



ITEM	DESCRIPTION	PART NUMBER
1	3/4" DIA HVL STM KIT 3"+6"+12"+18"+18"	STM-172403,06,12,18
2	FIXTURE ASSEMBLY	FAS-001724
3	PLASTIC RING	RNG-001724
4	CANOPY	CPY-001724
5	REDUCER	HRD-001724
6	NIPPLE	NIP-001724
7	HEX NUT	NUT-001710-H
8	MOUNTING PLATE	HDW-001710
9	MOUNTING SCREW	SCR-001710-M
10	GROUND SCREW	SCR-001710-G
11	WIRE NUT	NUT-001710-W
12	ALLEN SCREW	MIS-001724
13	SHADE	SHD-001710
14	CANDLE COVER	CDL-001710
15	BULB	NOT INCLUDED

⚠ ATTENTION PRUDENCE

- DÉBRANCHEZ L'ALIMENTATION AVANT DE REMPLIR OU DE CÂBLER LE LUMINAIRE. LISEZ COMPLÈTEMENT TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION
- POUR ÉVITER LE RISQUE D'INCENDIE OU D'ÉLECTROCUTION, LE LUMINAIRE DOIT ÊTRE INSTALLÉ CONFORMÉMENT À TOUS LES CODES ÉLECTRIQUES/DE CONSTRUCTION NATIONAUX ET LOCAUX APPLICABLES. L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DE CET APPAREIL DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN ÉLECTRICIEN AGRÉÉ OU UN TECHNICIEN CERTIFIÉ FORMÉ EN USINE.
- CALIFORNIE PROP 65 : CET APPAREIL D'ÉCLAIRAGE CONTIENT DES PRODUITS CHIMIQUES CONNUS PAR L'ÉTAT DE CALIFORNIE POUR PROVOQUER LE CANCER, DES MALADIES CONGÉNITALES ET/OU D'AUTRES DOMMAGES À LA REPRODUCTION. LAVER LES MAINS APRÈS UTILISATION.
- RETIRER LE LUMINAIRE, LES PIÈCES ET LE(S) SAC(S) DE PIÈCES DU CARTON. AVANT DE JETER LE CARTON, VÉRIFIEZ DOUBLE POUR VOUS ASSURER QUE TOUTES LES PIÈCES SONT TROUVÉES. INSPECTER LE LUMINAIRE AVANT L'INSTALLATION POUR TOUT DOMMAGE AU LUMINAIRE.
- GRADATION : LE LUMINAIRE PEUT ÊTRE CONTRÔLÉ PAR UN DISPOSITIF DE GRADATION MURALE. UTILISER UNIQUEMENT UN GRADATEUR TRIAC/ÉLECTRONIQUE. ASSUREZ-VOUS QUE LE CARTON EST MARQUÉ POUR UNE UTILISATION AVEC UNE SOURCE DE LUMIÈRE FLUORESCENTE À INCANDESCENTE COMPACTE UNIQUEMENT. CEUX-CI PEUVENT ÊTRE FOURNIS PAR VOTRE DISTRIBUTEUR ÉLECTRIQUE LOCAL, CENTRE À DOMICILE OU MAGASIN DE QUINCAILLERIE.
- VEUILLEZ NETTOYER UNIQUEMENT AVEC UN CHIFFON DOUX ET SEC ! N'UTILISEZ PAS DE NETTOYANTS

FIXTURE INSTALLATION

1. Feed the wire through the STEM (1) and twist tightly onto the FIXTURE ASSEMBLY (2). Keep adding additional stems until your desired hanging height is met.
2. Attach the PLASTIC RING (3) inside the CANOPY (4). Place the CANOPY (4) at the top of the STEM (1) and let the CANOPY (4) slide through the STEM (1).
3. Fully thread the REDUCER (5) on top of the STEM (1). Thread the NIPPLE (6) onto the REDUCER (5), then thread the HEX NUT (7) and the MOUNTING PLATE (8) onto the NIPPLE (6), respectively.
4. Lift up the MOUNTING PLATE (8) along with the FIXTURE ASSEMBLY (2) up to the ceiling and install the MOUNTING PLATE (8) onto the junction box using the MOUNTING SCREWS (9). This fixture is designed to be mounted on standard round or octagon junction box. The junction box must be securely mounted to the structure of the building. Secure the NIPPLE (6) onto the MOUNTING PLATE (8) by threading the HEX NUT (7). Pull the wire out from the junction box. Trim off the excess wire to a minimum 6" beyond the STEM (1) and strip each wire 1/2".
5. Attach the Ground wire (Green) to the ground inside the outlet box (Generally green or bare copper wire) or the GROUND SCREW (10) on the MOUNTING PLATE (8). **NEVER CONNECT GROUND WIRE TO "HOT" WIRE! FAILURE TO FOLLOW THIS COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH!**
6. Connect the white fixture lead to the neutral (Generally white) wire in the outlet box. Fasten the wires together with an approved fastener (WIRE NUT) (11). Starting 1" below the fastener, tightly wrap the connection with electrical tape so that the connections seals the end of the fastener. **MAKE SURE THERE ARE NO EXPOSED WIRE OF STRANDS THAT COULD CAUSE A DANGEROUS SHORT CIRCUIT!**
7. Connect the black fixture leads to the hot (Generally black) wire in the outlet box. Fasten the joined wires same as previous step. **NEVER REVERSE HOT AND NEUTRAL WIRES. FAILURE TO FOLLOW THIS COULD RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH!**
8. Push the wires back into the junction box. Lift up the CANOPY (4) and secure with ALLEN SCREW (12).
9. Attach the SHADE (13) onto the CANDLE COVER (14).
9. Screw the BULB (15) up into the sockets of the fixture. **THIS FIXTURE IS RATED FOR 60 WATTS LAMP. DO NOT EXCEED THE RECOMMENDED WATTAGE!**
10. Restore power to the outlet at the breaker or fuse box.