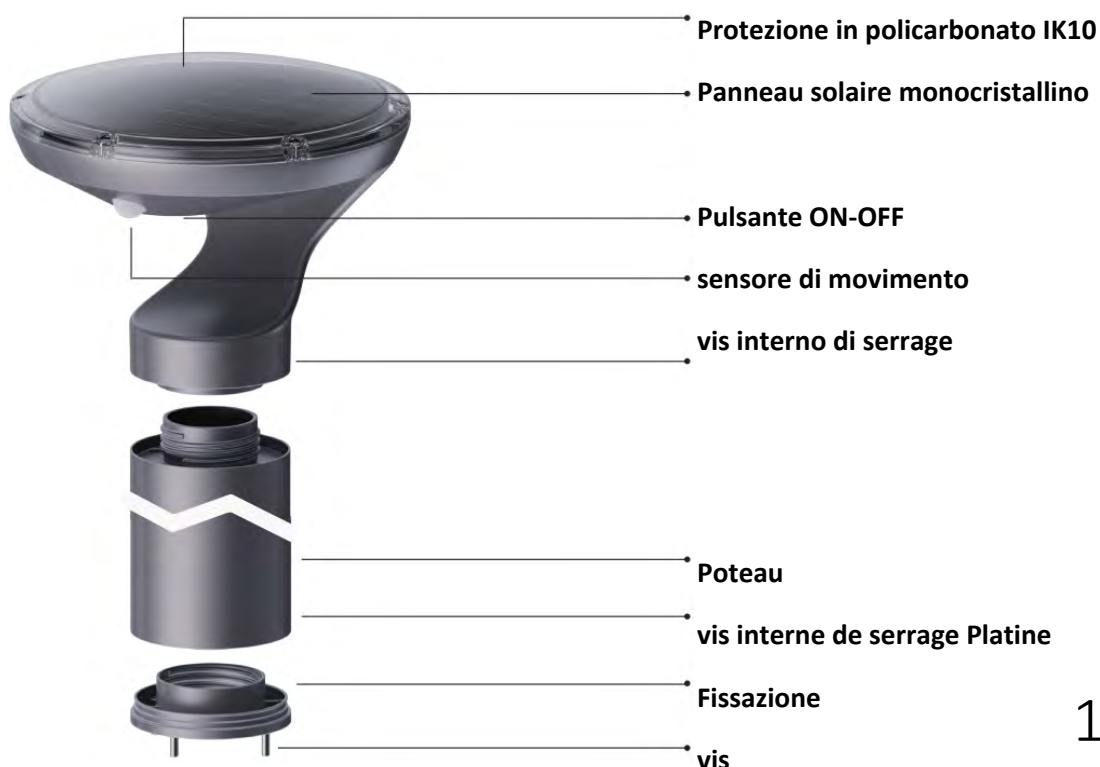
Il terminale si spegne automaticamente la notte in modalità crepuscolo per 3H à 100% poi 14H 30% avec 100% au déclenchement du sensor de mouvements.

direzione d'éclairage



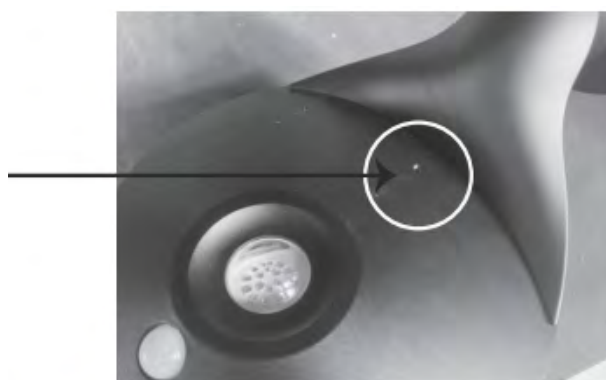
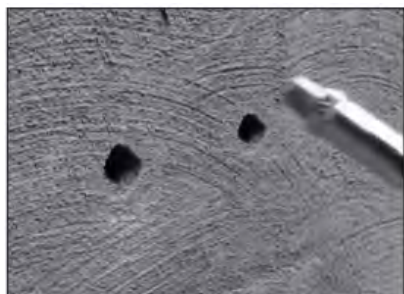
IMPORTANTE

Il senso di installazione della base determina direttamente il senso di leggerezza, la lampada risplende nella direzione opposta alla marcatura a forma di dente di scie



INSTALLAZIONE

APPLIQUE DA PARETE MUSE



Fase 1: Percez 2 trous dans le mur respectant une spacement de 60 à 65 mm comme le montre le dessin.

