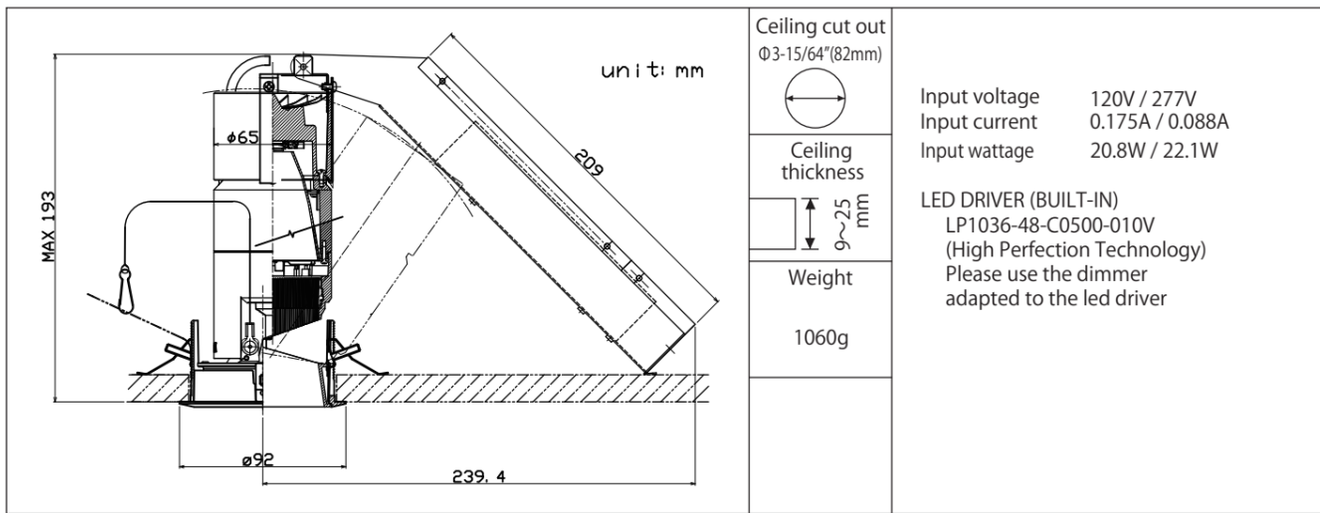


MMP-080A/10B/Z1/2



ModuleX

Installation Guide | Lighting Fixture

To install the fixture safely « Read carefully and follow all the instructions in the guide »

Read and understand these instructions before installing fixture.

This fixture is intended for installation in accordance with the National Electrical Code and local regulations. To assure full compliance with local codes and regulations, check with your local electrical inspector before installation. To prevent electrical shock, turn off electricity at fuse box before proceeding.

Retain these instructions for maintenance reference.

