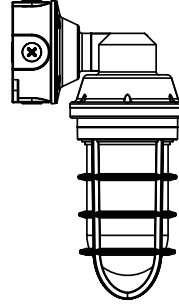




VTU-20/20W/8XX-U-GY



INSTALLATION INSTRUCTIONS Vapor Tight Utility

SAFETY PRECAUTIONS:



WARNING/ADVERTENCIA/AVERTISSEMENT

To reduce the risk of electrical shock, fire, or injury to persons; read and follow all warnings and installation instructions before installing. All installation should be performed by a qualified electrician.

Risk of Electric Shock

Prior to inspection and installation turn power off via circuit breaker panel. Only to be performed by certified personnel conformed to local electrical and codes.

Risk of Fire

This fixture is rated for 100-277 VAC at 50/60Hz only installation must be performed to the following instructions containing in this manual.

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesiones a personas, lea y siga todas las advertencias e instrucciones de instalación antes de realizarla. Toda instalación debe ser efectuada por un electricista cualificado.

Riesgo de choque eléctrico

Antes de inspeccionar e instalar, apague la electricidad mediante el panel de disyuntores. Solo debe realizarlo personal certificado conforme los códigos eléctricos locales.

Riesgo de incendio

Este artículo está diseñado solo para 100-277 VAC a 50/60Hz y solo debe instalarse siguiendo las instrucciones de este manual.

Lisez et suivez les instructions d'installation et les avertissements avant l'installation. Toute l'installation doit être exécutée par un électricien qualifié, pour réduire les risques de choc électrique, de feu ou de blessures corporelles.

Risque de choc électrique

Éteindre via le panneau du disjoncteur avant l'inspection et l'installation, qui doivent être réalisées uniquement par du personnel qualifié, conformément aux codes électriques locaux.

Risque d'incendie

Le dispositif est conçu pour une installation de 100-277 VAC à 50/60 Hz seulement et les instructions qui suivent, dans ce manuel, doivent être respectées lors de l'installation.

FOR YOUR SAFETY

While performing installations described, gloves, safety glasses or goggles should be worn.

PARA SU SEGURIDAD

Mientras realice las instalaciones descritas, se recomienda el uso de guantes y gafas de seguridad.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

Vous devriez porter des gants et des verres de protection lors des installations détaillées.

Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during installation.

To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.

Do not alter, relocate, or remove wiring, lampholders, power supply, or any other electrical component.

SUITABLE FOR WET LOCATIONS.

No realice ni altere los agujeros abiertos en un recinto de cableado ni en cualquier componente eléctrico durante la instalación del kit.

Para evitar daños en el cableado o abrasiones, no exponga el cableado a hojas de metal laminado u otros objetos cortopunzantes.

No altere, reubique o elimine cables, portalámparas, tomacorriente o cualquier otro componente eléctrico.

APTO PARA LUGARES HÚMEDOS.

Ne pas percer de trous ou modifier les trous existants dans un boîtier ou des composants électriques durant l'installation de l'ensemble.

Pour prévenir les dommages ou l'abrasion, ne pas mettre en contact le câblage avec des bords de plaques de metal ou tout autre objet coupant.

Ne pas modifier, délocaliser ou enlever du câblage, des supports de lampes, une source d'alimentation ou tout autre composant électrique.

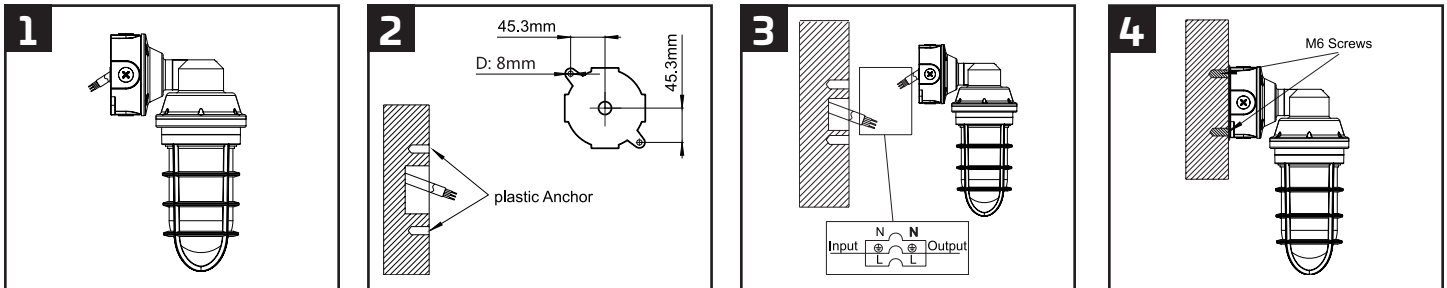
CONVIENT AUX ENDROITS HUMIDES.

