

Fig. 1

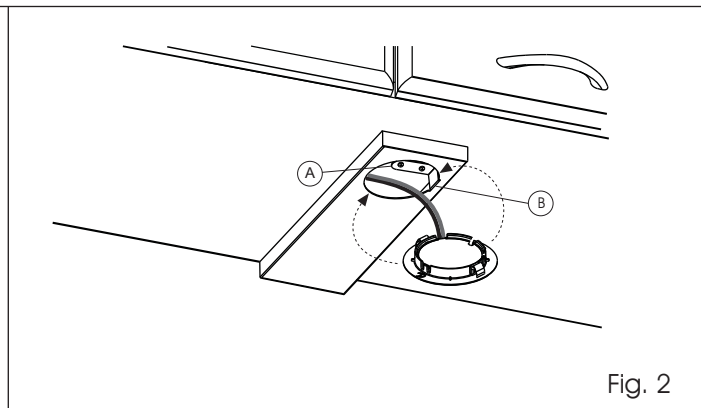


Fig. 2

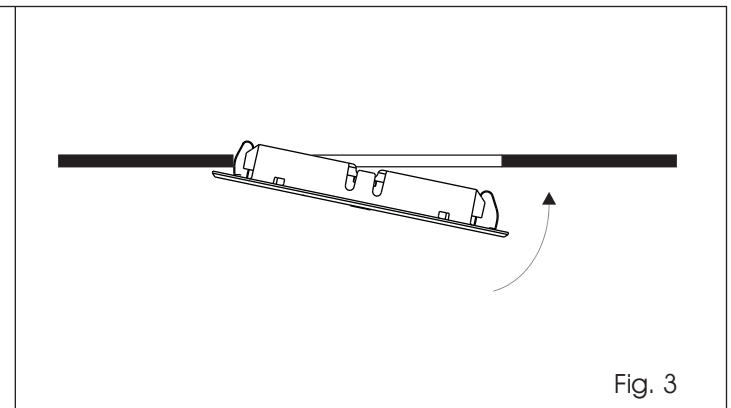


Fig. 3

**-I- EVOMETRIS V12 -
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO**

Apparecchio in classe di protezione III. L'alimentazione deve essere fornita da un trasformatore di sicurezza (secondo le norme EN61347-2-13).

Apparecchio idoneo al montaggio in o su superfici normalmente infiammabili.

— SICUREZZA FOTOBIOLOGICA:
L'apparecchio appartiene al gruppo di rischio 1 (BASSO), secondo la norma EN62471+2008.

Onde tutelare l'ambiente, non buttare l'apparecchio tra i normali rifiuti al termine della sua vita utile, ma portatelo presso i punti di raccolta specifici per questi rifiuti previsti dalla normativa vigente.

L'apparecchio è adatto solo per l'utilizzo in ambiente interno.

INSTALLAZIONE:

- Fissare il corpo metallico al piano mediante le apposite viti in dotazione (fig. 1).

- Inserire il faretto nel foro del corpo metallico facendo attenzione che le molle non siano poste in corrispondenza dello scarico -B- e che i cavi siano opposti alla staffa -A- (fig. 2).

- Installare il faretto nel supporto, inserendo prima una molla e a seguire l'altra fino al corretto ancoraggio (fig. 3).

- Tendere il cavo e quindi fissarlo al piano d'appoggio con apposito fermacavo e viti fornite in confezione.

Attenzione : il cavo flessibile di questo apparecchio non può essere sostituito; se il cavo si danneggia, il faretto deve essere distrutto.

- Collegare il cavo di alimentazione dell'apparecchio ad un alimentatore di sicurezza in tensione costante da 12Vdc (non incluso) con potenza 10% superiore al carico totale.

- Nel caso in cui si debba collegare più di un apparecchio all'alimentatore, assicurarsi che la somma totale delle potenze assorbite dagli Evometris V12 (controllare i dati targa riportati sull'etichetta del prodotto), non superi quella massima ammessa dal convertitore.

- DOMUS Line garantisce il prodotto solo se alimentato con convertitore di propria fornitura.

- **AVVERTENZA:** assicurarsi che le condizioni ambientali in cui si installa l'apparecchio siano idonee.