Tappa 2: Inserire le 2 petites vis par l'arrière des trous extérieurs de la platine (vedi foto).

Étape 3 : Usa i 2 trous intérieurs de la platine per versare fixer la platine au mur à l'aide des chevilles métalliques (vedi foto). deux petites vis DOIVENT être mises à l'intérieur avant de serrer les vis d'expansion.)

Fase 4: Posizionare l'applicque murale sulla targa e serrare la targa con i 2 écrous a forma di cappuccio.

Passaggio 5: utilizzare un oggetto pinna per premere il pulsante ON.

L'applicque funziona automaticamente al crepuscolo in modalità crepuscolare durante 3H al 100% poi 14H 30% al 100% con il déclenchement del sensore di movimento.

BATTERIA E RICARICA:



NOTA : La batteria è precaricata in fabbrica. Se la luminosità del LED è bassa, la carica potrebbe scadere al momento dello stoccaggio. Si consiglia di caricare la lampada a sospensione per un intero giorno al sole per il primo utilizzo.

IMPORTANTE:

Se non si danneggia la batteria e la durata della vita, è necessario ricaricare al minimo tutti i 3 mesi.

Una volta effettuata la prima carica completa di 8H, è indispensabile posizionare il pulsante nella posizione "ON" ruotato per la lampada da eseguire prima di eseguire la visualizzazione del telecomando.



- Posizionare il prodotto e il panneau solaire dans un emplacement extérieur dégagé, en plein soleil, de manière in modo che il panneau solaire riceva almeno 8 ore di rayonnement diretto al giorno. Se il panneau solaire è positionné à l'ombre, l'addebito sarà réduite e la durata dell'éclairage sarà plus courte la nuit.

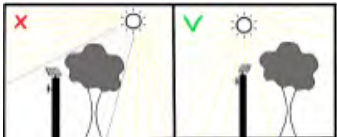
- Suivant la periode de l'année, les conditions météorologiques et l'emplacement du module solaire, il est possible que la durée d'éclairage soit réduite.

In période d'été le soleil est plus haut dans le ciel et la quantité d'énergie solaire absorbée par le panneau solaire est más importante que lorsque le soleil est plus bas dans le ciel les autres seasons de l'année.

Si consiglia di diminuire l'intensità luminosa e/o di diminuire la frequenza di utilizzo con l'ausilio della funzione timer 6/8/12H.

- Se si installa questo borne d'éclairage solaire trop près d'un réverbère o de toute autre source de lumière, cela pourrait influencer la fonction crépusculaire et empêcher la borne de s'allumer automatiquement la nuit.

- Se non si danneggia la batteria e la durata della vita, è necessario ricaricare al minimo tutti i 3 mesi.



POSIZIONE ON/OFF



ON/OFF



- 1) Ruotare il pulsante ON/OFF in posizione ON per alimentare il terminale.
- 2) Premere nuovamente il pulsante ON/OFF per mettere il passante in modalità OFF.
- 3) Il terminale si spegne automaticamente la notte in modalità crepuscolo per 3H à 100% poi 14H 30% avec 100% au déclenchement du sensor de mouvements.

MANUTENZIONE E CURA DEL PRODOTTO

PULIZIA :