INSTALLATION:

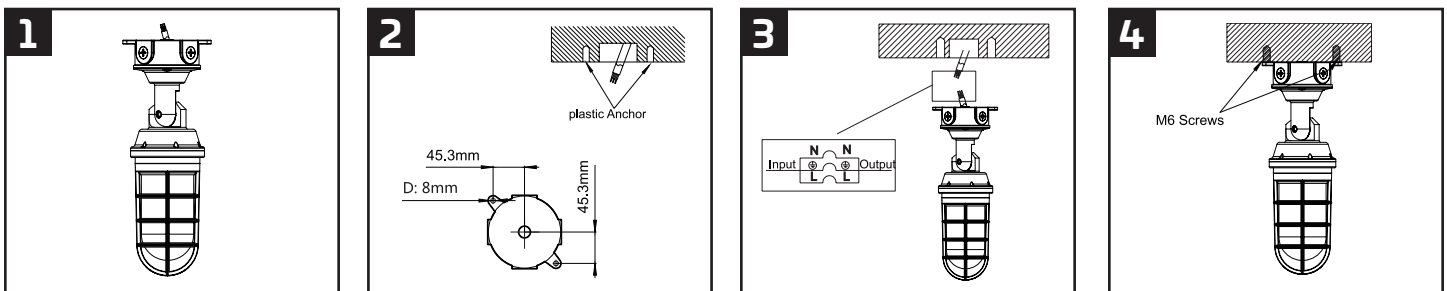
ALWAYS TURN OFF THE POWER SUPPLY FROM MAIN CIRCUIT BREAKER FIRST!

1. HOLD THE FIXTURE TO THE MOUNTING SURFACE AND MARK THE POSITION OF SCREW HOLES.
2. REFER TO THE DIAGRAM, DRILLING THE HOLE AT EACH MARK. (FIG 2)
3. INSERT A PLASTIC ANCHOR (NOT INCLUDED) INTO EACH HOLE.
4. REFER TO THE DIAGRAM, STRIPPING THE WIRES. (FIG 3)
5. CONNECT THE WIRE WITH POWER INPUT LINE IN JUNCTION BOX. (L=BLACK, N=WHITE, G=YELLOW/GREEN).
6. HOLD THE FIXTURE TO THE MOUNTING SURFACE AND MAKE SURE THE HOLES ARE ALIGNED.
7. INSERT M6 SCREW INTO EACH HOLE, AND TIGHTEN BOTH SCREWS TO SECURE FIXTURE.
8. APPLY WATERPROOF SEALANT TO SEAL ANY GAPS AROUND THE WALL AND JUNCTION BOX.

WALL MOUNTING



CEILING MOUNTING

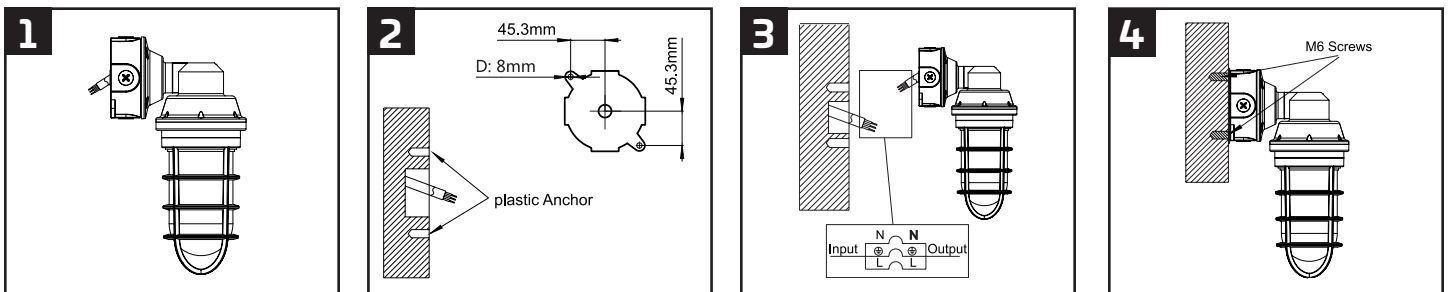


INSTALACIÓN:

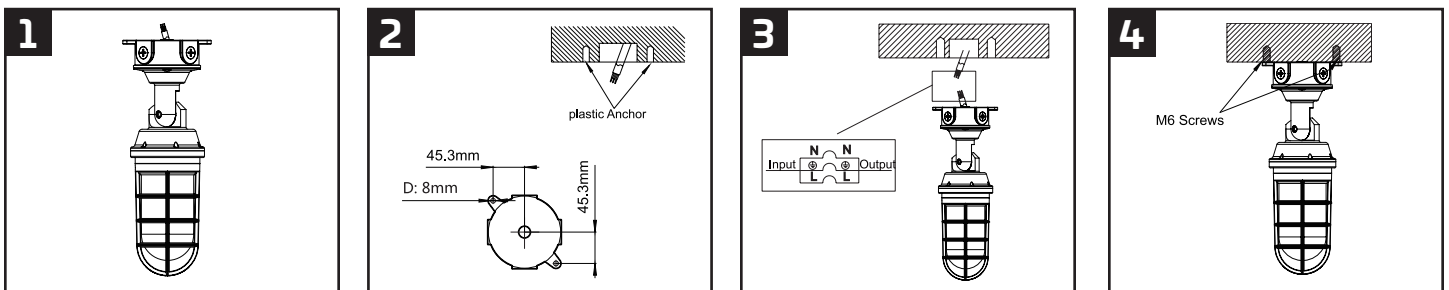
¡SIEMPRE APAGUE PRIMERO LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEL INTERRUPTOR PRINCIPAL!