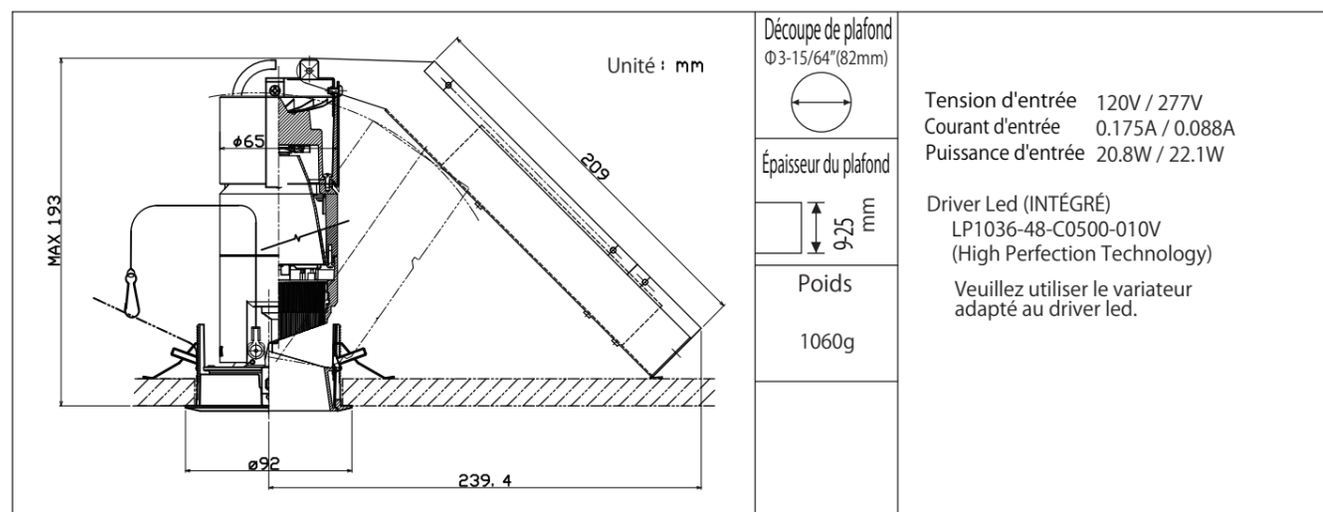
⚠ Warning : Failure to install the fixture properly could result in personal injury.		⊘ : Prohibited
⚠ Caution : Failure to install the fixture properly could result in property damage.		❗ : Strict observance
Before installation	⚠ Warning	<p>The fixture is for indoor use only in general conditions. Can not be used following conditions (Causes of falling, electrocution and fire)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Inclined, uneven surface ● High humidity ● Outside ● On the floor ● Vibrated or shocked areas ● Areas get direct sunlight ● Ceiling which can't hold the fixture weight ● On the wall ● Places affected by wind or air-conditioner machine ● Near fire ● Dusty areas, corrosive gas outbreaks areas ● Ambient temperature under 0°C and over 35°C <p>Please contact if you are not able to judge whether installation environment is suitable to the places or not.</p>
	⚠ Caution	❗ Please follow the fixtures' indication or specification for the distance of irradiated area. (Causes of change in shape, change in color of irradiated objects)
For electric wiring	⚠ Warning	❗ Only qualified person may work on electric wiring and equipment. (Cause of accidents)
	❗	Use alternating current. Please follow rating plate of fixtures for power supply frequency. (Cause of electrification • fire) (50Hz • 60 Hz common use for ballasts and incandescent lamp fixtures)
	❗	Be sure power supply voltage is within ±6% mentioned in rating plate or the guide. (Causes of short life of lamps • electrification • fire)
	❗	Be sure all the wires and codes are not damaged. (Causes of falling • damage)
At lighting fixture installation	⚠ Warning	❗ Please follow the fixtures' instruction or this guide to install the fixture and lamp. (Causes of falling • electrification • fire)
	❗	Switch off the power when installing the lamp. (Causes of electrification)
	⊘	Do not touch the fixture when switch is on or just turn off the switch because of high temperature.
	⊘	Do not put or cover the fixture by any cloths, papers, or insulators.(Causes of not lighting • fire)
	⊘	Do not place any metallic or flammable objects. (Cause of electrification • fire • broken fixture)
	❗	Make sure to install all the parts of fixtures besides installation and mounting parts will not touch with any objects both inside and outside of ceiling such as lighting track, etc. (Causes of falling • electrification • fire)
	⊘	Do not dismount or remodel fixtures. (Cause of electrification • fire • falling • broken fixtures)
	⊘	Do not operate with wet hands.
	❗	If you smell smoke, see smoke, or find anything unusual, please turn the switch off and ask construction companies to repair. (Cause of electrification • fire)
⚠ Caution	❗ Make sure the construction will not affect any fire prevention systems such as sprinkler by heat from the fixture. (Causes for improper operation)	

MMP-080A/10B/Z1/2

Installation Details		Installation Diagram		Caution	
1	Install the mounting equipment for ceiling cut out	<p>1 Ceiling cut out</p> <p>Accurately cut a 3-15/64" opening and install the mounting frame. Leave space to rotate the lighting fixture</p>	<p>Push tight</p>	<p>Standard to screw torque 1.0~2.0N · m</p>	
	<p>2 Slide the metal fittings from upper side</p> <p>3 Use a screw driver and tighten the metal fittings</p>				
	On step 2, please fix the metal fitting firmly with your fingers. If not, it may cause falling of fixtures				
	Make sure to tighten the metal fittings securely with a screwdriver. (torque 1.0 ~2.0 N · m) If it is loose, it may cause falling of the fixture				

Installation Details		Installation Diagram		Caution		
1	Wiring connection		<p>TOO-10V DIMMER</p> <p>DRIVER</p> <p>WIRE NUT</p> <p>WIRE NUT</p> <p>WIRE NUT</p> <p>WIRE NUT</p>		<p>Make certain no bare wires are exposed outside the connectors.</p>	
	1					Provide electrical service according to the "National Electrical Code" or your local electrical code from a suitable junction box to the wiring box (located on the plaster frame). Supply wire insulation must be rated for at least 75°C.
	2					Remove the fixture wiring box cover. Remove appropriate round knock-out(s) and connect conduit to wiring box with proper connector(s) (not included).
	3					Connect supply wires to wires in fixture wiring box with proper size wire nuts (not included). Be sure to cover all bare current carrying conductors. Connect white to white; black to black; and green or bare copper wire (from electrical service) to bare copper wire (in wiring box)
4	Place wires and connections back in wiring box and replace cover.					
	<p>For 0-10V dimming</p> <p>Make the two connections to the violet and grey wires and tuck them back into the smaller compartment. Make sure the supply wire connections remain separate and are located in the larger junction box compartment.</p>					
	<p>Prepare a wire with a margin to rotate the lighting fixture</p>					
Installation to ceiling						
1	Install the safety wire to the mounting frame.					
2	Install the fixture to the mounting frame.					
	Make sure to install the safety wire to the mounting frame securely.					
	Use clean soft cloth to clean up and maintain inner side of the body.					
	Make sure the fixture will not touch any objects in ceiling.					

