

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

LED PANEL LIGHTS

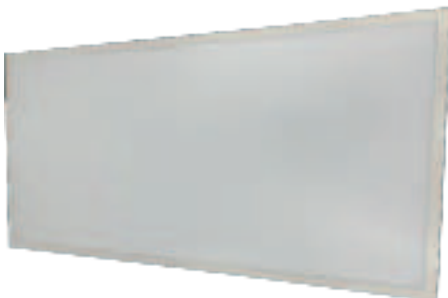
MODEL: GT-MBD24-1 GT-MBD24-2
GT-MBD22-4 / GT-MBD14-2

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

LED PANEL LIGHTS

MODEL:GT-MBD24-1/GT-MBD24-2



GT-MBD22-4



MODEL:GT-MBD14-2



The picture is for reference only, please refer to the actual object

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

LED PANEL LIGHT

ALWAYS TURN OFF MAIN POWER BEFORE INSTALLATION

Model	GT-MBD24-1	GT-MBD24-2	GT-MBD22-4	GT-MBD14-2
Input		AC120V 60Hz		
Power	30W/40W/50W		25W/30W/40W	
CCT	4000K/5000K/6000K		3000K/4000K/5000K	
Product size	1215×600×35mm	600×600×35mm	1215×305×35mm	

IMPORTANT SAFEGUARDS

PLEASE READ: Important Information Before Installation

This equipment is intended to be installed only by qualified personnel. The installation must be made in accordance with the current edition to the National Electric Code and all applicable state and local building codes. The final installation must be approved by the appropriate qualified electrical/building inspector(s). Improper installation may result in a fire or electrical hazard. Be sure the electrical power to the circuit has been disconnected before installing this electrical system.

1. Review the diagrams thoroughly and disconnect all electrical power before installation to avoid electric shock.
2. Do not mount near flammable materials or electric heaters.
3. Do not let power supply cords touch hot surface.
4. Fixture is for indoor and dry location, Do not use for outdoor location.
5. The fixture shall be installed or maintained by qualified electrician or person who is familiar with the luminaires.
6. Please always use the lamp from the original package.
7. Before using the lamp, please check if the lamp is damaged during transport. If the lamp has shown any damage, do not use or install the lamp.
8. Please do not disassemble or repair the lamp yourself.

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury:

- Turn off the circuit breaker before installing this fixture.
- This product should be installed by someone familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved. Safety eyeglasses and gloves are recommended.

- Abide by related regional and local laws or regulations.
- Proper grounding is required to ensure safety.
- Keep the fixture away from corrosive substances.
- Not for use where directly exposed to water.
- Clean the fixture regularly to ensure proper operation. Do not clean with harsh solvents.
- Use safety precautions and abide by regional and local laws or regulations.
- This product is not compatible with 3rd party sensors or dimmer

SAVE THESE INSTRUCTIONS

This product generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radiocommunications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the product off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the product and receiver.
- Connect the product to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.

On-Off Wiring Steps:

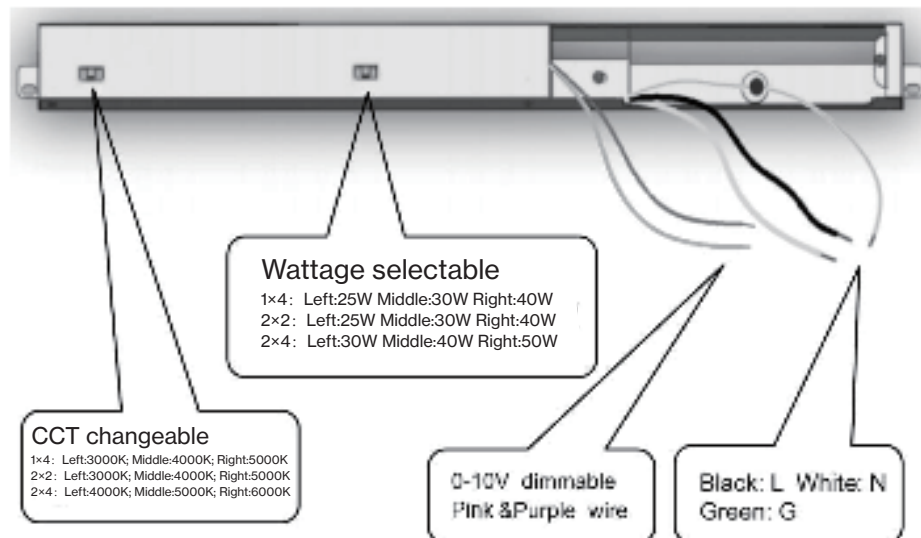
1. Open the cover of junction box.
2. Remove round knock-out and connect conduit or cable to wiring box with proper connectors. AC input connect neutral to AC-N, the line connects to AC-L, and ground connect to the green wire. It's recommended to use 16GA pigtails from the terminal block to the respective power supply wires.
3. 0-10V Dimmable Wiring.
4. Connect low voltage leads from 0-10V dimming device to respective DIM+ and DIM- of the terminal block.

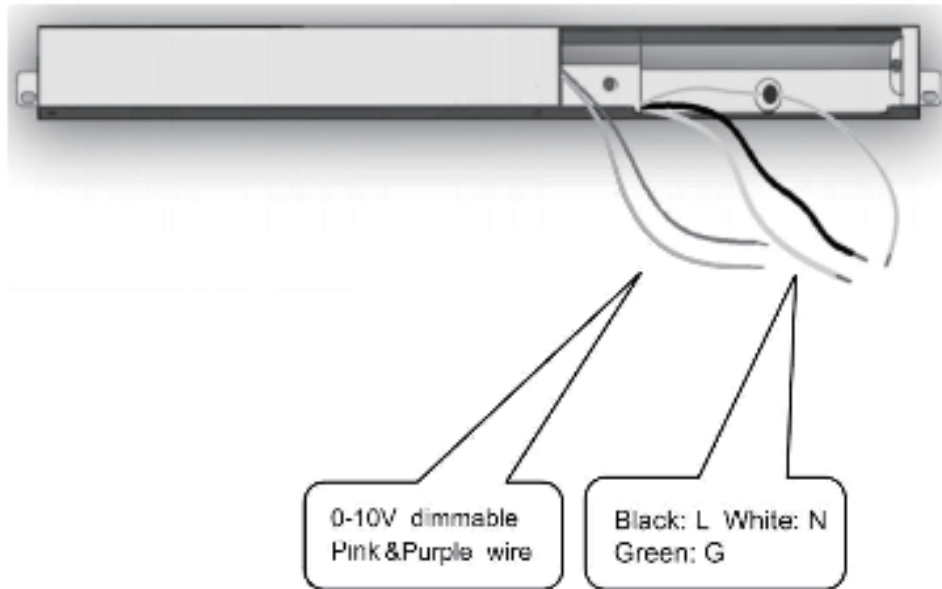
As the following figure(1), two switches, The right switch is the power adjust, which has three settings, beginning to increase the power from left to right. The left switch is the color temperature adjust, which has three settings, changing the color temperature from left to right.

Universal voltage driver permits operation at 120V 60Hz. 0-10V control wires must be rated for 300V minimum.

LED DRIVER

1





Must add pigtail or jumper wire into the ACL and ACN terminal if wish to use a wire larger than 16AWG for both AC and Neutral Line

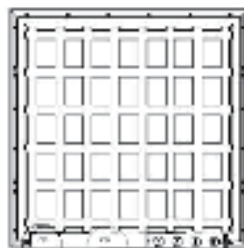
NOTE: REQUIRES 0-10V DIMMER. SEE DIAGRAM

LED PANELLIGHT

Recessed Installation Steps:

1. As the following figure (1): In the view of the power and color temperature switches, please move the two switches to the desired power and color temperature.
2. Turn the clip 90° counter clock wise to secure panel
3. Connect the driver to power source
4. Insert LED panel into T-bar face down, align the panel with edge of T-bar
5. Adjust the panel to right place
6. "Mounting Hook is for positioning only" or equivalent, in Format S24-L2

①



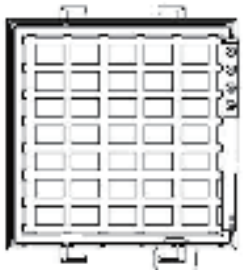
CCT changeable

Left:3000K; Middle:4000K; Right:5000K
PS: The defaults switch setting is set to 4000K on the fixture.

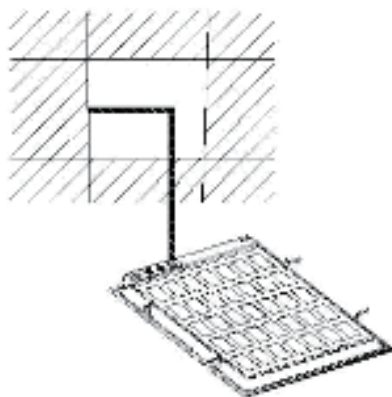
Wattage selectable

1x4: Left:25W Middle:30W Right:40W
2x2: Left:25W Middle:30W Right:40W
2x4: Left:30W Middle:40W Right:50W
PS: The defaults switch setting is set to 30W(1x4/2x2)/40W(2x4)on the fixture.

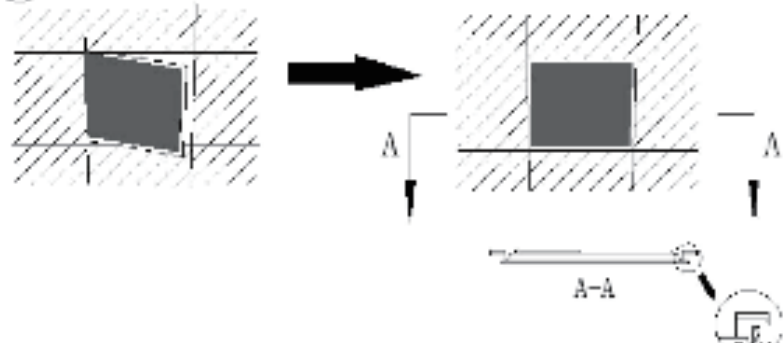
②



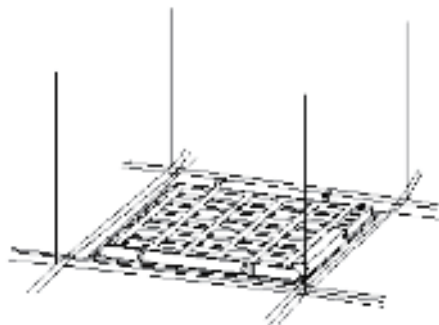
③



④



⑤



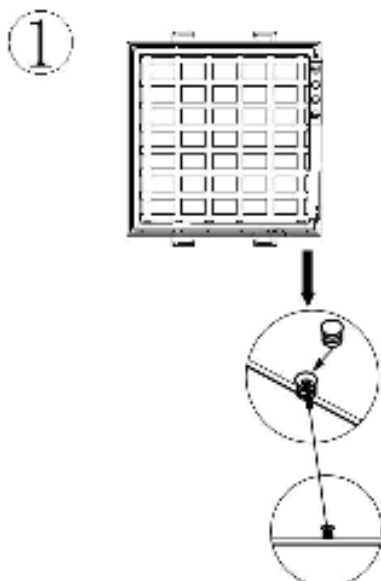
LED PANELLIGHT

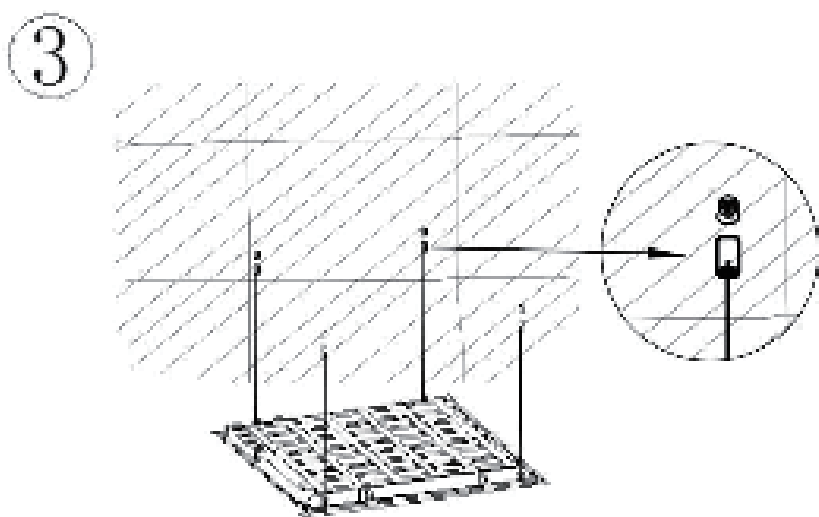
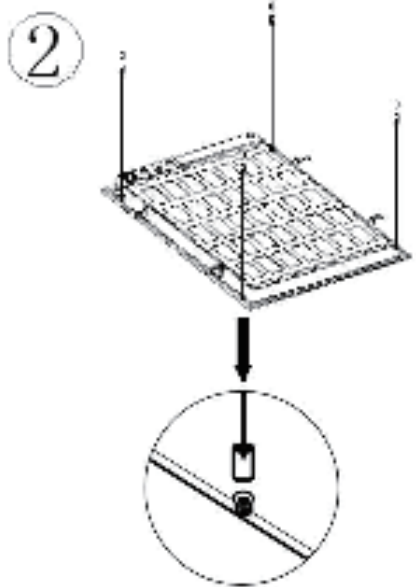
Metal rope suspension installation instructions

1. In the view of the power and color temperature switches, please move the two switches to the desired power and color temperature.(Same as Figure (1) above).

As the following figure :

- (1).The lamp body is fitted with four metal rings that secure the dropped rope.
- (2).Thread the wire rope into the fixed metal ring, and screw the metal ring clockwise into the lamp body fixing ring
- (3).Install four fixing rings of fixed wire ropes at the same position on the roof, thread the four wire ropes into the fixed ring of the roof, adjust the appropriate height, and tighten the fixed metal ring clockwise.
exegesis: Installing the roof fixing metal ring requires the use of professional impact power station tools, please pay attention to safety!!







VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

DIRIGÉ PANNEAU LUMIÈRES

MODÈLE : GT-MB D24-1 / GT-MB D24-2 /
GT-MB D22-4 / GT-MB D14-2

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

LED PANEL LIGHTS

MODÈLE : GT - MB D 24-1/ GT - MB D
24-2 /

GT - MB D 22-4



MODÈLE : GT - MBD 14-2



Le image est pour référence seulement , s'il vous plaît référer à le réel objet

Ce est l'original instruction, s'il te plaît lire tout manuel d' instructions soigneusement avant en fonctionnement . VEVOR réserves un clair interprétation de notre utilisateur manuel . Le apparence de le produit devoir être sujet à le

produit toi reçu . S'il te plaît pardonner nous que nous ne le fera pas informer toi encore s'il y a sont n'importe lequel technologie ou logiciel mises à jour sur notre produit .

LED PANEL LIGHT

TOUJOURS ÉTEINDRE L'ALIMENTATION PRINCIPALE LE POUVOIR AVANT INSTALLATION

Modèle	GT - MB D 24-1	GT - MB D 24-2	GT-MB D22-4	GT - MB D 14-2
Saisir	120 V CA 60 Hz			
pouvoir	30W/40W/50W		25W/30W/40W	
CCT	4000K/5000K/6000K		3000K/4000K/5000K	
produit taille	1215 x600x 35 mm		600x 600 x35 mm	1215 x 305x 35 mm

IMPORTANT GARANTIES

VEUILLEZ LIRE : Informations importantes Avant l'installation

Cet équipement est destiné à être installé uniquement par du personnel qualifié. Le installation doit être fait dans conformité avec le courant édition au National Code électrique et tous l'état applicable et codes de construction locaux . La finale installation doit être approuvé par les personnes qualifiées appropriées

électrique tous bâtiment inspecteur(s). Installation incorrecte peut provoquer un incendie ou électrique danger. Assurez-vous que l'alimentation électrique au circuit a a été déconnecté avant d'installer ce dispositif électrique système.

1. Examinez attentivement les schémas et déconnectez tous les électrique pouvoir avant l'installation pour éviter l'électricité choc.
2. Faire ne pas monter à proximité matériaux inflammables ou radiateurs électriques.
3. Ne laissez pas le cordon d'alimentation toucher chaud surface.
4. Le luminaire est destiné à un endroit intérieur ou sec. Ne pas utiliser pour emplacement extérieur.
5. Le luminaires salle être installé ou entretenud par un électricien qualifié ou personne qui est familier avec les luminaires.
6. veuillez toujours utiliser la lampe d'origine emballer.

7. Avant en utilisant la lampe, veuillez vérifier si le la lampe est endommagée pendant le tr un sport. Si le la lampe a montré quelque chose dommage, ne pas utiliser ni installer le lampe.
8. s'il vous plaît ne le faites pas démonter ou réparez la lampe vous-même.

Pour réduire le risque de incendie , choc électrique ou blessure :

Éteindre le disjoncteur avant l' installation ce luminaire.

Ce produit devrait être installé par quelqu'un de familier avec le construction et exploitation de le produit et les dangers encourus. sécurité des lunettes et des gants sont recommandés.

Respecter les règles connexes régional et locale lois ou règlements. approprié mise à la terre est nécessaire pour assurer la sécurité. garder le luminaire loin des substances corrosives.

Ne pas utiliser où directement exposé à eau.

nettoyez régulièrement l'appareil pour assurer un bon fonctionnement opération. Ne pas nettoyer avec rude solvants .

Sécurité d' utilisation précautions et respecter les réglementations régionales et locale lois ou règlements.

Ce produit est pas compatible avec la 3ème capteurs de fête ou variateur

SAUVEGARDER CES INSTRUCTIONS

Ce produit génère, utiliser s et can émettre de l'énergie radiofréquence, et si non installé et utilisé conformément avec le instructions , peut causer nocif interférence avec radio communications. Cependant, ici est Non garantir que les interférences ne se produit pas dans un cas particulier installation. Si cela produit provoque interférence nuisible à la radio ou télévision

réception, lequel peut être déterminé en tournant le produit désactivé et ainsi de suite, le l'utilisateur est encouragé à essayer pour corriger l'interférence en un ou plusieurs des suivant mesures.

- Réorienter ou déplacer le antenne de réception.
- Augmenter la distance entre le produit et récepteur.
- connecter le produit à un sortie sur un circuit différent de celui-là à lequel le récepteur est connecté .
- consulter le concessionnaire ou un expérimenté technicien radio/tv pour une assistance.

marche-arrêt étapes de câblage :

1. ouvrez le couvercle de boîte de jonction.
2. Retirer le défonceur rond et connectez-vous conduit ou câble à boîte de câblage avec approprié connecteurs. Ac saisir connecter le neutre à AC-N, la ligne se connecte à AC-L, et le sol connecter au fil vert. Il est recommandé de utiliser

Pigtails 16GA du bornier à l'alimentation respective fournir fils.

3,0-10 V Dimmable câblage .

4. connecter la basse tension conduit depuis 0-10 V dispositif de gradation à respectif DIM + et DIM - de le termina bloc .

Comme le montre la figure suivante (1), deux commutateurs, Le interrupteur droit est le pouvoir

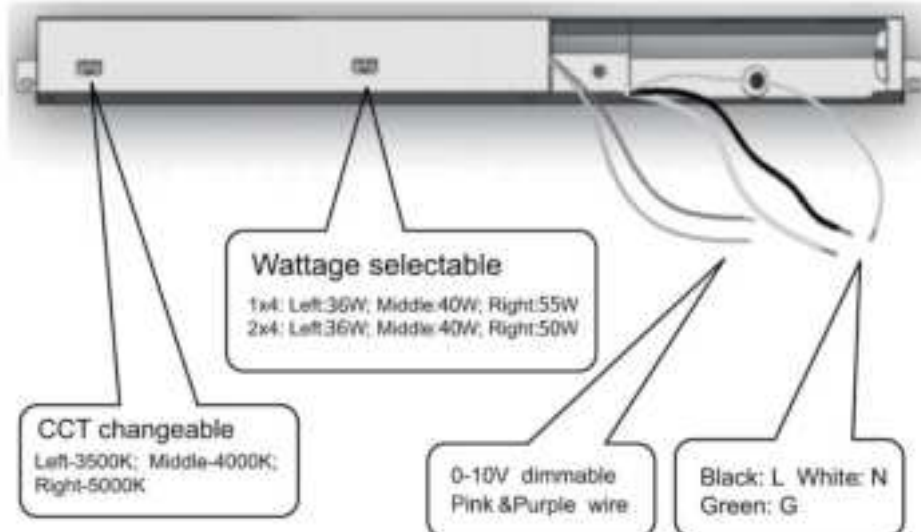
ajuster, lequel dispose de trois réglages, début pour augmenter la puissance de

gauche à droite.le interrupteur gauche est la couleur réglage de la température, qui a trois paramètres, changer la couleur température de gauche à droite.

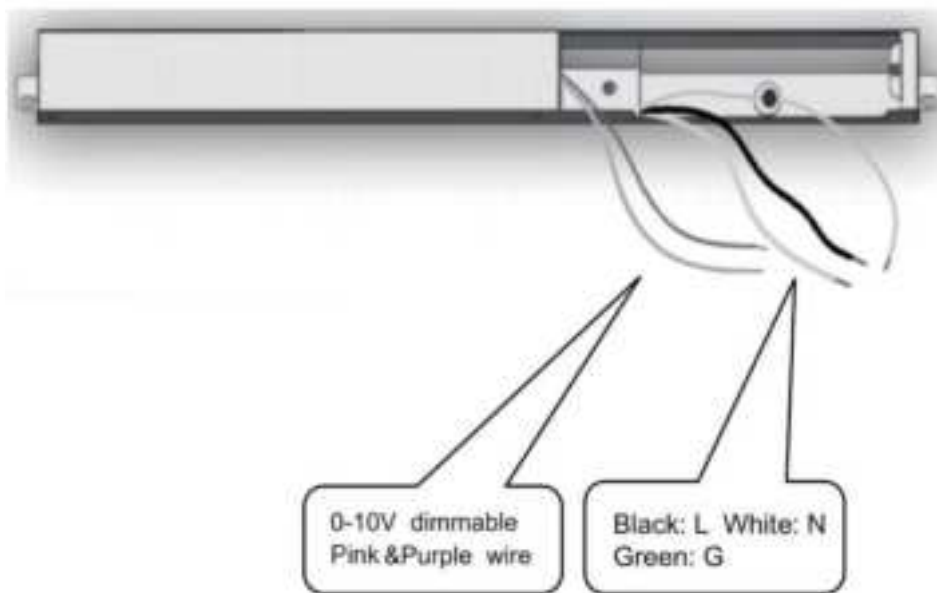
Le pilote de tension universel permet le fonctionnement à 12 0v 60HZ.0 - 10v contrôle fils doit être noté pour 300 v minimum

LED DRIVER

1



2



Doit ajouter cochon queue ou cavalier fil dans le LCA et ACN
Terminal

si souhait à UTILISER un fil plus grand que 16 AWG pour les deux Ac et
Neutre Doubler

NOTE : DEMANDE RIES 0-10 V VARIATEUR . VOIR
DIAGRAMME

DIRIGÉ PANNEAU LUMIÈRE

Encastré Étapes d'installation :

1. Comme le montre la figure suivante (1) :Dans la vue de la puissance et couleur

température s sorcières, veuillez déplacer les deux interrupteurs au désiré pouvoir et température de couleur .

2. Tourner le agrafe 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à Sécurisé Panneau

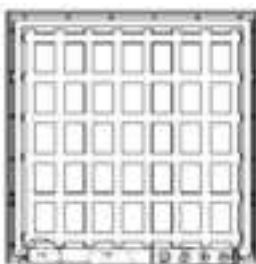
3. connecter le conducteur à pouvoir source

4. Insérer un panneau LED dans la barre en T face vers le bas, aligner le panneau avec bord de barre en T

5. Ajustez le panneau au bon endroit

6. "Montage HOOK est uniquement destiné au positionnement" ou équivalent, dans Format S 24-L2

1



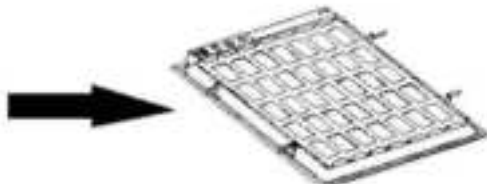
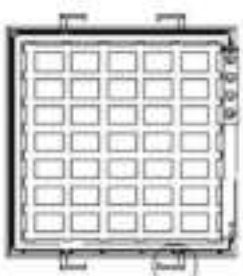
CCT changeable

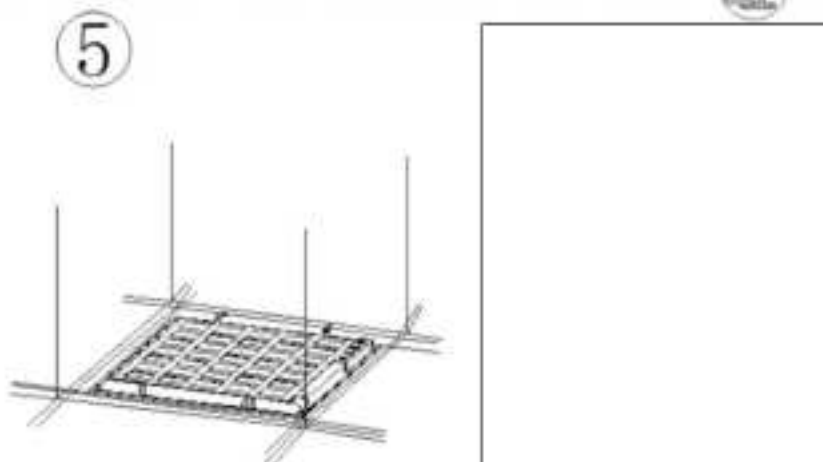
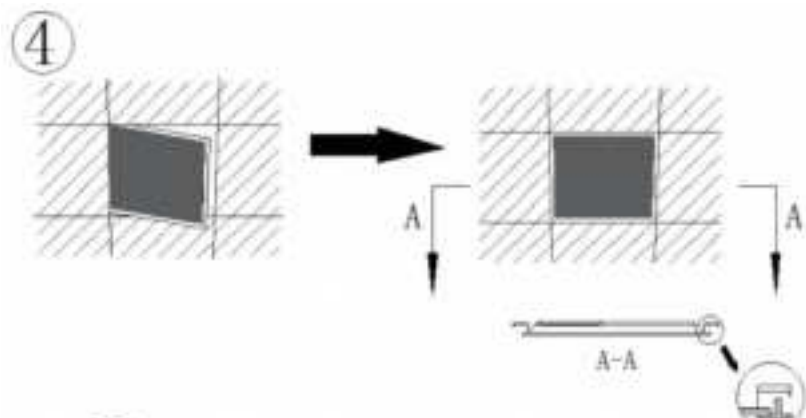
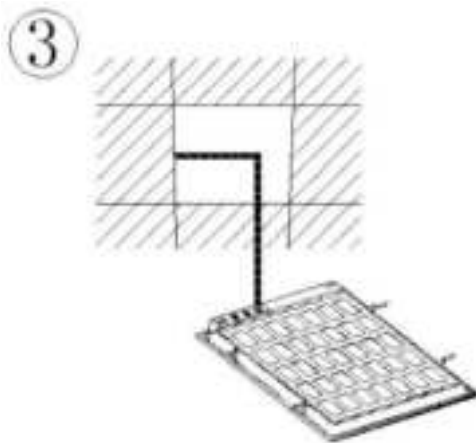
Left:3000K, Middle:4000K, Right:5000K
PS : The defaults switch setting is set to 4000K on the fixture.

Wattage selectable

1×4 : Left:25W Middle:30W Right:40W
2×2 : Left:25W Middle:30W Right:40W
2×4 : Left:30W Middle:40W Right:50W
PS : The defaults switch setting is set to 30W(t=4/2×2)/40W(2×4)on the fixture.