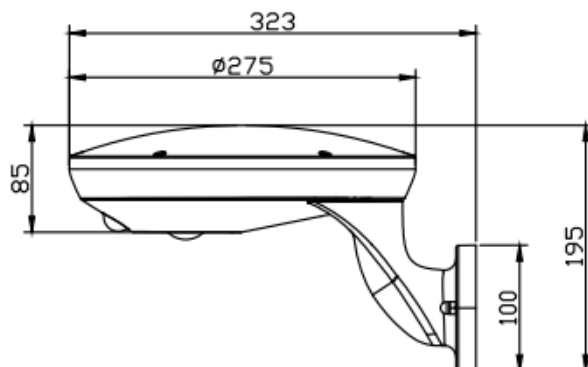
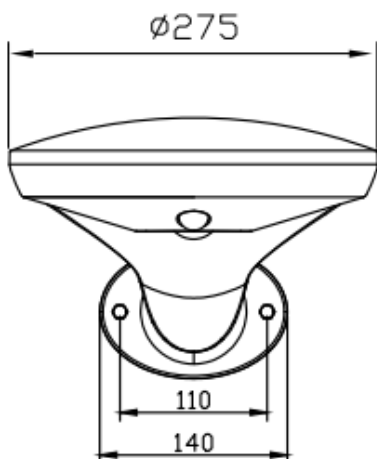
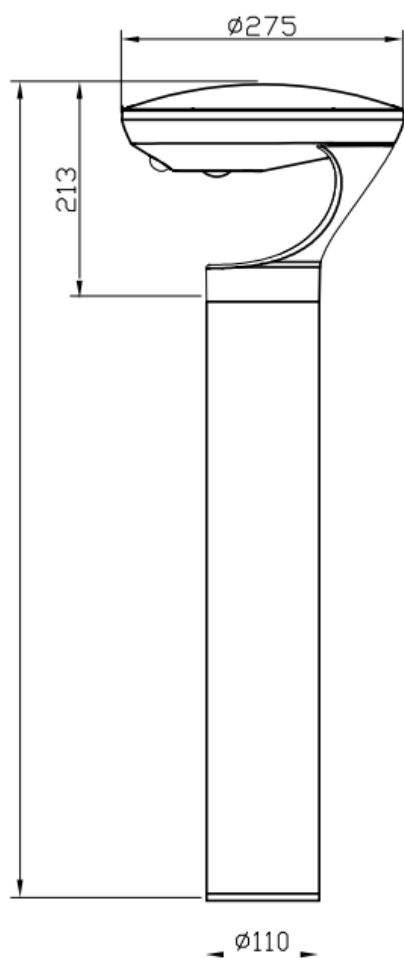
Si consiglia di pulire regolarmente il pannello solare con un panno morbido umido per rimuovere la pellicola di sporco che riduce le prestazioni del pannello solare. Pulire il proiettore con un panno morbido inumidito.

La batteria è del tipo Batteria al Litio LIFEPO4. Quest'ultimo può essere sostituito da un Professional quando l'autonomia diminuisce nonostante una carica completa alla luce diretta del sole.

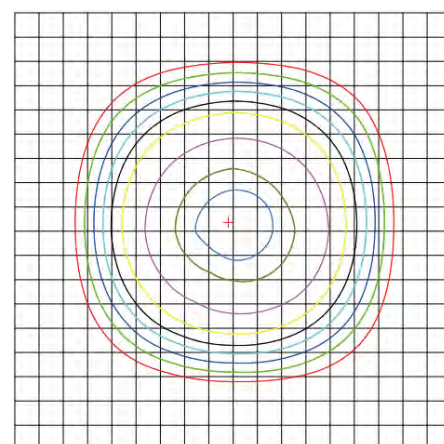
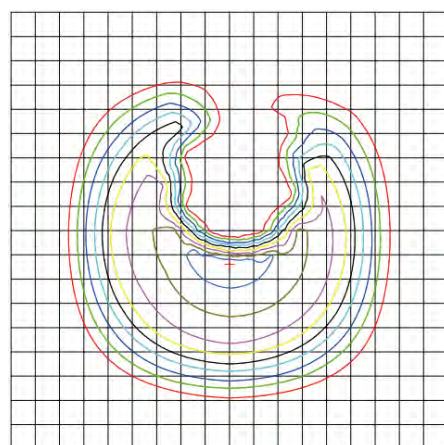
Quando non in uso: tenere questi prodotti fuori dalla portata dei bambini.

IMPORTANTE: Per non danneggiare la batteria e la sua durata, si consiglia di ricaricarla almeno ogni 3 mesi.

