



Fig.1

Fig.2

Fig.3

**-UK- APEX 86 -
INSTALLATION INSTRUCTIONS**

- III The instrument is in protection class III. The power supply must be furnished by a security transformer.
- PHOTOBIOLOGICAL SAFETY:
The unit belongs to risk group 0 (FREE), according to standard EN62471.
- 🏠 The instrument is suitable only for inside use.
- 🗑️ 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.
- 🔦 Recessed luminaire that can be abutted against normally flammable materials and can be covered in normal use.

INSTALLATION:
- Make an excavation with dimensions 8x6,5mm of length suitable for the insertion of the profile model APEX86 for recessed installation (fig.1) and 5x6,5 for semi-recessed installation (fig.2) in the installation surface and a possible hole Ø 8mm for the cable outlet (fig.1).
- Insert with pressure the APEX86 profile inside the excavation (fig.3).
- Connect the appliance to a safety feeder 230/24Vdc making sure that the power indicated on the label date plate of the APEX86 is not higher than the one indicated in the data plate of the feeder.
- The installation may require the involvement of qualified personnel.

WARNING:
- The LED module of these devices is not replaceable.
- In case of failure it must be entirely replaced the entire unit.

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

WARRANTY:
- The warranty general terms and conditions for this device are available at www.domusline.com

CAUTION
ONLY SUITABLE FOR DRY LOCATION
CABINET USE ONLY
USE ONLY 24Vdc CLASS 2 POWER SUPPLY
TYPE IC RECESSED – INHERENTLY PROTECTED
TO REDUCE THE RISK OF FIRE DO NOT INSTALL CLOSER THAN 10mm TO THE CABINET WALL OR IN A COMPARTMENT SMALLER THAN 300mm BY 300mm

**-D- APEX 86 -
MONTAGEANLEITUNG**

- III LED-Strahler in Schutzklasse III, Stromversorgung über einen LED-Sicherheitsrafo.
- PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT:
Die Leuchte gehört zur Risiko-Gruppe 0 (GEFAHRLOS), gemäß der Norm EN62471.
- 🏠 Die Leuchten sind geeignet nur für Innenraum-Verwendung.
- 🗑️ Schützt die Umwelt! Diese Leuchte bitte nicht in den Hausmüll entsorgen, wenn es nicht mehr benutzt wird, sondern zur Sammelstelle für Sondermüll nach geltender Gesetzgebung bringen.
- 🔦 Einbauleuchte, die an normal entflammbare Materialien angrenzend und bei normalem Gebrauch abdeckbar ist.

INSTALLATION:
- Einen Ausschnitt mit den Abmessungen 8x6,5 mm anlegen, seine Länge muss dem Einsetzen des Profils Mod. APEX86 für den versenkten Einbau (Abb.1) und 5x6,5 für den halbversenkten Einbau (Abb.2) in der Installationsfläche geeignet ist, und ein mögliches Loch Ø 8mm für den Kabelausgang (Abb.1).
- Das Profil APEX86 in den Ausschnitt drücken (Abb.3).
- Das Gerät an ein Sicherheitsnetzgerät 230/24Vdc anschließen, prüfen, ob die auf dem Typenschild des APEX86 angegebene Gesamtleistung mit den Daten auf dem Typenschild des Netzgerätes übereinstimmt.
- Die Installation kann qualifiziertes Fachpersonal erfordern.

ACHTUNG:
- Das LED-Modul dieser Leuchten ist nicht auswechselbar.
- Im Falle einer nicht funktionierenden Leuchte, muss diese vollständig ausgetauscht werden.

HINWEIS: Sicherstellen, dass sich die Raumbedingungen für die Installation der Leuchten eignen.

GARANTIE:
- Die allgemeinen Garantiebedingungen für diese Leuchte können in der Website www.domusline.com nachgelesen werden.

**-F- APEX 86 -
INSTRUCTION DE MONTAGE**

- III L'appareil est en classe de protection III. L'alimentation doit être fournie par un transformateur de sûreté
- SÉCURITÉ PHOTOBIOLOGIQUE:
L'appareil appartient au groupe de risque 0 (EXEMPT) conformément à la norme EN62471.
- 🏠 L'appareil est apte seulement pour la jouissance à l'intérieur.
- 🗑️ Afin de défendre le milieu, vous ne jetez pas l'appareil entre les normales déchets à la fin de sa vie, mais le porter aux points de collecte spécifique pour ces déchets prévus par le normatif.
- 🔦 Appareil encastré pouvant être entouré de matériaux normalement inflammables et pouvant être recouvert dans des conditions d'utilisation normales.