2





DIRIGÉ PANNEAU LUMIÈRE

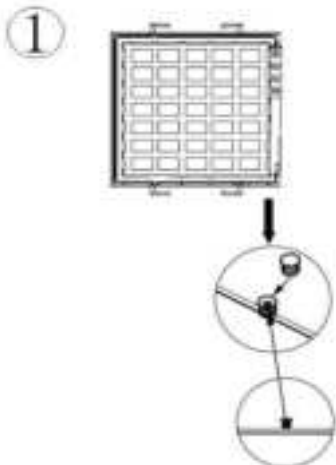
Métal suspension par corde installation instructions

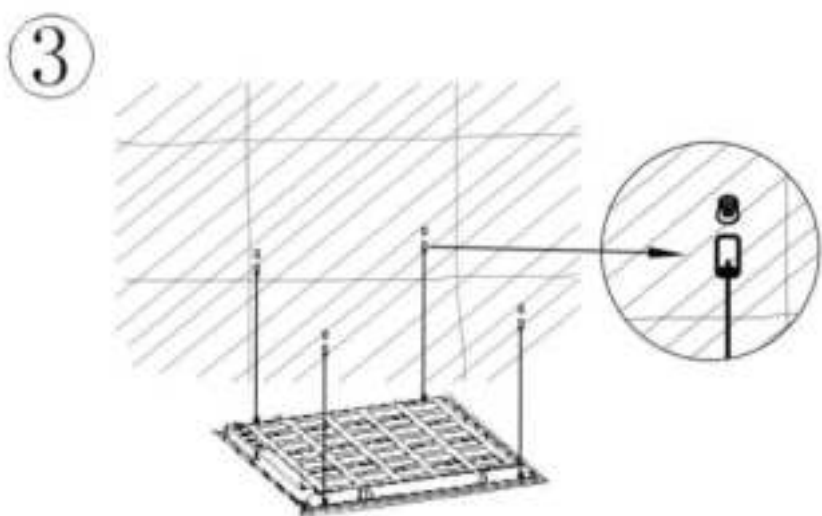
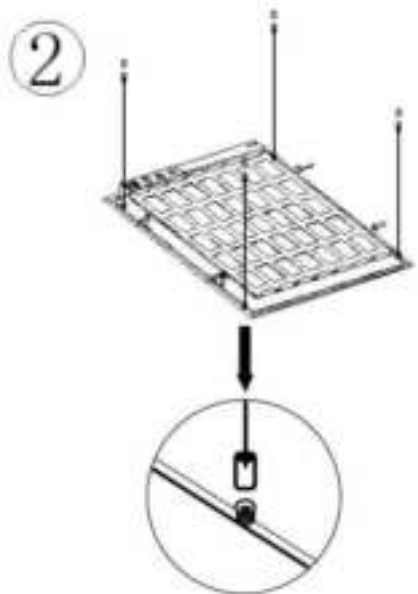
1. Dans le voir de le pouvoir et couleur température s sorcières , s'il te plaît se déplacer les deux interrupteurs vers le désiré puissance et température de couleur.(même que Chiffre (1) ci-dessus).
montre la figure suivante :

- (1). La lampe le corps est équipé de quatre métaux anneaux qui fixent le abandonné corde .
- (2). Fil le fil corde dans le fixe métal anneau, et va te faire foutre métal anneau dans le sens des aiguilles d'une montre dans le fixation du corps de la lampe anneau
- (3). Installer quatre anneaux de fixation de câbles métalliques fixes à le même position sur le toit, fil les quatre fil cordes dans le fixe anneau de le toit, ajuster le approprié hauteur, et serrer le fixe métal sonner dans le sens des aiguilles d'une montre.

exégèse Installation le toit fixation métal anneau nécessite le UTILISER de

professionnel outils de centrale électrique à impact , s'il te plaît faites attention à la sécurité !!







VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

LED PANEL LICHTER

MODELL: GT-MB D24-1 / GT-MB D24-2 /
GT-MB D22-4 / GT-MB D14-2

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

LED PANEL LIGHTS

MODELL : GT - MB D 24-1/ GT - MB D
24-2 /

GT - MB D 22-4



MODELL : GT - MBD 14-2



Der Bild Ist für Referenz nur , bitte verweisen Zu Die tatsächlich Objekt

Das ist das Original Anweisung, Bitte alles lesen Handbuch in Anweisungen sorgfältig vor Betrieb . VEVOR Reserven A klar Interpretation von unser Benutzer Handbuch . Das Aussehen von Die Produkt soll Sei Thema Zu Die

Produkt Du erhalten . Bitte verzeihen uns Das Wir wird nicht informieren Du wieder wenn es Sind beliebig Technologie oder Software Aktualisierungen An unser Produkt .

LED PANEL LIGHT

Schalten Sie immer den Hauptschalter aus. LEISTUNG VORHER
INSTALLATION

Modell	GT - MB D 24-1	GT - MB D 24-2	GT-MB D22-4	GT - MB D 14-2
Eingang	Wechselstrom 120 V 60 HZ			
Leistung	30W/40W/50W		25W/30W/40W	
CCT	4000K/5000K/6000K		3000K/4000K/5000K	
Produkt Größe	1215 x600x 35 mm		600x 600 x35 mm	1215 x 305x 35 mm

WICHTIG SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

BITTE LESEN: Wichtige Informationen Vor der Installation

Dieses Gerät ist beabsichtigt darf nur von qualifiziertem Personal installiert werden . Der Installation muss sein gemacht In Übereinstimmung mit dem aktuellen Ausgabe zum National Elektrischer Code und alle geltenden staatlichen und lokale Bauvorschriften . Das Finale Installation muss von der entsprechenden qualifizierten elektrisch alle Gebäude Inspektor(en). Unsachgemäße Installation kann zu einem Brand oder elektrisch Gefahr. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung zur Schaltung hat gewesen getrennt vor der Installation dieses elektrischen System.

1. Überprüfen Sie die Diagramme gründlich und trennen Sie alle elektrisch Leistung vor der Installation um elektrische Schock.
2. Tun nicht in der Nähe montieren brennbaren Materialien oder elektrischen Heizgeräten .
3. Lassen Sie das Netzkabel nicht berühren heiß Oberfläche.
4. Die Vorrichtung ist für den Innen- und Außenbereich geeignet. Nicht verwenden für Standort im Freien.
5. Der Vorrichtung s Saal Sei installiert oder gewartet durch qualifizierte Elektriker oder Person, die Ist vertraut mit den Leuchten.
6. Bitte verwenden Sie immer die Lampe aus dem Original Paket.

7. Vor mit der Lampe, Bitte überprüfen Sie, ob die Lampe wird während des Transports beschädigt ein Sport. Wenn Die Lampe hat Schaden, nicht verwenden oder installieren Die Lampe.

8. Bitte nicht zerlegen oder reparieren Sie die Lampe selbst.

Reduzieren das Risiko von Feuer , Stromschlag oder Verletzungen:
Ausschalten den Leistungsschalter vor der Installation dieses Gerät.
Dieses Produkt sollte sein installiert von jemandem, den Sie kennen mit dem

Bau und Betrieb von das Produkt und die damit verbundenen Gefahren. Sicherheit
Schutzbrille und Handschuhe werden empfohlen.

Befolgen Sie die entsprechenden regional Und lokal Gesetze oder Vorschriften.

richtig Erdung ist erforderlich, um sorgen für Sicherheit.

halten Sie die Vorrichtung von ätzenden Substanzen fernhalten.

Nicht für den Gebrauch wo direkt ausgesetzt Wasser.

Reinigen Sie die Leuchte regelmäßig, um eine ordnungsgemäße Betrieb.

Nicht reinigen mit harsch Lösungsmittel .

Sicherheit beim Gebrauch Vorsichtsmaßnahmen und halten Sie sich an regionale Und lokal Gesetze oder Vorschriften.

Dieses Produkt ist nicht kompatibel mit 3. Partysensoren oder Dimmer

SPEICHERN DIESE ANWEISUNGEN

Dieses Produkt erzeugt, verwenden s und können strahlen Radiofrequenzenergie aus, Und Wenn nicht installiert Und gebraucht in Übereinstimmung mit dem Anweisungen , kann verursachen schädlich Eingriffe in Radio Kommunikation. Allerdings ist hier Ist NEIN garantieren, dass Störungen nicht in einem bestimmten Installation. Wenn dies Produkt verursacht schädliche Störungen zum Radio oder Fernsehen

Rezeption, welche dürfen kann durch Drehen des Produkts ermittelt werden aus und weiter, Die Der Benutzer wird aufgefordert, zu versuchen die Störung zu beheben, indem eine oder mehrere der folgende Maßnahmen.

- Richten Sie die Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Produkt und Empfänger.

- verbinden Die Produkt zu einem Steckdose An eine andere Schaltung als die Zu welche Die Empfänger Ist verbunden .
- wenden Sie sich an den Händler oder ein erfahrener Radio-/Fernsehtechniker für eine Unterstützung.

Ein-Aus Verdrahtungsschritte:

1. Öffnen Sie die Abdeckung des Anschlussdose.
2. Runde Aussparung entfernen und verbinden Leitung oder Kabel zu Anschlusskasten mit richtig Anschlüsse. Wechselstrom Eingang Neutralleiter anschließen Zu AC-N, die Linie verbindet sich mit AC-L, und Boden verbinden an das grüne Kabel. Es wird empfohlen, verwenden 16GA Pigtails vom Klemmenblock zum jeweiligen Netzteil liefern Drähte.
3. 0-10 V Dimmbar Verdrahtung .
4. Niederspannung anschließen führt aus 0-10 V Dimmvorrichtung Zu jeweiligen DIM + Und DIM - von Die Termina Block .

Wie in der folgenden Abbildung (1) zwei Schalter, Der rechter Schalter ist die Leistung

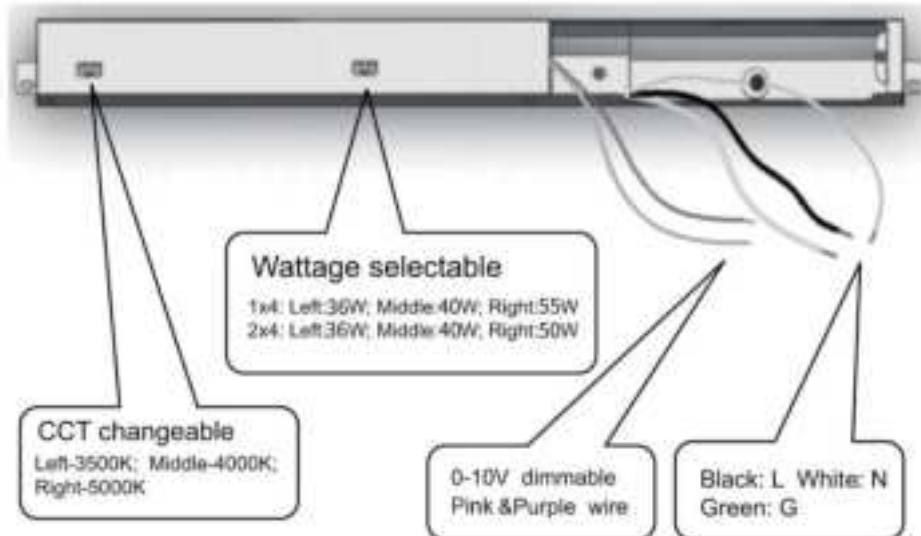
anpassen, welche hat drei Einstellungen, Anfang zur Erhöhung der Strom von

links nach rechts. die linker Schalter ist die Farbe Temperaturregelung, die hat drei Einstellungen, Ändern der Farbe Temperatur von links Zu Rechts.

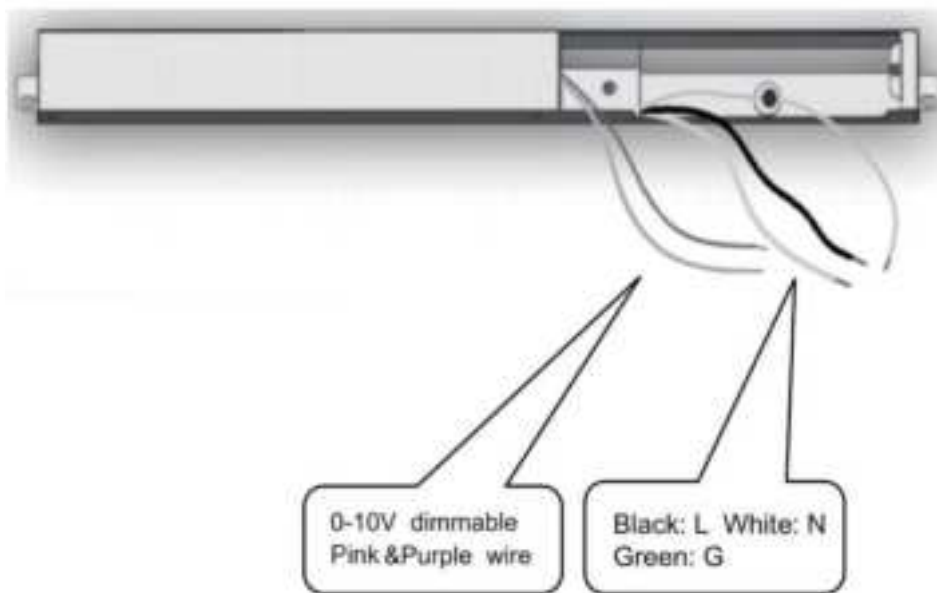
Universalspannungstreiber ermöglicht den Betrieb bei 12 0 V
60 Hz. 0 - 10 V Kontrolle Drähte muss Sei bewertet für 300 V
Minimum .