MMP-080A/10B/Z1/2



ModuleX

Guide d'installation | Appareil d'éclairage

Pour installer l'appareil en toute sécurité (Lire attentivement et suivre toutes les instructions du guide)

Lire et comprendre ces instructions avant de commencer l'installation de l'appareil.

Cet appareil est conçu pour une installation en conformité avec le code national d'électricité et les réglementations locales. Pour assurer la pleine conformité avec les réglementations et codes locaux, vérifiez auprès de votre inspecteur en électricité local avant l'installation. Pour éviter un choc électrique, couper l'électricité sur la boîte à fusibles avant l'installation.

Conserver ces instructions pour vous y référer lors de l'entretien.

⚠ Attention : Ne pas installer l'appareil correctement peut entraîner des blessures.		⊘ : interdit
⚠ Avertissement : Ne pas installer l'appareil correctement peut entraîner des dommages matériels.		ⓘ : à observer strictement
Avant l'installation	⚠ Attention	<p>Le dispositif est destiné à être utilisé à l'intérieur seulement, dans des conditions normales. Ne peut pas être utilisé dans les conditions suivantes</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Surface inclinée, inégale ● Taux d'humidité élevé ● À l'extérieur ● Au sol ● Zones avec des vibrations ou des chocs ● Zones exposées à la lumière directe du soleil ● Plafond qui ne peut pas supporter le poids de l'appareil ● Sur le mur ● Endroits exposés au vent ou à des climatiseurs ● Près d'un feu ● Zones poussiéreuses, zones de sortie de gaz corrosifs ● Température ambiante inférieure à 0 ° C et supérieure à 35 ° C <p>Veillez demander un avis si vous ne pouvez pas juger par vous-même si l'environnement d'installation propose des emplacements adaptés.</p>
	⚠ Avertissement	ⓘ Veuillez suivre les indications ou les spécifications de l'appareil à propos de la distance de la zone de rayonnement. (Causes de changement de forme, de changement de couleur des objets dans le rayonnement)
Pour le câblage électrique	⚠ Attention	ⓘ Seule une personne qualifiée peut travailler sur le câblage et l'équipement électriques. (Cause d'accidents)
		ⓘ Utiliser du courant alternatif. Veuillez suivre la plaque signalétique des appareils pour la fréquence d'alimentation électrique. (Cause d'électrification/feu) (50 Hz/60 Hz usage courant pour des ballasts et des appareils à lampe incandescente)
		ⓘ Assurez-vous que la tension d'alimentation est de ± 6 % de celle mentionnée dans la plaque signalétique ou le guide. (Causes de courte durée des lampes/électrification/feu)
		ⓘ Assurez-vous que tous les câbles et les codes ne sont pas endommagés. (Causes de chute/dégât)
Lors de l'installation de l'appareil d'éclairage	⚠ Attention	ⓘ Veuillez suivre les instructions de l'appareil ou ce guide pour installer l'appareil et la lampe. (Causes de chute/électrification/feu)
		ⓘ Couper l'alimentation lors de l'installation de la lampe. (Causes d'électrification)
		⊘ Ne toucher pas l'appareil lorsque l'interrupteur est sur marche ou que vous venez juste de mettre l'interrupteur sur arrêt à cause de la température élevée.
		⊘ Ne pas mettre ou couvrir l'appareil de chiffons, papiers ou isolants. (Causes de non éclairage/feu)
		⊘ Ne pas placer d'objets métalliques ou inflammables. (Cause d'électrification/feu/appareil cassé)
		ⓘ S'assurer que toutes les pièces des appareils en plus de celles de l'installation et du montage ne toucheront aucun des objets à la fois à l'intérieur et à l'extérieur du plafond, tels qu'une rampe d'éclairage, etc. (Causes de chute/électrification/feu)
		⊘ Ne pas démonter ou modifier les appareils. (Cause d'électrification/feu/chute/appareils cassés)
		⊘ Ne pas manipuler avec les mains mouillées.
		ⓘ Si vous sentez une odeur de fumée, si vous voyez de la fumée ou remarquez quelque chose d'inhabituel, veuillez éteindre l'interrupteur et demandez aux entreprises de construction de réparer. (Cause d'électrification/feu)
⚠ Avertissement	ⓘ S'assurer que la construction n'affectera aucun système de prévention d'incendie, comme une installation fixe d'extinction automatique à eau (sprinkler) qui fonctionne en cas de chaleur provenant de l'appareil. (Causes de mauvais fonctionnement)	