Dimensioni



Flusso luminoso



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE TECNICHE

Français	Español
<p>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recharge solaire > ON crépusculaire automatique > 3H 100%+12H 30% puis 100% si détetion de mouvement > Sélection blanc 3000k > Puissance 1.5 W max > Flux lumineux 280lm leds smd 3030 24 pcs > Panneau solaire 6.2w 5V monocristallin > Batterie LiFePo4 38.4WH 3.2v 6000mA > Détection de mouvements PIR 8m 120° > Contrôler de chargeur: MPPT >98% > Matériel :Aluminium et polycarbonate > Autonomie 24H en mode détection de mouvements > Temps de charge ≥ 8h > Grade ip65 , Anti vandalisme ik10 > UWLR < 1% anti poluution lumineuse > Garantie 3 ans 	<p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carga solar > Encendido crepuscular automático > 3H 100%+12H 30% luego 100% si detección de movimiento > Selección de blanco 3000k > Potencia 1.5W máx. > Flujo luminoso 280lm leds smd 3030 24 uds > Panel solar monocristalino de 6,2w 5V > Batería LiFePo4 38.4WH 3.2v 6000mA > Detección de movimiento PIR 8m 120° > Control del cargador: MPPT >98% > Material: Aluminio y polycarbonato > 24 horas de duración de la batería en modo de detección de movimiento > Tiempo de carga ≥ 8h > Grado ip65, Anti vandalismo ik10 > UWLR < 1% contra la contaminación lumínica > 3 años de garantía
English	Italiano
<p>TECHNICAL CHARACTERISTICS :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Solar charging > Automatic twilight ON > 3H 100%+12H 30% then 100% if motion detection > 3000k white selection > Power 1.5W max > Luminous flux 280lm leds smd 3030 24 pcs > 6.2w 5V monocrySTALLINE solar panel > 38.4WH 3.2v 6000mA LiFePo4 battery > PIR motion detection 8m 120° > Charger control: MPPT >98% > Material: Aluminum and polycarbonate > 24 hour battery life in motion detection mode > Charging time ≥ 8h > Grade ip65, Anti vandalism ik10 > UWLR < 1% anti light pollution > 3 year warranty 	<p>CARATTERISTICHE TECNICHE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ricarica solare > Crepuscolo automatico ON > 3H 100%+12H 30% quindi 100% se rilevamento movimento > Selezione del bianco 3000k > Potenza 1,5 W max > Flusso luminoso 280lm leds smd 3030 24 pz > Pannello solare monocristallino da 6,2w 5V > Batteria LiFePo4 da 38,4 Wh 3,2 V 6000 mA > Rilevazione movimento PIR 8m 120° > Controllo caricabatterie: MPPT >98% > Materiale: alluminio e polycarbonato > Durata della batteria di 24 ore in modalità di rilevamento del movimento > Tempo di ricarica ≥ 8 ore > Grado ip65, antivandalismo ik10 > UWLR < 1% anti inquinamento luminoso > 3 anni di garanzia

Garantie, Warranty, Garantía, Garanzia : 3 ANS

- **CLAUSE DE GARANTIE** : La garantie est uniquement valable si elle est accompagnée de la **facture originale**.

Votre appareil est garanti deux ans contre tout vice de fabrication à partir de la date d'achat indiquée sur le ticket de caisse.

Les parties esthétiques, **les batteries**, les LED, les parties amovibles comme toutes les parties sujettes à l'usure, les dommages créés par négligence, l'usage ou l'installation impropres ou non conformes aux instructions présentées sur le manuel d'utilisation, et dans tous les cas, causés par des phénomènes étrangers au fonctionnement normal du produit sont exclus de la garantie.

La garantie s'annule si l'appareil a été ouvert, manipulé et/ou réparé par des personnes non autorisées.

La garantie s'entend comme substitution ou réparation des pièces et composants défectueux, y compris la main d'œuvre nécessaire à la remise en marche du produit.

SUN AMEX se réserve le droit de réparer le produit défectueux ou le remplacer par un modèle identique ou similaire selon les stocks disponibles sans que cette opération ne constitue une prolongation de la garantie.

Sont exclus toutes formes de dédommagements ou indemnités pour d'éventuels dommages directs ou indirects de quelque nature que ce soit à personnes ou biens causés par l'usage ou la suspension de l'usage de l'appareil.