LED DRIVER

1



2



Muss hinzufügen Schwein tai I oder Jumper Draht in die ACL Und ACN Terminal

Wenn Wunsch Zu VERWENDEN A Draht größer als 16 AWG für beide Wechselstrom Und Neutral Linie

NOTIZ : ANFRAGE RIES 0-10 V DIMMER . SEHEN
DIAGRAMM

LED PANEL LICHT

Einbau Installationsschritte :

1. Wie in der folgenden Abbildung (1) :In die Ansicht von Die Macht und Farbe

Temperatur s Hexen, Bitte bewegen Sie die beiden Schalter zum gewünschten Leistung Und Farbtemperatur ·

2. Drehen Die Clip 90° gegen den Uhrzeigersinn Zu Sicher Panel

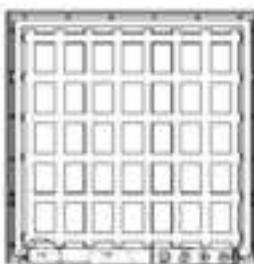
3. verbinden Die Treiber Zu Leistung Quelle

4. LED-Panel einfügen in T-Bar mit dem Gesicht nach unten, Richten Sie das Panel mit Rand von T - Stange

5. Passen Sie das Panel an an den richtigen Ort

6. Montage HOOK dient nur zur Positionierung" oder gleichwertig, In Format S 24-L2

1



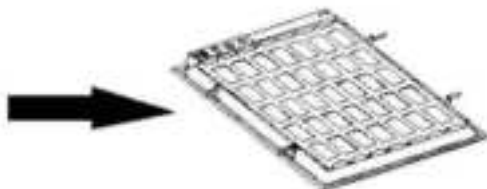
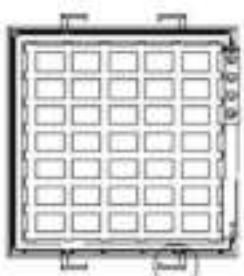
CCT changeable

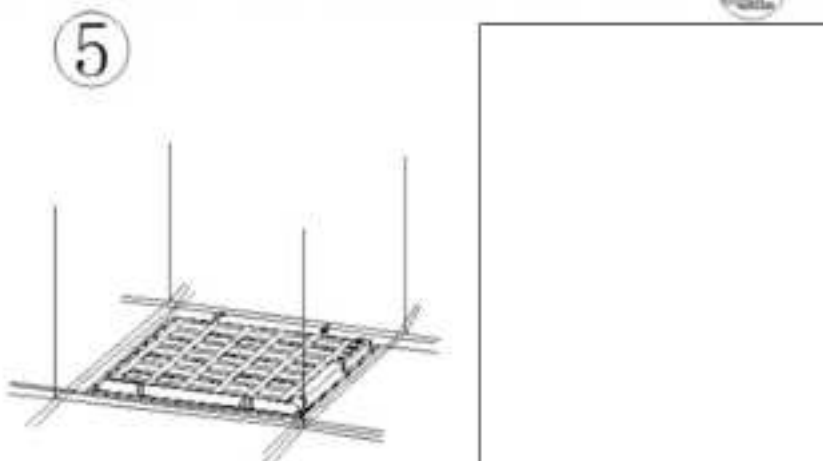
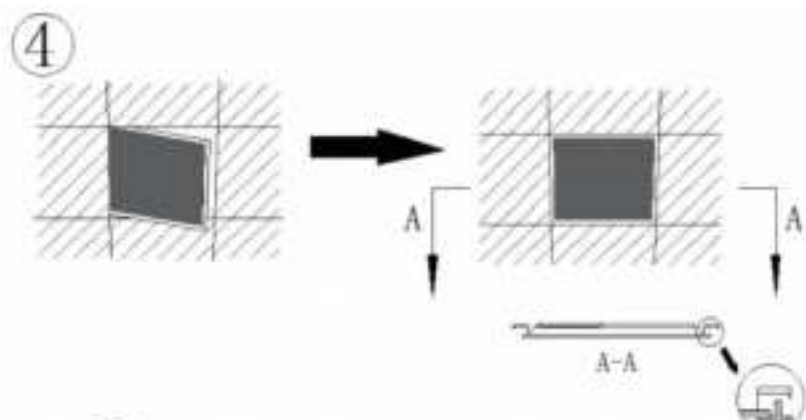
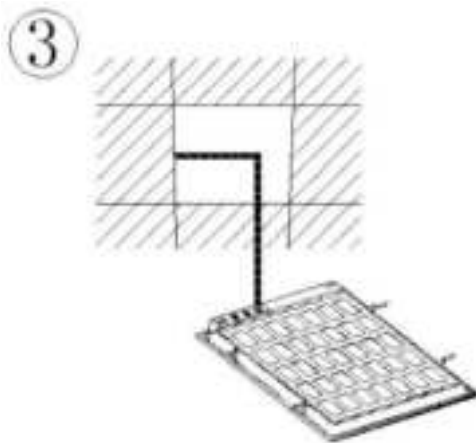
Left:3000K, Middle:4000K, Right:5000K
PS : The defaults switch setting is set to 4000K on the fixture.

Wattage selectable

1×4 : Left:25W Middle:30W Right:40W
2×2 : Left:25W Middle:30W Right:40W
2×4 : Left:30W Middle:40W Right:50W
PS : The defaults switch setting is set to 30W(t=4/2×2)/40W(2×4)on the fixture.

2





LED PANEL LICHT

Metall Seilaufhängung Installation Anweisungen

1. In Die Sicht von Die Leistung Und Farbe Temperatur S Hexen , Bitte bewegen die beiden Schalter auf die gewünschte Macht und Farbtemperatur. (dasselbe wie Figur (1) oben).

Wie die folgende Abbildung zeigt :

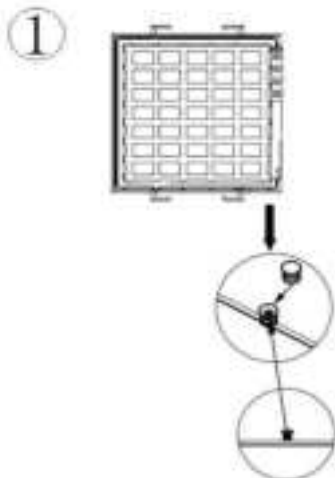
(1). Die Lampe Der Körper ist ausgestattet mit vier Metall Ringe, die den fallen gelassen Seil .

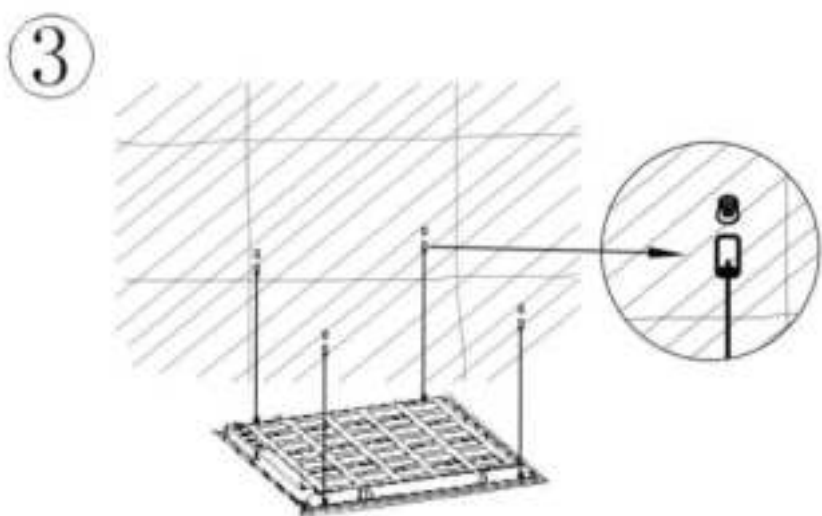
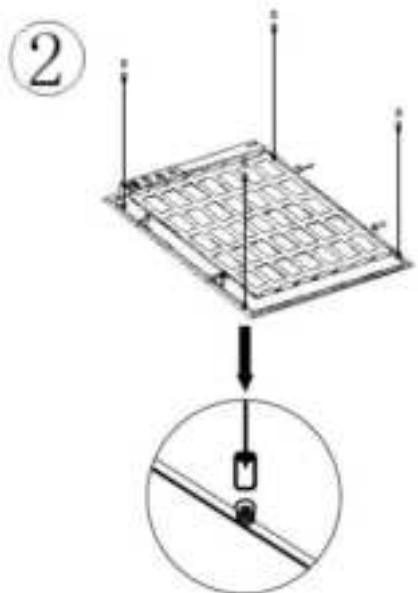
(2). Faden der Draht Seil in die feste Metall Ring, Und schraube die Metall Ring im Uhrzeigersinn in die Lampenkörperbefestigung Ring

(3). Montieren Sie vier Befestigungsringe feste Drahtseile bei Die Dasselbe Position An Die Dach, Faden die vier Draht Seile in die feste Ring von das Dach, passen Sie die geeignet Höhe, Und festziehen Metall im Uhrzeigersinn drehen.

Exegese Installieren das Dach Festsetzung traf al Ring erfordert die VERWENDEN von

Professional Werkzeuge für Schlagkraftwerke , Bitte auf die Sicherheit achten!!









Affordable. Reliable. Home Improvement.

GUIDATO PANNELLO LUCI

MODELLO: GT-MB D24-1 / GT-MB D24-2 /
GT-MB D22-4 / GT-MB D14-2

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

LED PANEL LIGHTS

MODELLO : GT - MB D 24-1/ GT - MB D
24-2 /



GT - MB Giorno 22-4



MODELLO : GT - MBD 14-2



IL immagine È per riferimento solo , per favore fare riferimento A IL
attuale oggetto

Questo è l'originale istruzione, Per favore leggi tutto manuale nelle
istruzioni
accuratamente Prima operativo . VEVOR riserve UN chiaro
interpretazione Di il nostro utente manuale . Il aspetto Di IL prodotto
deve Essere soggetto A IL

prodotto Voi ricevuto . Per favore perdonare noi Quello Noi non informare Voi Ancora se c'è Sono Qualunque tecnologia O software aggiornamenti SU Nostro prodotto .

LED PANEL LIGHT

SPEGNERE SEMPRE LA CENTRALINA PRINCIPALE POTERE PRIMA
INSTALLAZIONE

Modello	GT - MB Giorno 24-1	GT - MB Giorno 24-2	GT-MB D22-4	GT - MB Giorno 14-2
Ingresso	CA 120 V 60 Hz			
energia	30W/40W/50W			
CCT	4000K/5000K/6000K			
prodotto misurare	1215 x600x 35 millimetri		600x 600 x35 mm	1215 x 305 x 35 millimetri

IMPORTANTE GARANZIE

PER FAVORE LEGGERE: Informazioni importanti Prima
dell'installazione

Questa attrezzatura è destinato a essere installato solo da personale qualificato. IL installazione deve essere fatto In accordo con la corrente edizione al Nazionale Codice elettrico e Tutto stato applicabile e codice edilizio locale . La finale installazione deve essere approvato dal te qualificato appropriato

elettrico Tutto edificio ispettore/i. Installazione non corretta può provocare un incendio o elettrico pericolo. Assicuratevi che l'alimentazione elettrica al circuito ha stato

disconnesso prima di installare questo impianto elettrico sistema.

1. Rivedere attentamente gli schemi e scollegare tutti elettrico energia prima dell'installazione per evitare l'elettricità shock.
2. Fare non montare vicino materiali infiammabili o riscaldatori elettrici .
3. Non lasciare che il cavo di alimentazione tocchi caldo superficie.
4. L'apparecchio è per uso interno o in luoghi asciutti, Non usare per posizione all'aperto.
5. IL apparecchi di fissaggio sala Essere installato o manutenzione d da un elettricista qualificato O persona che È familiare con le lampade.
6. si prega di utilizzare sempre la lampada originale pacchetto.

7. Prima usando la lampada, per favore controlla se il la lampada è danneggiata durante il trasporto UN sport. Se IL la lampada ha mostrato qualcosa danno, non utilizzare o installare IL lampada.
8. per favore non farlo smontare oppure riparare la lampada da soli.

Per ridurre il rischio Di incendio , scossa elettrica o lesioni:

Spegnere l'interruttore automatico prima dell'installazione questa apparecchiatura.

Questo prodotto dovrebbe essere installato da qualcuno di familiare con il costruzione e gestione di il prodotto e i pericoli connessi. sicurezza si consigliano occhiali e guanti.

Rispettare le disposizioni correlate regionale E locale leggi o regolamenti. corretto messa a terra è necessario garantire la sicurezza.

Mantenere l'apparecchio lontano da sostanze corrosive.

Non utilizzare dove esposto direttamente a acqua.

pulire regolarmente l'apparecchio per garantirne il corretto funzionamento operazione. Non pulire con duro solventi .

Utilizzare la sicurezza precauzioni e rispettare le disposizioni regionali E locale leggi o regolamenti.

Questo prodotto è non compatibile con 3a sensori per feste o dimmer

SALVA QUESTI ISTRUZIONI

Questo prodotto genera, usa s e può irradiare energia a radiofrequenza, E Se non installato E usato in conformità con il nelle istruzioni, può causare

dannoso interferenza a radio comunicazioni. Tuttavia, qui È NO garantire che l'interferenza sarà non si verifica in un particolare installazione. Se questo prodotto causa interferenza dannosa alla radio o televisione

reception, Quale Potere essere determinato ruotando il prodotto spento e avanti, IL l'utente è incoraggiato a provare per correggere l'interferenza mediante uno o più dei seguente misure.

- Riorientare o riposizionare il antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il prodotto e ricevitore.
- collegare IL prodotto a un presa SU un circuito diverso da quello A Quale IL ricevitore È connesso .
- consultare il rivenditore o un esperto tecnico radio/TV per assistenza.

acceso-spento fasi di cablaggio:

1. aprire il coperchio di scatola di giunzione.
2. Rimuovere il knockout rotondo e connettiti condotto O cavo a scatola di cablaggio con corretto connettori. AC ingresso collegare il neutro A AC-N, la linea si collega a AC-L, e terra collegare al filo verde. Si consiglia di utilizzo

Trecce da 16GA dal morsetto alla rispettiva alimentazione fornitura fili.

3,0-10 V Dimmerabile cabaggio .

4. collegare la bassa tensione conduce da 0-10 V dispositivo di oscuramento A rispettivo DIM + E DIM - di IL termina blocco .