1. SOSTENGA EL ACCESORIO A LA SUPERFICIE DE MONTAJE Y MARQUE LA POSICIÓN DE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.
2. REFIÉRASE AL DIAGRAMA, ENSANCHANDO EL AGUJERO EN CADA MARCA. (FIGURA 2)
3. INSERTE UN ANCLAJE DE PLÁSTICO (NO INCLUIDO) EN CADA ORIFICIO.
4. CONSULTE EL DIAGRAMA, PELANDO LOS CABLES. (FIGURA 3)
5. CONECTE EL CABLE CON LA LÍNEA DE ENTRADA DE ALIMENTACIÓN EN LA CAJA DE CONEXIONES. (L = NEGRO, N = BLANCO, G = AMARILLO / VERDE).
6. SUJETE EL ACCESORIO A LA SUPERFICIE DE MONTAJE Y ASEGÚRESE DE QUE LOS ORIFICIOS ESTÉN ALINEADOS.
7. INSERTE EL TORNILLO M6 EN CADA ORIFICIO Y APRIETE AMBOS TORNILLOS PARA ASEGURAR EL ACCESORIO.
8. APLIQUE SELLADOR IMPERMEABLE PARA SELLAR CUALQUIER ESPACIO ALREDEDOR DE LA PARED Y LA CAJA DE CONEXIONES.

MONTAJE EN PARED



MONTAJE EN TECHO

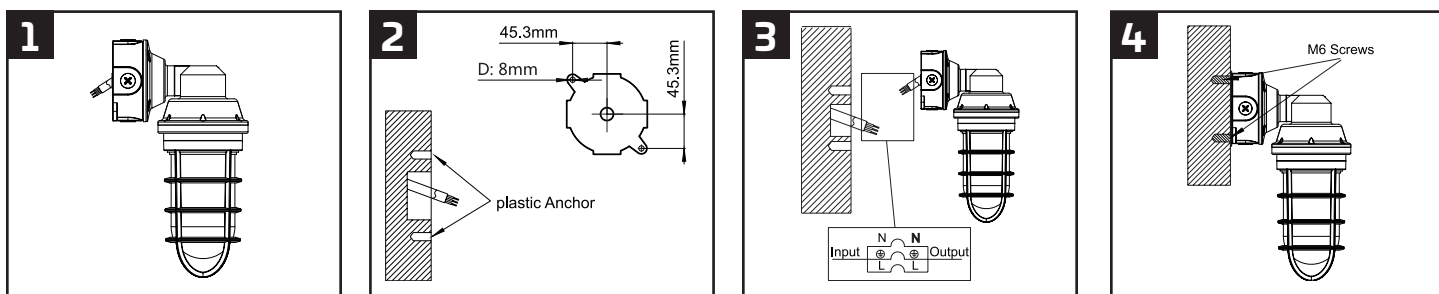


INSTALLATION:

COMMENCEZ TOUJOURS PAR COUPER L'ALIMENTATION DU DISJONCTEUR PRINCIPAL!

1. TENEZ LE PROJECTEUR SUR LA SURFACE DE MONTAGE ET MARQUEZ LA POSITION DES TROUS DE VIS.
2. REPORTEZ-VOUS AU SCHÉMA EN INDIQUANT LE TROU À CHAQUE MARQUE. (FIG 2)
3. INSÉREZ UNE ANCRE EN PLASTIQUE (NON FOURNIE) DANS CHAQUE TROU.
4. REPORTEZ-VOUS AU SCHÉMA EN DÉNUDANT LES FILS. (FIG 3)
5. CONNECTER LE FIL AVEC LA LIGNE D'ALIMENTATION DANS LA BOÎTE DE JONCTION. (L = NOIR, N = BLANC, G = JAUNE / VERT).
6. MAINTENEZ LE PROJECTEUR SUR LA SURFACE DE MONTAGE ET ASSUREZ-VOUS QUE LES TROUS SONT ALIGNÉS.
7. INSÉREZ LA VIS M6 DANS CHAQUE TROU ET SERREZ LES DEUX VIS POUR FIXER LE LUMINAIRE.
8. APPLIQUEZ UN SCELLANT IMPERMÉABLE POUR SCELLER LES ESPACES AUTOUR DU MUR ET DE LA BOÎTE DE JONCTION.

MONTAGE MURAL



MONTAGE AU PLAFOND

