

Fig. 1

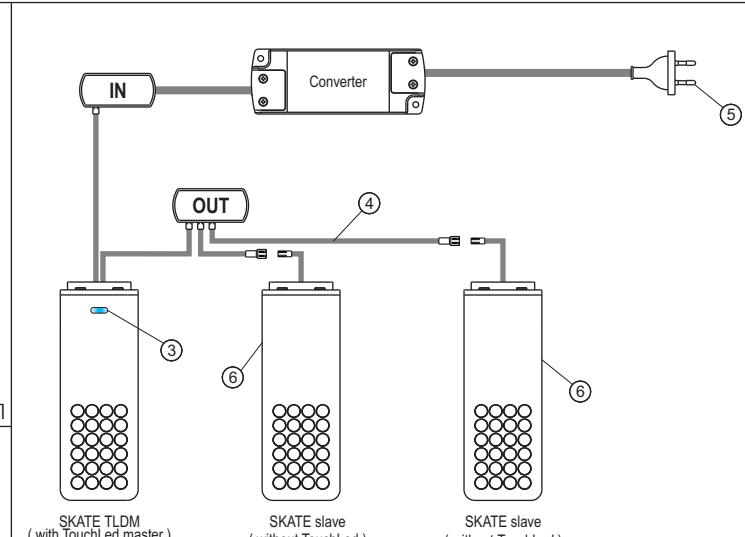


Fig. 2

-I- SKATE SLAVE - ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Apparecchio in classe di protezione III. L'alimentazione deve essere fornita da un alimentatore di sicurezza (secondo la norma EN61347-2-13).

Apparecchio idoneo al montaggio in o su superfici normalmente infiammabili.

— SICUREZZA FOTOBIOLOGICA:
L'apparecchio appartiene al gruppo di rischio 0 (ESENTE), secondo la norma EN62471+2008.

Onde tutelare l'ambiente, non buttate 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:

- L'installazione può richiedere il coinvolgimento di personale qualificato.
- Disinnestate la tensione della rete principale.
- Fissate la staffa (1) nella posizione desiderata utilizzando le viti in confezione (2). Per una corretta installazione dell'apparecchio, posizionate la staffa (1) in appoggio alla parete e perpendicolare ad essa (fig. 1-2).
- Eseguite il collegamento elettrico dei faretto all'alimentatore rispettando lo schema di collegamento (fig. 3) utilizzando le prolunghe (4) fornite in confezione.
- È possibile alleggiare una connessione tra connettori maschio / femmina nell'apposito vano che il faretti crea tra la superficie di installazione e la parete di appoggio (fig. 5-6).
- Collegate la spina (5) dell'alimentatore ad una presa di corrente alternata (230V 50/60Hz) (fig. 3).
- Utilizzare solo alimentatori a tensione costante da 12Vdc con potenza superiore al carico totale di almeno il 10%.
- 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.

COLLEGAMENTO ELETTRICO:

Lo SKATE SLAVE (6) è un faretti privo di Interruttore, quindi l'accensione dello stesso deve avvenire tramite un'interruttore remoto che può essere presente sulla SKATE TLDM (cablato in versione MASTER) come rappresentato in figura 3 oppure può essere affidata ad'un'interruttore separato collegato sul primario del convertitore come rappresentato in figura 4, o ad una presa comandata sulla quale collegare il convertitore.

-UK- SKATE SLAVE - 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 unit belongs to risk group 0 (FREE), according to 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:

- Installation may require the involvement of qualified personnel.
- Disconnect the main network voltage.
- Fasten the bracket (1), using the screws in the pack (2), on the installation surface in the position wanted. To install the fixture correctly, fasten the bracket (1) so it is against the wall and at right angles to it (fig. 1-2).
- Connect the spotlight to the adapter following the wiring diagram (fig. 3), using the extensions provided in the pack (4).
- A connection can be put between the male/female connectors in the space created by the spotlight between the installation surface and wall (fig. 5-6).
- Connect the feeder plug (5) to an AC outlet (230V 50/60Hz) (fig. 3).
- Use only constant-voltage 12Vdc power sources with a power at least 10% greater than the total load.
- DOMUS Line guarantees the product only if it is powered with a converter it has supplied.

— WARNING: make sure that the environmental conditions in which the device is to be installed are suitable.

ELECTRICAL CONNECTIONS:

The SKATE SLAVE (6) is a switch-free spotlight, then it must be turned on via a remote switch that can be placed on the SKATE TLDM (wired in the MASTER version) as shown in figure 3 or it can be assigned to a separate switch connected to the primary of the converter as shown in figure 4, or to a remote socket where to connect the converter.

-D- SKATE SLAVE - MONTAGEANLEITUNG

LED-Spotlight in Schutzklasse III, Stromversorgung über einen LED-Sicherheitstrafo (nach den Normen EN61347-2-13).