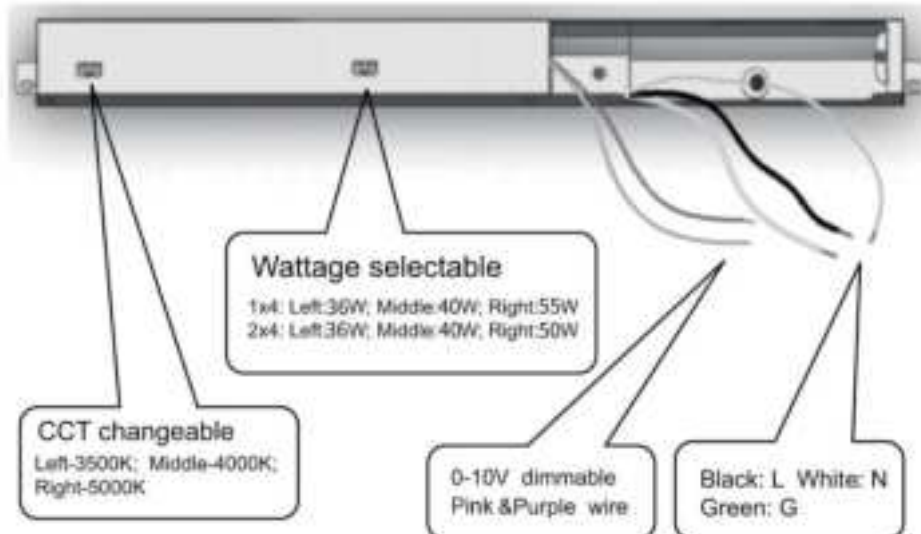
Come nella figura seguente (1) due interruttori, IL interruttore a destra è il energia

regolare, Quale ha tre impostazioni, inizio per aumentare il potere da Sinistra a destra.il interruttore a sinistra è il colore regolazione della temperatura, che ha tre impostazioni, cambiare il colore temperatura da Sinistra A Giusto.

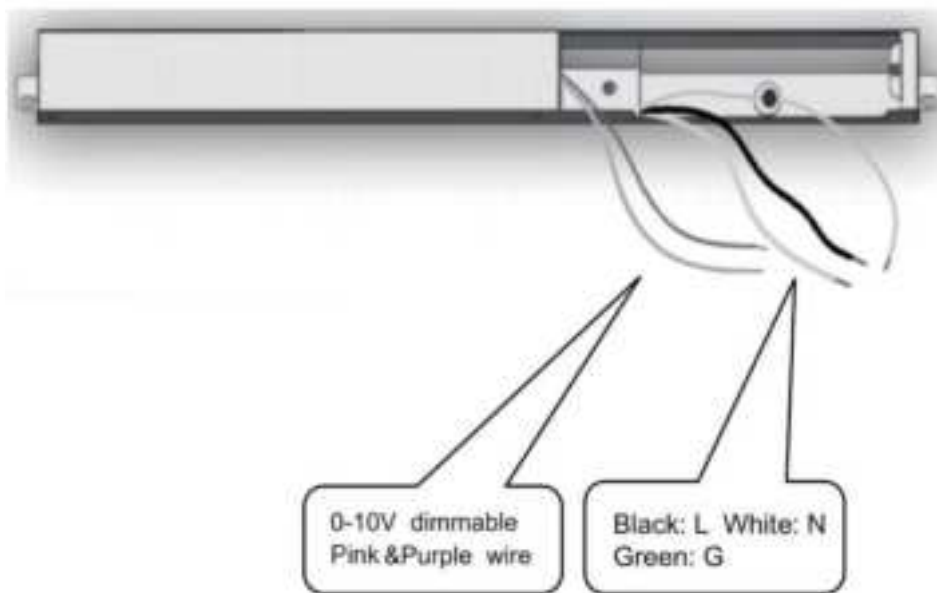
Il driver di tensione universale consente il funzionamento A 12 0v 60Hz.0 - 10v controllare fili dovere Essere valutato per 300 V minimo .

LED DRIVER

1



2



Bisogna aggiungere maiale coda o maglione filo nel ACL E ACN terminale

Se desiderio A UTILIZZO UN filo più grande di 16 AWG per Entrambi AC E Neutro Linea

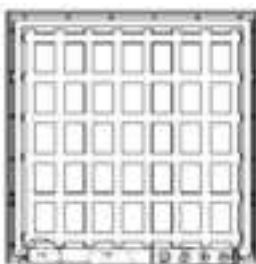
NOTA : RICHIESTA RIES 0-10 V DIMMER . VEDERE DIAGRAMMA

GUIDATO PANNELLO LEGGERO

Da incasso Fasi di installazione :

- 1.Come la figura seguente (1) :In la vista di IL potere e colore temperatura s streghe, per favore sposta i due interruttori al desiderato energia E temperatura del colore .
2. Giro IL clip 90° in senso antiorario A Sicuro Pannello
3. collegare IL autista A energia fonte
4. Inserisci pannello LED nella barra a T rivolta verso il basso, allineare il pannello con bordo di Barra a T
5. Regolare il pannello nel posto giusto
- 6."Montaggio HOOK serve solo per il posizionamento" o equivalente, In Formato S 24-L2

1



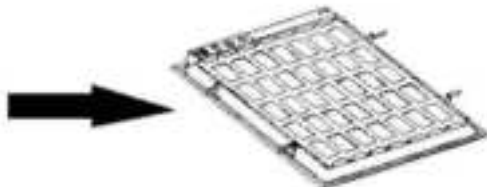
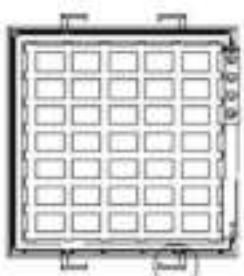
CCT changeable

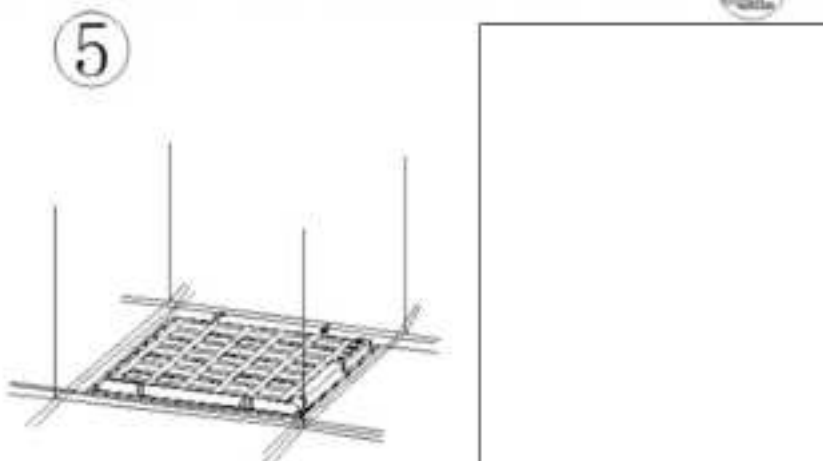
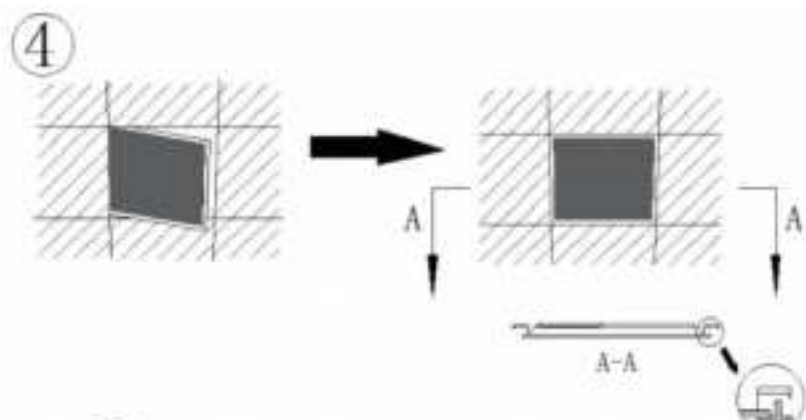
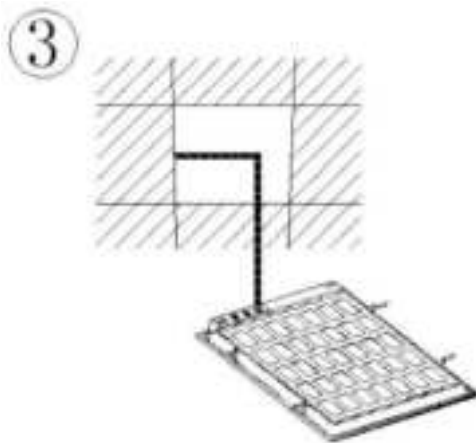
Left:3000K, Middle:4000K, Right:5000K
PS : The defaults switch setting is set to 4000K on the fixture.

Wattage selectable

1×4 : Left:25W Middle:30W Right:40W
2×2 : Left:25W Middle:30W Right:40W
2×4 : Left:30W Middle:40W Right:50W
PS : The defaults switch setting is set to 30W(t=4/2×2)/40W(2×4)on the fixture.

2





GUIDATO PANNELLO LEGGERO

Metallo sospensione a fune installazione istruzioni

1. In IL visualizzazione Di IL energia E colore temperatura S streghe , Per favore mossa i due interruttori a quello desiderato potere e temperatura del colore.(uguale a Figura (1) sopra).

mostra la figura seguente :

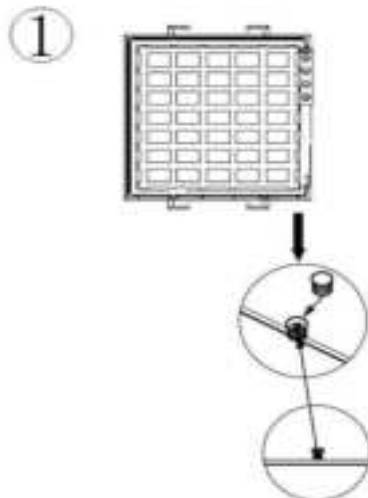
(1). La lampada il corpo è dotato di quattro metalli anelli che fissano il caduto corda .

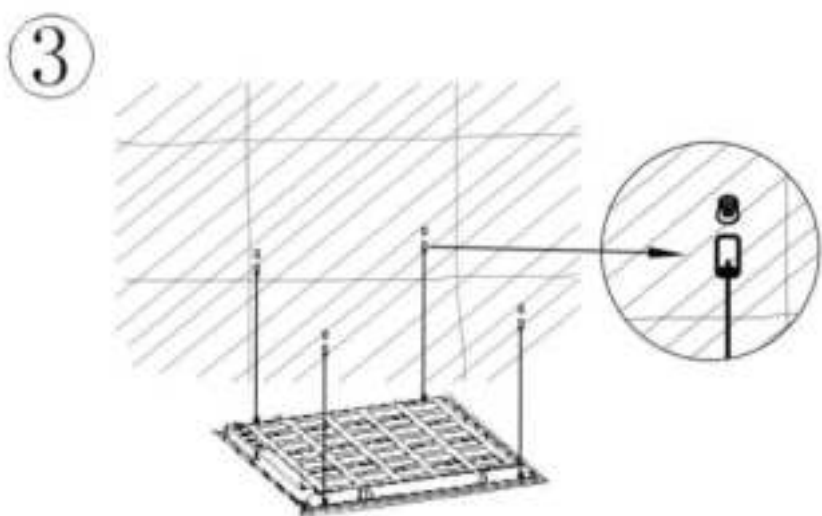
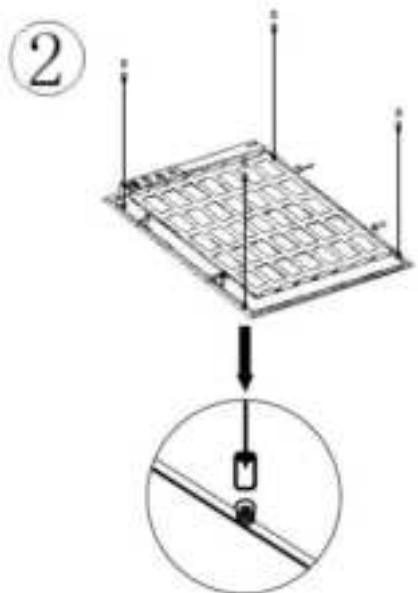
(2). Filo il filo corda nel fisso metallo squillo, E avvitare il metallo squillo in senso orario nel fissaggio del corpo lampada squillo

(3). Installare quattro anelli di fissaggio di cavi metallici fissi A IL Stesso posizione SU IL tetto, filo i quattro filo corde nel fisso anello di il tetto, regolare il appropriato altezza, E stringere il fisso metallo suonare in senso orario.

esegesi Installazione il tetto fissaggio metallo squillo richiede il UTILIZZO Di

professionale utensili per centrali elettriche a impatto , Per favore fate attenzione alla sicurezza!!









Affordable. Reliable. Home Improvement.

CONDUJO PANEL LUCES

MODELO:GT-MB D24-1 / GT-MB D24-2 /
GT-MB D22-4 / GT-MB D14-2

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

LED PANEL LIGHTS

MODELO : GT - MB D 24-1/ GT - MB D
24-2 /

GT - MB D 22-4



MODELO : GT - MBD 14-2



El imagen es para referencia solamente por favor referirse a el actual objeto

Este es el original instrucción, por favor leer todo manual de instrucciones con cuidado antes operando . VEVOR reservas a claro interpretación de nuestro usuario manual . El apariencia de el producto deber ser sujeto a el

producto tú recibió . Por favor perdonar a nosotros eso nosotros no informar tú de nuevo Si hay son cualquier tecnología o software actualizaciones en nuestro producto .

LED PANEL LIGHT

APAGUE SIEMPRE LA ENCENDIDA PRINCIPAL PODER ANTES
INSTALACION

Modelo	GT - MB D 24-1	GT - MB D 24-2	GT-MB D22-4	GT - MB D 14-2
Aporte	CA 120 V 60 Hz			
fuerza	30 W/40 W/50 W		25 W/30 W/40 W	
CCT	4000K/5000K/6000K		3000K/4000K/5000K	
producto tamaño	1215 x600x 35 milímetros		600x 600 x35 mm	1215 x 305x 35 milímetros

IMPORTANTE SALVAGUARDIAS

POR FAVOR LEA: Información importante Antes de la instalación

Este equipo es destinado a ser instalado únicamente por personal calificado. El instalación debe ser hecho en conformidad con la corriente edición hacia Nacional Código eléctrico y todo estado aplicable y códigos de construcción locales . La final instalación Debe ser aprobado por el profesional calificado correspondiente.

eléctrico todo edificio inspector(es). Instalación incorrecta Puede provocar un incendio o eléctrico peligro. Asegúrese de que la energía eléctrica al circuito tiene estado

desconectado Antes de instalar este aparato eléctrico sistema.