Dans tous les cas applicables, les frais et les risques de transport sont à la charge du client.

- **CLÁUSULA DE GARANTÍA**: La garantía solo es válida si va acompañada **del recibo de compra original**.

Su dispositivo tiene una garantía de dos años contra cualquier defecto de fabricación a partir de la fecha de compra indicada en el recibo de compra.

Partes estéticas, **baterías**, LED, partes removibles como todas las partes sujetas a desgaste, daños causados por negligencia, uso o instalación inadecuados o no de acuerdo con las instrucciones presentadas en el manual del usuario, y en cualquier caso, los fenómenos ajenos al funcionamiento normal del producto quedan excluidos de la garantía.

La garantía queda anulada si el dispositivo ha sido abierto, manipulado y / o reparado por personas no autorizadas.

La garantía está destinada a reemplazar o reparar piezas y componentes defectuosos, incluida la mano de obra necesaria para reiniciar el producto.

SUN AMEX se reserva el derecho de reparar el producto defectuoso o reemplazarlo con un modelo idéntico o similar, dependiendo de las existencias disponibles sin que esta operación constituya una extensión de la garantía.

Se excluye cualquier forma de compensación o compensación por cualquier daño directo o indirecto de cualquier tipo a personas o propiedad causado por el uso o la suspensión del uso del dispositivo.

En todos los casos aplicables, los costos y riesgos del transporte corren a cargo del cliente.

- **WARRANTY CLAUSE**: The warranty is only valid if it is accompanied by **the original invoice**.

Your device is guaranteed for two years against any manufacturing defect from the date of purchase indicated on the sales receipt.

Aesthetic parts, **batteries**, LEDs, removable parts like all parts subject to wear, damage created by negligence, improper use or installation or not in accordance with the instructions presented in the user manual, and in any case, caused by phenomena foreign to the normal functioning of the product are excluded from the warranty.

The warranty becomes void if the device has been opened, handled and / or repaired by unauthorized persons.

The warranty is intended to replace or repair defective parts and components, including the labor necessary to restart the product.

SUN AMEX reserves the right to repair the defective product or replace it with an identical or similar model depending on the stocks available without this operation constituting an extension of the warranty.

Any form of compensation or compensation for any direct or indirect damage of any kind whatsoever to persons or property caused by the use or suspension of the use of the device is excluded.

In all applicable cases, the costs and risks of transport are borne by the customer.

- **CLAUSOLA DI GARANZIA**: la garanzia è valida solo se è accompagnata dalla ricevuta **di vendita originale**.

Il dispositivo è garantito per due anni da qualsiasi difetto di fabbricazione dalla data di acquisto indicata sulla ricevuta di vendita.

Parti estetiche, **batterie**, LED, parti rimovibili come tutte le parti soggette a usura, danni causati da negligenza, uso improprio o installazione o non conformi alle istruzioni presentate nel manuale dell'utente, e comunque, causati da fenomeni estranei al normale funzionamento del prodotto sono esclusi dalla garanzia.

La garanzia decade se il dispositivo è stato aperto, gestito e / o riparato da persone non autorizzate.

La garanzia intende sostituire o riparare parti e componenti difettosi, inclusa la manodopera necessaria per riavviare il prodotto.

SUN AMEX si riserva il diritto di riparare il prodotto difettoso o sostituirlo con un modello identico o simile a seconda delle scorte disponibili senza che questa operazione costituisca un'estensione della garanzia.

È esclusa qualsiasi forma di risarcimento o risarcimento per danni diretti o indiretti di qualsiasi tipo a persone o cose causati dall'uso dalla sospensione dell'uso del dispositivo.

In tutti i casi applicabili, i costi e i rischi del trasporto sono a carico del cliente.

DECLARATION "CE" DE CONFORMITE

Par le présent certificat, nous déclarons que cet appareil est conforme aux normes et directives CE en vigueur.
Toute modification technique effectuée sur cet appareil, sans notre accord dans le respect des normes CE en vigueur
aura pour finalité de rendre caduc ce certificat de conformité.

POULX le 1^{er} DECEMBRE 2022

Le Président, Christophe BONIFACE