INSTALLATION:
- Pratiquez-Vous un creusement de dimensions 8x6,5mm de longueur proportionnée à l'insertion du profil modèle APEX86 pour une installation encastrée (fig.1) et 5x6,5 pour une installation semi-encastrée (fig.2) dans la surface d'installation et un éventuel trou de Ø 8mm pour la sortie du câble (fig.1).
- Insérez-Vous à pression le profil APEX86 à l'intérieur du creusement (fig.3).
- Réunissez-Vous l'appareil à un alimenteur de sûreté 230/24Vdc en assurant que la puissance totale indiquée sur l'étiquette plaque du APEX86 ne soit pas supérieure à celle indiquée dans les informations sur la plaque de l'alimenteur même.
L'installation peut demander l'implication de personnel qualifié.

ATTENTION:
- Le module LED de ces dispositifs ne sont pas interchangeables.
- En cas d'échec, il doit être entièrement remplacé l'ensemble de l'unité.

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

GARANTIE :
- Les conditions générales de garantie de cet appareil sont disponibles sur le site www.domusline.com

ATTENTION
UNIQUEMENT ADAPTE' POUR UN MONTAGE DANS LES LOCAUX SECS UTILIZATION DE L'ARMOIRE SEULEMENT UTILISER UNIQUEMENT UNE UNITÉ' DE PUISSANCE DE CLASSE 2, 24Vdc
TYPE IC ENCASTRE – INTRINSIQUEMENT PROTEGE POUR REDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, NE PAS INSTALLER A MOINS DE 10mm DU MUR DE L'ARMOIRE OU DANS UN COMPARTIMENT PLUS PETIT QUE 300mm SUR 300mm

**-E- APEX 86 -
INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

- III Aparato en clase de protección III. La alimentación tiene que ser suministrada de un transformador de seguridad.
- SEGURIDAD FOTOBIOLOGICA:
Este aparato pertenece al grupo de riesgo 0 (EXENTO) de acuerdo con la norma EN62471.
- 🏠 El aparato es apto sólo para el empleo à l'interior.
- 🗑️ 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.
- 🔦 Luminaria empotrable adecuada para el montaje en materiales normalmente inflamables y que se puede cubrir con material aislante.

INSTALACIÓN:
- Realice un hueco con medidas de 8x6,5 mm de una longitud adecuada para la introducción del perfil mod. APEX86 para instalación empotrada (fig.1) y 5x6,5 para instalación semiempotrada (fig.2) en la superficie de instalación y un posible orificio de Ø 8mm para la salida del cable (fig.1).
- Encaje a presión el perfil APEX86 dentro del hueco (fig.3).
- Conecte el aparato a un alimentador de seguridad a 230/24Vdc, asegurándose de que la potencia total indicada en la etiqueta de datos de placa del APEX86 no supere la indicada en los datos de placa del alimentador.
- La instalación puede requerir la intervención de personal cualificado.

ATENCIÓN:
- El módulo LED de estos dispositivos no es reemplazable.
- En caso de fallo se debe reemplazar por completo toda la unidad.

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

GARANTÍA:
- Las condiciones generales de garantía de este aparato están disponibles en la página web www.domusline.com

PRECAUCIÓN
SÓLO APTO PARA UBICACIÓN SECA SÓLO PARA USO EN GABINETES SÓLO PARA USO 24Vcc SUMINISTRO DE ENERGÍA CLASE 2 TIPO IC EMPOTRADO - INTRINSECAMENTE PROTEGIDO PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO NO INSTALE MÁS CERCA DE 10mm DE LA PARED DEL ARMARIO O EN UN COMPARTIMIENTO MÍNIMO DE 300mm POR 300mm.

**-I- APEX 86 -
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO**

- III Apparecchio in classe di protezione III. L'alimentazione deve essere fornita da un alimentatore di sicurezza.
- SICUREZZA FOTOBIOLOGICA:
L'apparecchio appartiene al gruppo di rischio 0 (ESENTI), secondo la norma EN62471.
- 🏠 L'apparecchio è adatto solo per l'utilizzo in ambiente interno.
- 🗑️ 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.
- 🔦 Apparecchio da incasso idoneo al montaggio su materiali normalmente infiammabili e che può essere ricoperto di materiale isolante.

INSTALLAZIONE:
- Praticare uno scavo di dimensioni 8x6,5mm di lunghezza adeguata all'inserimento del profilo mod. APEX86 per l'installazione a incasso (fig.1) e di 5x6,5 per installazione a semi-incasso (fig.2) nella superficie di installazione ed un eventuale foro Ø 8mm per l'uscita del cavo (fig.1).
- Inserire a pressione il profilo APEX86 all'interno dello scavo (fig.3).
- Collegare l'apparecchio ad un alimentatore di sicurezza 230/24Vdc assicurandosi che la potenza complessiva indicata sull'etichetta dati targa dello APEX86 non sia superiore a quella indicata nei dati targa dell'alimentatore stesso.
- L'installazione può richiedere il coinvolgimento di personale qualificato.

ATTENZIONE:
- Il modulo LED di questi apparecchi non è sostituibile.
- In caso di guasto dovrà essere integralmente sostituito l'intero apparecchio.

GARANZIA:
- Le condizioni generali di garanzia di questo apparecchio sono disponibili sul sito www.domusline.com