1. Revise los diagramas a fondo y desconecte todos los eléctrico fuerza antes de la instalación para evitar la electricidad choque.
2. Hacer no montar cerca materiales inflamables o calentadores eléctricos.
3. No permita que el cable de alimentación toque caliente superficie.
4. El accesorio es para uso en interiores y lugares secos. No utilizar para Ubicación al aire libre.
5. El accesorios sala ser instalado o mantenimiento por un electricista calificado o persona que es familiar con las luminarias.
6. Por favor, utilice siempre la lámpara original. paquete.

7. Antes usando la lámpara, Por favor, compruebe si el La lámpara se daña durante el transporte. un deporte. Si el La lámpara ha mostrado alguna daño, no usar ni instalar el lámpara.

8. Por favor no lo hagas desmontar o repare la lámpara usted mismo.

Para reducir el riesgo de incendio , descarga eléctrica o lesiones:
Apagar El disyuntor antes de instalarlo Este accesorio.
Este producto Debería ser instalado por alguien familiar con el
construcción y operación de el producto y los riesgos que conlleva.
seguridad
Se recomiendan gafas y guantes.
Cumplir con las normas relacionadas regional y local leyes o reglamentos.
adecuado toma de tierra se requiere garantizar la seguridad.
mantener el accesorio Lejos de sustancias corrosivas.
No apto para uso donde esté expuesto directamente a agua.
Limpie el accesorio periódicamente para garantizar un funcionamiento
adecuado. operación. No limpiar con duro disolventes .
Utilice la seguridad precauciones y cumplir con las normas
regionales y local leyes o regulaciones.
Este producto es no compatible con 3º sensores de fiesta o regulador de
intensidad

AHORRAR ESTOS INSTRUCCIONES

Este producto genera, usa s y puede irradiar energía de radiofrecuencia,
y si no instalado y usado de acuerdo con el instrucciones , puede causar
dañino interferencia a radio comunicaciones. Sin embargo, aquí es No
garantizar que no haya interferencias no ocurrir en un lugar particular
instalación. Si esto producto ¿causa? interferencia dañina a la radio o
televisión
recepción, cual poder se determinará girando el producto apagado y así
sucesivamente, el Se anima al usuario a probar para corregir la
interferencia mediante uno o más de los siguiente medidas.

- Reorientar o reubicar el Antena receptora.
- Aumente la distancia entre el producto y receptor.
- conectar el producto a un salida en un circuito diferente a ese a cual
el receptor es conectado .
- Consulte al distribuidor o un experimentado Técnico de radio/TV para
asistencia.

encendido-apagado Pasos de cableado:

1. Abra la tapa de caja de conexiones.
2. Retire el orificio ciego redondo y conectar conducto o cable a caja de cableado con adecuado conectores. C.A aporte conectar neutro a AC-N, La línea se conecta a AC-L, y tierra conectar al cable verde. Se recomienda usar

Cables flexibles de 16 GA desde el bloque de terminales hasta la fuente de alimentación respectiva. suministrar cables.

3,0-10 V Regulable cableado .

4. conectar bajo voltaje dirige de 0-10 V dispositivo de atenuación a respectivo OSCURO + y DIM - de el termina bloquear .

Como se muestra en la siguiente figura (1), dos interruptores, El interruptor derecho es el fuerza

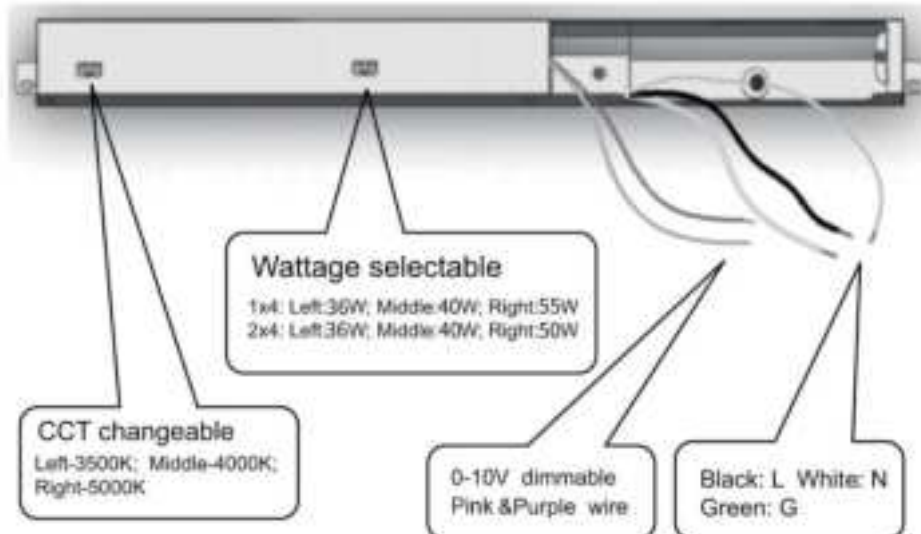
ajustar, cual tiene tres configuraciones, comienzo para aumentar la poder de

izquierda A la derecha.la interruptor izquierdo es el color ajuste de temperatura, que tiene tres ajustes, cambiando el color temperatura desde izquierda a bien.

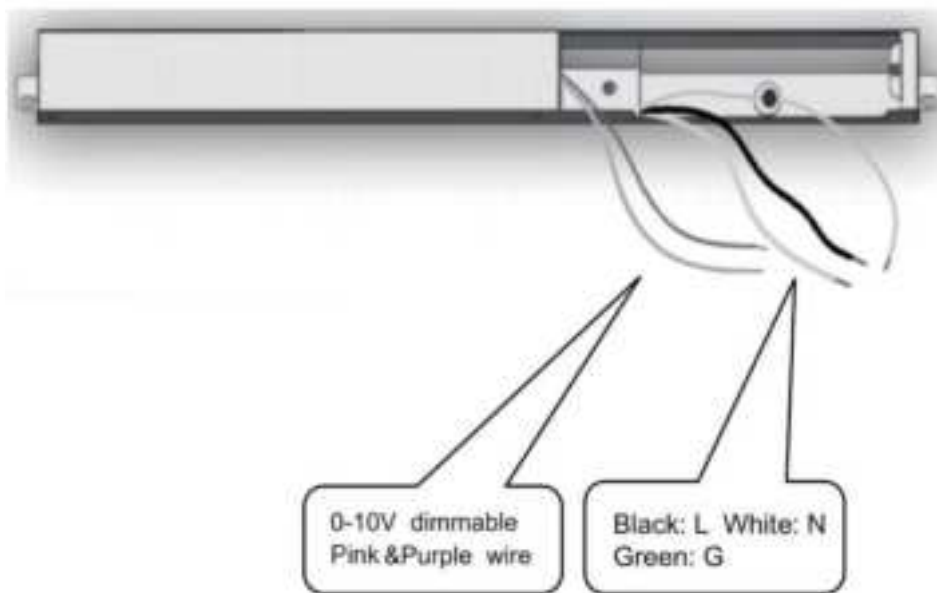
de voltaje universal permite la operación en 12 0v 60HZ.0 - 10v control cables debe ser calificado para 300 v mínimo .

LED DRIVER

1



2



Debe agregar cerdo cola o saltador cable en el ACL y ACN Terminal

si desear a USAR a cable más grande de 16 AWG para ambos C.A y Neutral Línea

NOTA : REQUISITOS 0-10 V ATENUADOR DE LUZ . VER DIAGRAMA

CONDUJO PANEL LUZ

Empotrado Pasos de instalación :

1.Como se muestra en la siguiente figura (1) :En La vista de el poder y color

temperatura s brujas, Por favor mueva los dos interruptores al deseado fuerza y temperatura de color .

2. Doblar el acortar 90° en sentido antihorario a Seguro Panel

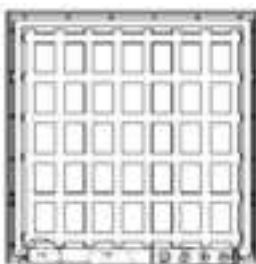
3. conectar el conductor a fuerza fuente

4. Insertar panel LED en la barra T boca abajo, Alinee el panel con borde de Barra en T

5. Ajuste el panel al lugar correcto

6."Montaje "GANCHO es solo para posicionamiento" o equivalente, en Formato S 24-L2

1



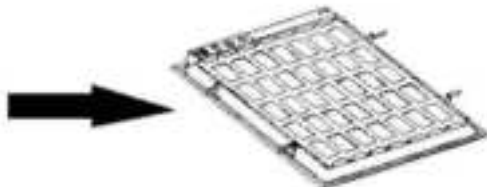
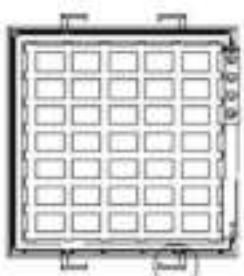
CCT changeable

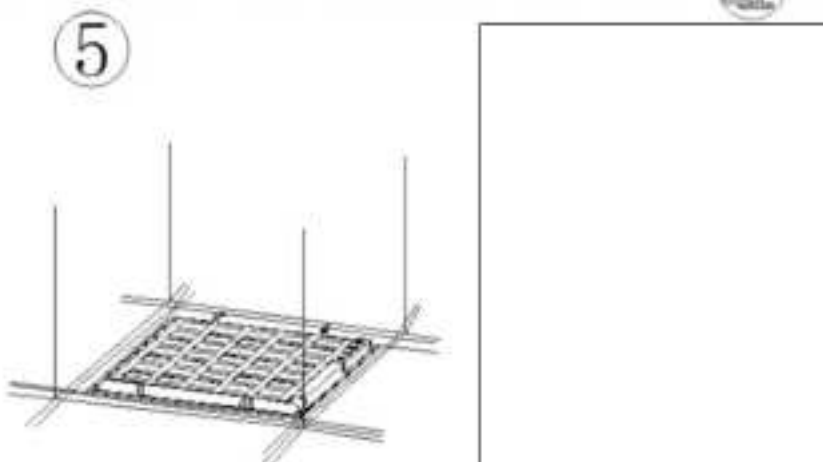
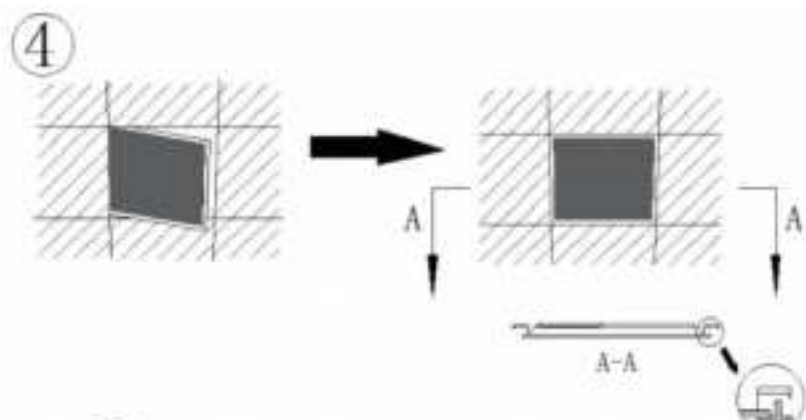
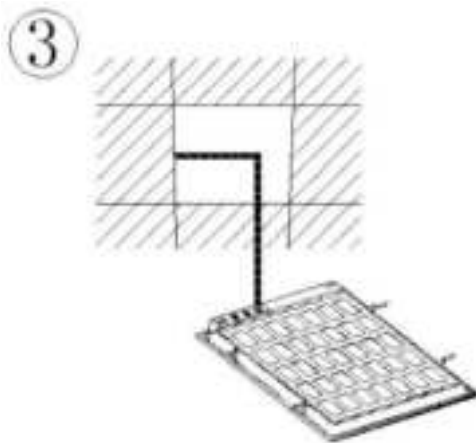
Left:3000K, Middle:4000K, Right:5000K
PS : The defaults switch setting is set to 4000K on the fixture.

Wattage selectable

1×4 : Left:25W Middle:30W Right:40W
2×2 : Left:25W Middle:30W Right:40W
2×4 : Left:30W Middle:40W Right:50W
PS : The defaults switch setting is set to 30W(t=4/2×2)/40W(2×4)on the fixture.

2





CONDUJO PANEL LUZ

Metal suspensión de cuerda instalación instrucciones

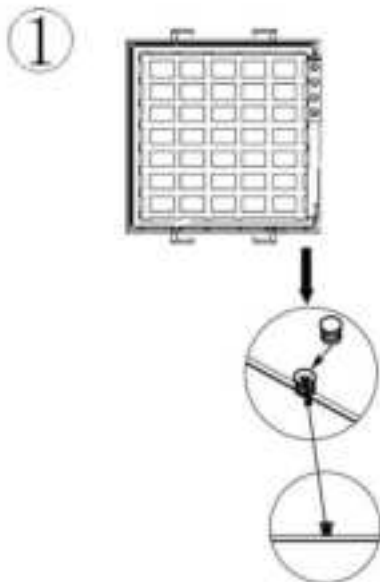
1. En el vista de el fuerza y color temperatura s brujas , por favor mover los dos interruptores a la deseada poder y temperatura de color.(igual que Cifra (1) arriba). muestra en la siguiente figura :

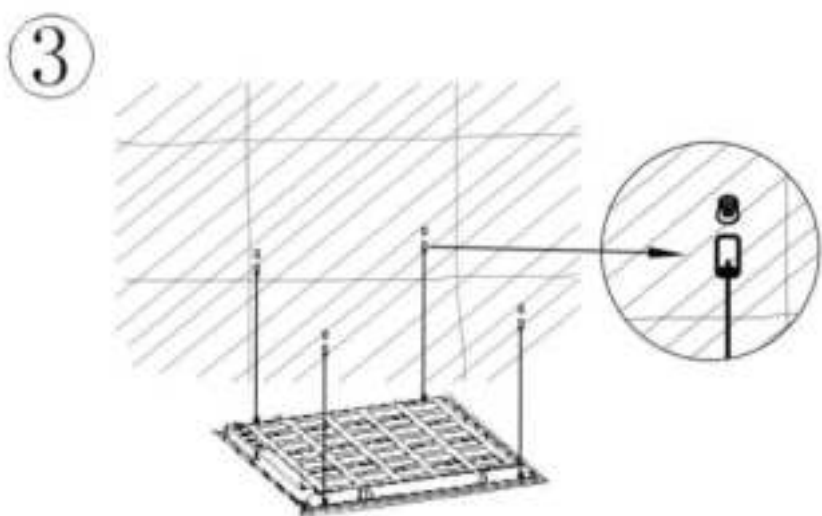
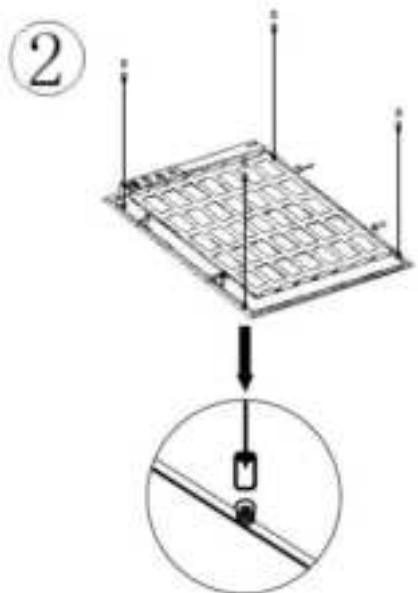
(1). La lámpara El cuerpo está equipado con cuatro de metal anillos que aseguran el abandonó soga .