L'installazione può richiedere il coinvolgimento di personale qualificato.

**-UK- EVOMETRIS V12 -
INSTALLATION INSTRUCTIONS**

The instrument is in protection class III. The power supply must be furnished by a security transformer (following the norms EN61347-2-13).

The instrument is suitable to be installed in or on inflammable surfaces.

— PHOTOBIOLOGICAL SAFETY:
The appliance belongs to risk group 1 (LOW) as per the standard EN62471+2008.

To protect the environment, do not throw the instrument with the normal waste at the end of his life, but bring it to the specific points of collection for this waste foreseen by the norm.

The instrument is suitable only for inside use.

INSTALLATION:

- Secure the metal body to the top using the screws supplied (fig. 1).

- Place the spotlight in the hole in the metal body, making sure the springs are not placed at outlet -B- and wires are opposite to bracket -A- (Fig. 2).

- Install the spotlight on the support, by first inserting a spring and then all the others until proper anchoring (Fig. 3).

- Tighten the cable and then attach it to the top with the specific cable clamp and screws supplied in the package.

Warning : the flexible cord of this device cannot be replaced; if the cord is damaged, the spotlight must be destroyed.

- Connect the device's power supply cable to a constant 12 Vdc safety power supply (not included) with power 10% higher than the total load.

- If more than one device has to be connected to the power source, make sure that the total power absorbed by the Evometris V12 (check the product data plates), does not exceed the maximum power permitted for the converter.

- DOMUS Line guarantees for the product only if powered by a converter it has supplied.

- **WARNING:** Make sure that the environmental conditions where the device is installed are suitable.

The installation process may require the involvement of qualified personnel.

**-D- EVOMETRIS V12 -
MONTAGEANLEITUNG**

Leuchte mit Schutzklasse III. Stromversorgung über einen Sicherheitstrafo (nach Vorgaben der Normen EN61347-2-13).

Der Instrument ist taglich zur Montage in oder auf entflammbare Oberflächen.

— PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT:
Nach der Norm EN62471+2008 gehört das Gerät zur Risikogruppe 1 (NIEDRIG).

Schützt die Umwelt! Das Gerät nicht in den Hausmüll werfen, wenn es nicht mehr benützt wird, sondern zur Sammelstelle für Sondermüll (nach geltender Gesetzgebung) bringen.

Das Gerät ist passend nur für innen Benutzung.

INSTALLATION:

- Den Metallkörper mit den beiliegenden Schrauben (Abb. 1) an der Platte befestigen.

- Den Strahler in die Öffnung des Metallkörpers einsetzen, darauf achten, dass sich die Federn nicht an der Ausparung -B- befinden und die Kabel gegenüber dem Bügel -A- verlaufen (Abb. 2).

- Den Strahler in der Halterung montieren, hierfür zuerst eine Feder einsetzen, dann eine weitere, bis man die sachgerechte Befestigung erhält (Abb. 3).

- Das Kabel spannen und an der Auflagefläche mit der entsprechenden Kabelklemme und den beiliegenden Schrauben befestigen.

Achtung: das biegsame Kabel dieses Geräts kann nicht ersetzt werden; wenn das Kabel beschädigt ist, muss der Strahler vernichtet werden.

- Das Netzkabel des Geräts an ein Sicherheitsnetzteil mit 12Vdc-Konstantspannung (nicht inbegriffen) anschließen, dessen Leistung 10% über der Gesamtlast liegt.

- Will man mehr als ein Gerät an das Netzteil anschließen, ist sicher zu stellen, dass die von den Evometris V12 (die Typenschilddaten auf dem Etikett des Produkts prüfen) absorbierten Leistungsaufnahmen nicht die maximal zulässige des Converters überschreiten.

- DOMUS Line garantiert nur dann für das Produkt, wenn es mit einem Konverter aus der eigenen Produktion gespeist wird.

- **HINWEIS:** sicherstellen, dass sich die Raumbedingungen für die Installation des Gerätes eignen.

Für die Installation sollte qualifiziertes Fachpersonal eingesetzt werden.