Die Leuchten sind täglich zur Montage in oder auf entflammbare Oberflächen.

— PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT:
Das Gerät gehört zur Risikogruppe 0 (GEFAHRLOS), gemäß der Norm EN62471+2008.

Schützt die Umwelt! Dieses elektrische Gerät bitte nicht in den Haumüll entsorgen, wenn es nicht mehr benutzt wird, sondern zur Sammelstelle für Sondermüll nach geltender Gesetzgebung bringen.

Die Leuchten sind geeignet nur für Innenraum-Verwendung.

INSTALLATION:

- Die Installation kann qualifiziertes Fachpersonal erfordern.
- Schalten Sie bitte die Stromversorgung ab.
- Befestigen Sie die Halterung (1) auf die gewünschte Position mit den Schrauben in der Verpackung (2). Für die ordnungsgemäße Installation der Leuchte es notwendig, die Halterung (1) senkrecht zur Wand montieren, (Abb. 1-2).
- Machen Sie die Verbindung der Strahler mit den Steckerteilen (siehe Anschlussplan - Abb.3) miteinem Verlängerungskabel siehe Abb. (4).
- Es ist möglich eine Verbindung zwischen den Steckern (Männchen / Weibchen) auf der Strahler-Rückseite zu machen, (Abb.5-6).
- Den Stecker (5) des Konverter an einer Wechselstrom-Steckdose anschließen (230V 50/60Hz) (Abb. 3).
- Nur Netzgeräte mit konstanter Spannung von 12Vdc verwenden, deren Leistung mindestens 10% über der Gesamtlast liegt.
- 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.

STROMANSCHLUSS:

Der SKATE SLAVE (6) ist ein Strahler ohne Schalter, daher muss das Einschalten über einen Fernschalter erfolgen, der sich am SKATE TLDM (mit Kabelung der Ausführung MASTER) wie in Abbildung 3 gezeigt befinden kann, oder über einen eigenen Schalter, der an die Primärspannung des Konverters angeschlossen wird, wie in Abbildung 4 gezeigt, oder über eine gesteuerte Steckdose, an die der Konverter angeschlossen wird.

-F- SKATE SLAVE - 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 PHOTOBIOLOGIQUE:
L'appareil appartient au groupe de risque 0 (EXEMPT) conformément à la norme EN62471+2008.

Afin que défendre le milieu, vous ne jetez pas l'appareil entre les normales déchet à la fin de sa vie, mais le porter aux points de dépôt spécifiques pour ces déchet prévues par le normatif.

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

INSTALLATION :

- L'installation peut nécessiter l'intervention d'un personnel qualifié.
- Couper la tension du réseau principal.
- Fixer la bride (1) à l'emplacement voulu sur la surface d'installation en utilisant les vis fournies en dotation (2). Pour la bonne installation de l'appareil, fixer la bride (1) sur le mur, perpendiculairement à celui-ci (fig. 1-2).
- Effectuer le branchement électrique des spots à l'alimentateur en respectant le schéma de connexion (fig. 3), au besoin en utilisant les rallonges fournies en dotation (4).
- Il est possible de loger une connexion entre les connecteurs mâle/femelle dans l'espace créé par le spot entre la surface d'installation et le mur de support (fig. 5-6).
- Raccorder la fiche (5) du câble d'alimentation du transformateur à une prise de courant alternative (230V 50/60Hz) (fig. 3).
- Utiliser uniquement des alimentateurs à tension constante de 12Vdc avec une puissance supérieure à la charge totale d'au moins 10%.
- DOMUS Line ne garantit le produit que s'il est alimenté avec ses propres convertisseurs.

— AVERTISSEMENT: vérifier le caractère approprié des conditions ambiantes du lieu d'installation de l'appareil.

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE:

Le SKATE SLAVE (6) est une lampe sans interrupteur. Par conséquent, l'allumage passe par un interrupteur déporté pouvant se trouver sur le SKATE TLDM (câblé en version MAÎTRE) comme illustré sur la figure 3 ou pouvant être assigné à un interrupteur séparé branché sur le module principal du convertisseur comme illustré sur la figure 4, ou à une prise commandée sur laquelle brancher le convertisseur.

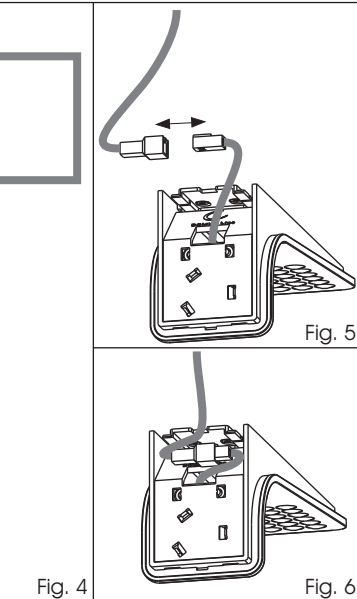


Fig. 5

Fig. 6