(2). Hilo el alambre soga en lo fijo metal anillo, y Al diablo con el metal anillo dextrorso En el fijación del cuerpo de la lámpara anillo

(3). Instalar cuatro anillos de fijación de cables de acero fijos en el mismo posición en el techo, hilo los cuatro cable cuerdas en lo fijo anillo de el techo, ajustar el adecuado altura, y Apriete el fijo metal anillo en el sentido de las agujas del reloj.

exégesis Instalación el techo fijación metal anillo requiere el USAR de profesional herramientas de estación de energía de impacto , por favor ¡¡¡Presta atención a la seguridad!!!









Affordable. Reliable. Home Improvement.

PROWADZONY PŁYTA ŚLEPIA

MODEL:GT-MB D24-1 / GT-MB D24-2 /
GT-MB D22-4 / GT-MB D14-2

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

LED PANEL LIGHTS

MODEL : GT - MB D 24-1/ GT - MB Dz
24-2 /

GT - MB Dz 22-4



MODEL : GT - MBD 14-2



Ten zdjęcie Jest Do odniesienia tylko proszę wspominać Do ten rzeczywisty obiekt

Ten jest oryginałem instrukcja, Proszę przeczytaj wszystko instrukcja w instrukcji ostrożnie zanim działający . VEVOR rezerwy A jasne interpretacja z nasz użytkownik instrukcja . wygląd z ten produkt być Być temat Do ten

produkt Ty otrzymane . Proszę przebaczyć nas To My nie będzie poinformować Ty Ponownie jeśli tam Czy każdy technologia Lub oprogramowanie Aktualizacje NA nasz produkt .

LED PANEL LIGHT

ZAWSZE WYŁĄCZAJ GŁÓWNE MOC PRZED INSTALACJĄ

Model	GT - MB Dz 24-1	GT - MB Dz 24-2	GT-MB D22-4	GT - MB Zał. 14-2
Wejście	Prąd zmienny 120 V 60 Hz			
moc	30W/40W/50W		25W/30W/40W	
CCT	4000K/5000K/6000K		3000K/4000K/5000K	
produkt rozmiar	1215 x600x 35mm		600x 600 x35 mm	1215x305 35mm

WAŻNY ZABEZPIECZENIA

PROSZE PRZECZYTAĆ: Ważne informacje Przed instalacją

Ten sprzęt jest przeznaczony do może być instalowany wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Ten instalacja musi być zrobiony W zgodność z prądem wydanie do Krajowy Kod elektryczny i Wszystko obowiązujące państwo i lokalne przepisy budowlane . Finał instalacja musi zostać zatwierdzony przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę elektryczny Wszystko budynek inspektor(zy). Nieprawidłowa instalacja może spowodować pożar lub elektryczny zaryzykować. Upewnij się, że zasilanie elektryczne do obwodu ma został bezładny przed zainstalowaniem tego urządzenia elektrycznego system.

1. Dokładnie przejrzyj schematy i odłącz wszystkie elektryczny moc przed instalacją aby uniknąć porażenia prądem zaszokować.
2. Rób nie montuj w pobliżu materiałów łatwopalnych i grzejników elektrycznych . do kontaktu przewodu zasilającego gorący powierzchnia.
3. Oprawa przeznaczona do stosowania wewnętrz lub na zewnątrz pomieszczeń, w miejscach suchych. Nie używać do lokalizacja na zewnątrz.
4. Ten oprawa shala Być zainstalowany lub konserwacja d przez wykwalifikowanego elektryka Lub osoba, która Jest znajomy z oprawami.
5. proszę zawsze używać lampy z oryginału pakiet.

7. Zanim używając lampy, proszę sprawdzić czy lampa jest uszkodzona podczas jakiś sport. Jeśli ten lampa nie wykazała żadnych szkoda, nie używać i nie instalować ten lampa.

8. proszę nie demontować lub napraw lampę samodzielnie.

Aby zmniejszyć ryzyko z pożar , porażenie prądem lub obrażenia:

Wyłączyć coś wyłącznik przed instalacją ta oprawa.

Ten produkt powinno być zainstalowany przez kogoś znajomego z

budowa i eksploatacja Produkt i związane z tym zagrożenia.
bezpieczeństwo

Zalecane są okulary i rękawice.

Przestrzegaj powiązanych regionalny I lokalny prawa i przepisy.

właściwy grunt jest wymagane do zapewnić bezpieczeństwo.

zachować oprawę z dala od substancji żrących.

Nie do użytku gdzie jest bezpośrednio narażony na woda.

regularnie czyść urządzenie, aby zapewnić jego prawidłowe działanie
działanie. Nie wyczyścić za pomocą szorstki rozpuszczalniki .

Używaj bezpieczeństwa środki ostrożności i przestrzegaj
przepisów regionalnych I lokalny prawa lub regulamin.

Ten produkt jest nie kompatybilny z 3. czujniki imprezowe lub ściemniacz

RATOWAĆ TE INSTRUKCJE

Ten produkt generuje, użyj s i can emitować energię o częstotliwości radiowej, I Jeśli nie zainstalowano I używany zgodnie z z instrukcje , może powodować

szkodliwy zakłócenia w radio komunikacja. Jednakże tutaj Jest NIE gwarantujemy, że zakłócenia będą nie występować w określonym instalacja. Jeśli to produkt powoduje szkodliwe zakłócenia do radia lub telewizja

przyjęcie, Który Mów można ustalić poprzez obrócenie produktu wyłączony i dalej, ten zachęcamy użytkowników do wypróbowania aby skorygować zakłócenia poprzez jeden lub więcej z następny środki.

- Przeorientować lub przenieść Antena odbiorcza.
- Zwiększać odległość między produktem a odbiornik.
- Łączyć ten produkt do wylot NA obwód inny niż ten Do Który ten odbiornik Jest połączony .
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczony technik radiowo-telewizyjny do pomocy.

wł.-wył. etapy okablowania:

1. otwórz pokrywę skrzynka przyłączeniowa.
2. Usuń okrągły otwór i połączyc przewód Lub kabel do skrzynka elektryczna z właściwy złącza. Ac wejście podłącz neutralny Do AC-N, linia łączy się z AC-L, i ziemia łączyć do zielonego przewodu. Zaleca się używać

Warkocze 16GA od bloku zaciskowego do odpowiedniego zasilania dostarczać przewody.

3,0-10 V Możliwość ściemniania okablowanie .

4. podłączyć niskie napięcie wskazówki z 0-10 V urządzenie ściemniające Do poszczególny PRZYCIEMNIJ + I DIM - z ten koniec blok .

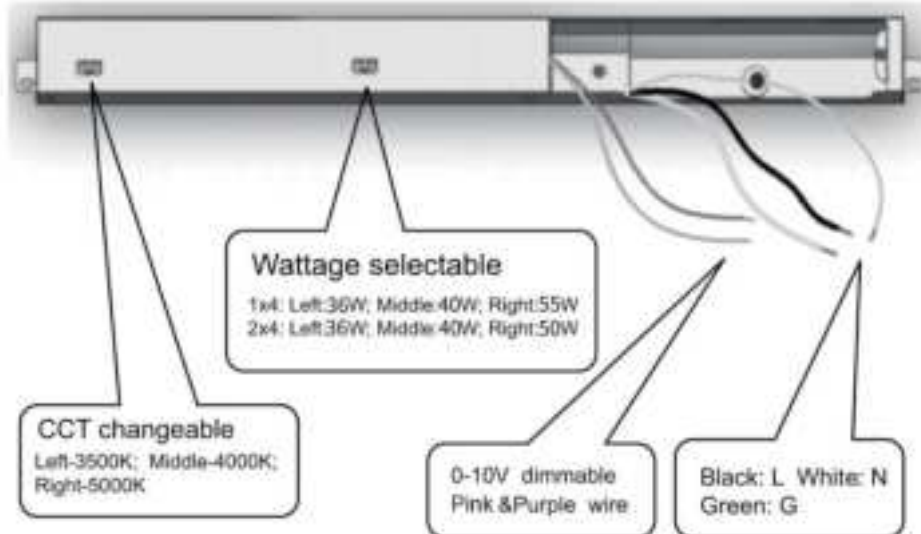
Jak na poniższym rysunku (1) dwa przełączniki, Ten przełącznik prawy jest moc

regulować, Który ma trzy ustawienia, początek zwiększyć moc z lewy w prawo przełącznik lewy to jest kolor regulacja temperatury, która ma trzy ustawienia, zmiana koloru temperatura od lewy Do Prawidłowy.

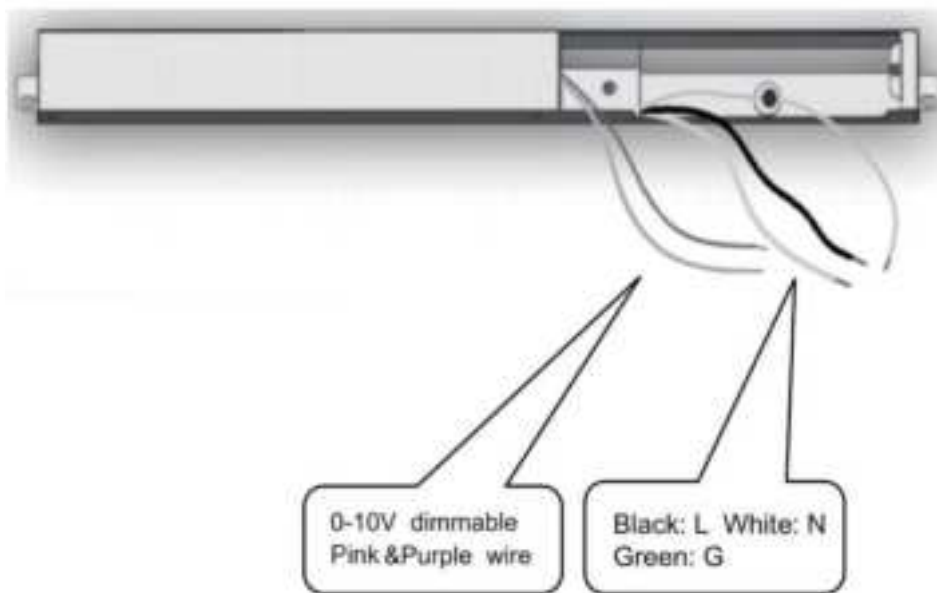
Sterownik napięcia uniwersalnego umożliwia obsługę Na 12 0 V 60 Hz.0 - 10 V kontrola przewody musieć Być oceniony dla 300 V minimalny .

LED DRIVER

1



2



Trzeba dodać świnia ogon lub sweter przewód do Lista ACL I
ACN terminal

Jeśli życzenie Do UŻYWAĆ A drut większy niż 16 AWG Do Zarówno Ac I Neutralny Linia

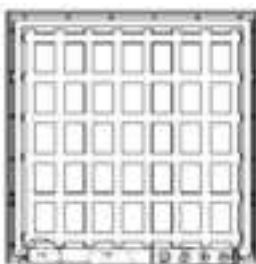
NOTATKA : WYMAGANIE RIES 0-10 V ŚCIEMNIACZ .
WIDZIEC DIAGRAM

PROWADZONY PŁYTA ŚWIATŁO

Wpuszczony Kroki instalacji :

- 1.Jak na poniższym rysunku (1) :W widok ten moc i współwłaściciel temperatura s czarownice, proszę przesunąć dwa przełączniki do pożądanego moc i temperatura barwowa .
2. Zakręt ten klips 90° przeciwnie do ruchu wskazówek zegara Do Bezpieczny Płyta
3. Łączyć ten kierowca Do moc źródło
4. Włożyć panel LED do drążka w kształcie litery T twarzą w dół, wyrównaj panel z krawędź T - pręt
5. Dostosuj panel na właściwe miejsce
- 6."Montaż HOOK służy wyłącznie do pozycjonowania lub jest równoważny, W Formaty S 24-L2

1



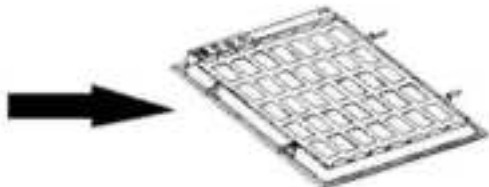
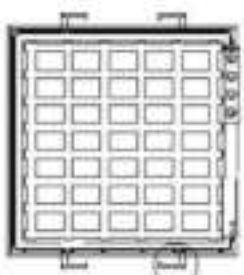
CCT changeable