**-F- EVOMETRIS V12 -
INSTRUCTION DE MONTAGE**

L'appareil est en classe de protection III. L'alimentation doit être fournie par un transformateur de sûreté (selon les règles EN61347-2-13).

L'appareil est apte à l'assemblage en ou sur surfaces normalement inflammables.

— SÉCURITÉ PHOTO-BIOLOGIQUE:
L'appareil appartient au groupe de risque 1 (BAS), conformément à la norme EN62471+2008.

Afin que défende le milieu, vous ne jetez pas l'appareil entre les normales déchet à la fin de sa vie, mais le porter aux points de récolte spécifique pour ces déchet prévus par le normatif.

L'appareil est apte seulement pour la jouissance à l'intérieur.

INSTALLATION:

- Fixer le corps métallique au plan en utilisant les vis prévues à cet effet fournies en dotation (fig. 1).

- Insérer le spot dans le trou du corps métallique en faisant attention que les ressorts ne se situent pas au niveau du déchargement -B- et que les câbles se trouvent à l'opposé de l'étrier -A- (fig. 2).

- Installer le spot dans le support, en insérant le premier ressort puis le second jusqu'à obtention de l'ancrage correct (fig. 3).

- Tendre le câble et le fixer au plan d'appui avec le dispositif de blocage de câble et les vis fournies dans l'emballage.

Attention : le câble flexible de l'appareil ne peut être remplacé; si le câble est endommagé, le spot devra être détruit.

- Brancher le câble d'alimentation de l'appareil à un alimentateur de sécurité à tension constante de 12Vdc (non fourni) avec une puissance 10% supérieure au chargement total.

- En cas de branchement de plusieurs appareils sur l'alimentateur, contrôler que la somme totale des puissances absorbées par les Evoslides ne dépasse pas la puissance maximale supportée par le convertisseur (contrôler les caractéristiques techniques reportées sur la plaque du produit).

- DOMUS Line ne garantit le produit que s'il est alimenté avec ses propres convertisseurs.

- **AVERTISSEMENT:** vérifier que les conditions ambiantes du lieu d'installation de l'appareil soient appropriées.

L'installation peut nécessiter l'intervention d'un personnel qualifié.

**-E- EVOMETRIS V12 -
INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

Aparato en clase de protección III. La alimentación tiene que ser suministrada de un transformador de seguridad (según las normas EN61347-2-13).

Aparato idóneo al montaje en ó sobre superficies normalmente inflamables.

— DISPOSITIVO DE SEGURIDAD FOTOBIOLOGICA:
El aparato pertenece al grupo de riesgo 1 (BAJO), de acuerdo con la norma EN62471+2008.

Para proteger el medio ambiente, no tirar el aparato a la basura corriente al final de su vida útil, sino llevarlo a los puntos de recogida específicos previstos por la normativa vigente para estos residuos.

El aparato es apto sólo para el empleo à l'intérieur.

INSTALACIÓN:

- Fije el cuerpo metálico a la superficie mediante los tornillos suministrados (fig. 1)

- Introduzca el foco en el orificio del cuerpo metálico prestando atención a que los muelles no estén colocados en correspondencia de la descarga -B- y de que los cables se opongan a la guía -A- (fig. 2).

- Instale el foco en el soporte, introduciendo primero un muelle y seguidamente otro hasta que quede correctamente anclado (fig. 3).

- Tienda el cable y fijelo en la superficie de apoyo con el correspondiente sujeta cable y los tornillos en dotación.

Atención: el cable flexible de este aparato no puede sustituirse; si el cable sufre daños, debe destruirse el foco.

- Conecte el cable de alimentación del aparato a un alimentador de seguridad con tensión constante de 12Vdc (no incluido) con potencia 10% superior a la carga total.

- Si se debe conectar más de un aparato al alimentador, asegúrese de que la suma total de las potencias absorbidas por los Evometris V12 (consulte los datos de placa indicados en la etiqueta del producto) no supere la máxima admitida por el convertidor.

- La empresa DOMUS Line garantiza el producto solo si se alimenta con transformadores convertidores suministrados por ella.

- **ADVERTENCIA:** asegúrese de que las condiciones ambientales en las que se instala el aparato sean idóneas.

La instalación puede requerir la intervención de personal cualificado.