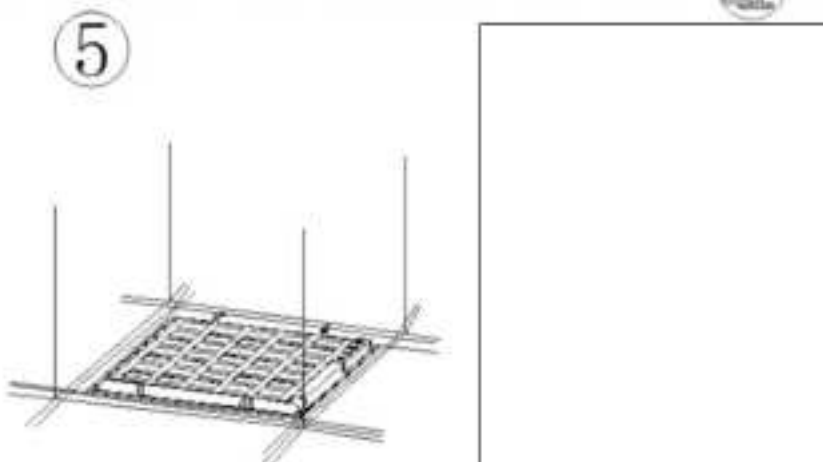
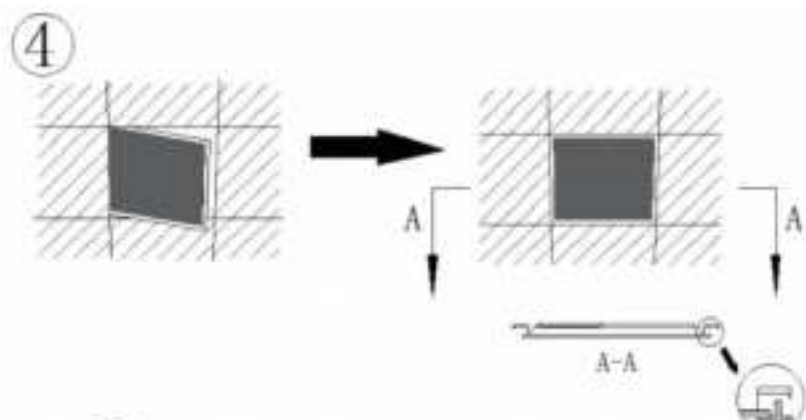
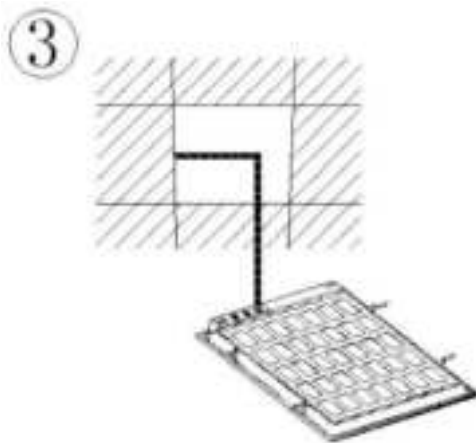
Left:3000K, Middle:4000K, Right:5000K
PS : The defaults switch setting is set to 4000K on the fixture.

Wattage selectable

1×4 : Left:25W Middle:30W Right:40W
2×2 : Left:25W Middle:30W Right:40W
2×4 : Left:30W Middle:40W Right:50W
PS : The defaults switch setting is set to 30W(t=4/2×2)/40W(2×4)on the fixture.

2





PROWADZONY PŁYTA ŚWIATŁO

Metal zawieszenie linowe instalacja instrukcje

1. W ten pogląd z ten moc I kolor temperatura S czarownice Proszę przenosić dwa przełączniki do pożdanego moc i temperatura barwowa.(taka sama jak Postać (1) powyżej). pokazano na poniższym rysunku :

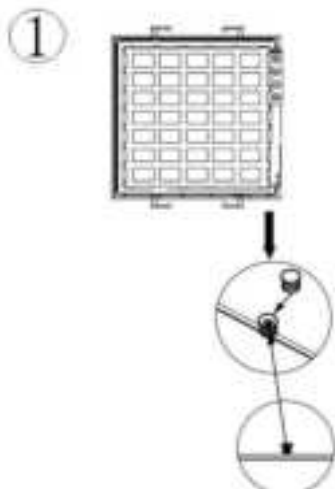
(1). Lampa ciało jest wyposażone w dla naszego metalu pierścień zabezpieczające upuszczony lina .

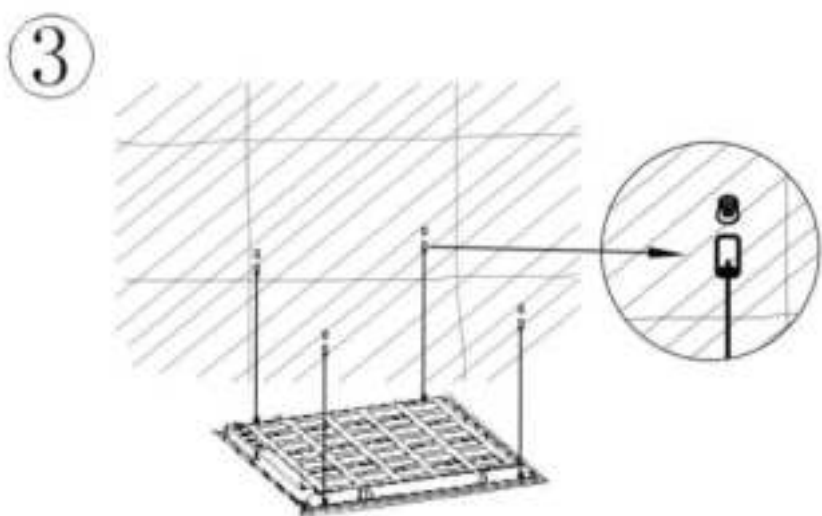
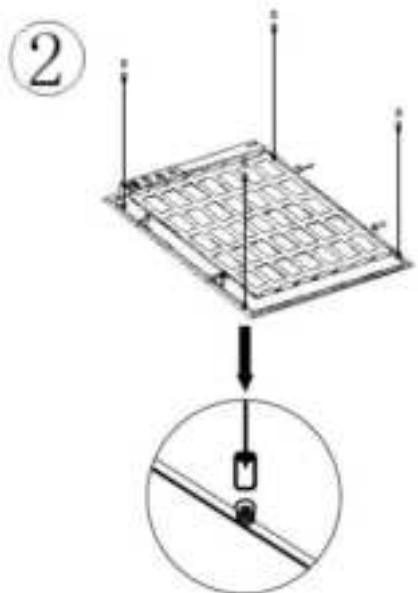
(2). Nitka drut lina do stałego metal pierścień, I pieprzyć metal pierścień zgodnie ze wskazówkami zegara do mocowanie korpusu lampy pierścień

(3). Zamontuj cztery pierścienie mocujące liny stalowe stałe Na ten To samo pozycja NA ten dach, nić cztery drut liny do stałego pierścień dach, dostosować odpowiedni wysokość, I dokręcić stałe metal Zadzwoń zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

egzegeza Instalowanie Dach ustalenie spotkałem się z pierścień wymaga UŻYWAĆ z

profesjonalny narzędzia do stacji uderzeniowych , Proszę Zwrót uwagę na bezpieczeństwo!!







VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

LED PANEEL LICHTEN

MODEL: GT-MB D24-1 / GT-MB D24-2 /
GT-MB D22-4 / GT-MB D14-2

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

LED PANEL LIGHTS

MODEL : GT - MB D 24-1/ GT - MB D 24-
2 /



GT - MB D 22-4



MODEL : GT - MBD 14-2



De afbeelding is voor referentie alleen , alstublieft refereren naar de
werkelijk voorwerp

Dit is het origineel instructie, Alsjeblieft lees alles handleiding in
instructies

voorzichtig voor operationeel . VEVOR reserves A duidelijk interpretatie
van onze gebruiker handleiding . De verschijning van de product zullen
zijn onderwerp naar de

product Jij ontvangen . Alsjeblieft vergeven ons Dat Wij zal niet informeren Jij opnieuw als er Zijn elk technologie of software updates op ons product .

LED PANEL LIGHT

SCHADEL ALTIJD DE HOOFDSTROOM UIT KRACHT VOOR INSTALLATIE

Model	GT - MB D 24-1	GT - MB D 24-2	GT-MB D22-4	GT - MB D 14-2
Invoer		AC 120V 60 Hz		
stroom	30W/40W/50W		25W/30W/40W	
CCT	4000K/5000K/6000K		3000K/4000K/5000K	
product maat	1215 x600x 35 mm	600x 600 x35 mm	1215 x 305x 35 mm	

RFI ANGRIJK VEILIGHEIDSMAATREGELEN

LEES A.U.B.: Belangrijke informatie Voor installatie

Deze apparatuur is bedoeld om uitsluitend door gekwalificeerd personeel worden geïnstalleerd. De installatie moet zijn gemaakt in overeenstemming met de huidige editie naar de Nationaal Elektrische code en alle toepasselijke staat en lokale bouwvoorschriften . De finale installatie moet worden goedgekeurd door de bevoegde bevoegde elektrisch alle gebouw inspecteur(s). Onjuiste installatie kan leiden tot brand of elektrisch gevaar. Zorg ervoor dat de elektrische stroom naar het circuit heeft geweest

losgekoppeld voordat u deze elektrische installatie installeert systeem.

1. Bekijk de diagrammen grondig en koppel alle elektrisch stroom vóór installatie om elektrische schok.
2. Do niet in de buurt monteren brandbare materialen of elektrische verwarmingstoestellen .
3. Zorg ervoor dat het netsnoer niet in aanraking komt met heet oppervlak.
4. Het armatuur is voor binnen of op een droge locatie, Niet gebruiken voor buitenlocatie.
5. De armatuur shal zijn geïnstalleerd of onderhoudendoor een gekwalificeerde elektricien of persoon die is bekend met de armaturen.
6. gebruik altijd de lamp van het origineel pakket.

7. Voor met behulp van de lamp, controleer of de lamp is beschadigd tijdens het transport een sport. Als de lamp heeft enige schade, niet gebruiken of installeren de lamp.
8. alsjeblieft niet demonteren of de lamp zelf repareren.

Om te verminderen het risico van brand , elektrische schok of letsel:

Uitschakelen de stroomonderbreker vóór de installatie dit armatuur.

Dit product zou moeten zijn geïnstalleerd door iemand die bekend is met de

bouw en exploitatie van het product en de gevaren die dat met zich meebrengt. veiligheid

Een bril en handschoenen worden aanbevolen.

Houd u aan de gerelateerde regionaal En lokaal wetten of regels .

juist aarding is vereist om veiligheid garanderen.

hou de armatuur uit de buurt van bijtende stoffen.

Niet voor gebruik waar ze direct worden blootgesteld aan water.

Maak het armatuur regelmatig schoon om een goede werking te garanderen operatie. Niet doen schoon met wreed oplosmiddelen .

Gebruiksveiligheid voorzorgsmaatregelen en houd u aan de regionale richtlijnen En lokaal wetten of voorschriften.

Dit product is niet compatibel met 3e feestsensoren of dimmer

REDDEN DEZE INSTRUCTIES

Dit product genereert, gebruik s en kan radiofrequentie-energie uitstralen, En als niet geïnstalleerd En gebruikt overeenkomstig met de instructies , kan veroorzaken

schadelijk inmenging in radio communicatie. Echter, hier is Nee garantie dat er geen interferentie zal plaatsvinden niet voorkomen in een bepaalde installatie. Als dit product veroorzaakt schadelijke interferentie naar de radio of televisie

receptie, welke kan worden bepaald door het product te draaien uit en verder, de gebruiker wordt aangemoedigd om het te proberen om de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgend maatregelen.

- Heroriënteren of verplaatsen naar de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen het product en ontvanger.
- verbinden de product aan een stopcontact op een circuit dat anders is dan dat welke de ontvanger is verbonden .
- raadpleeg de dealer of een ervaren Radio/Tv-technicus voor assistentie .

aan-uit bedradingssstappen:

1. open het deksel van aansluitdoos.
2. Verwijder ronde knock-out en verbinden leiding of kabel naar bedradingsdoos met juist connectoren. Ac invoer sluit neutraal aan naar AC-N, de lijn sluit aan op AC-L, en grond verbinden naar de groene draad. Het is aanbevolen om gebruik

16GA pigtails van het klemmenblok naar de betreffende voeding levering draden.

3,0-10 V Dimbaar bedrading .

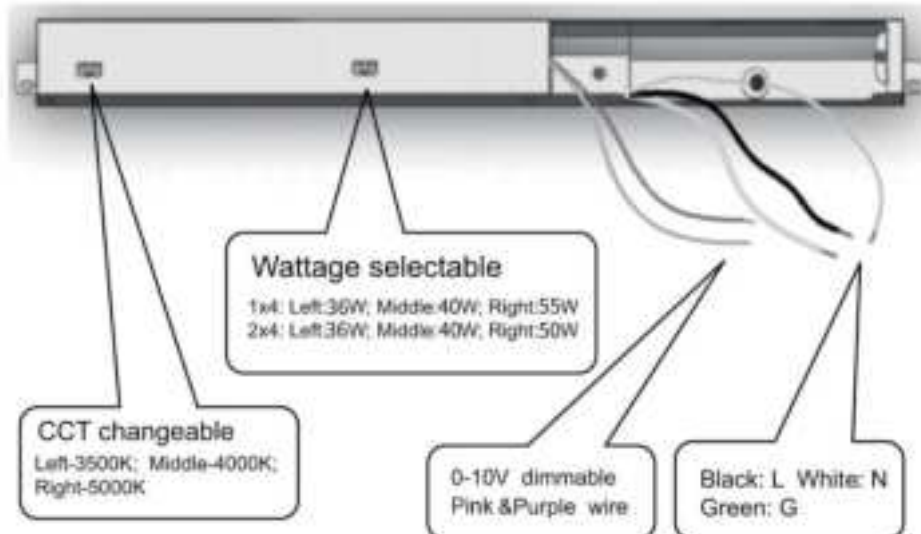
4. laagspanning aansluiten leidt van 0-10v dimapparaat naar respectievelijke DIM + En DIM - van de termina blok .

Zoals in de volgende afbeelding (1) twee schakelaars, De rechter schakelaar is de stroom aanpassen, welke heeft drie instellingen, begin om de kracht van links naar rechts.de linker schakelaar is de kleur temperatuur aanpassen, wat heeft drie instellingen, de kleur veranderen temperatuur van links naar rechts.

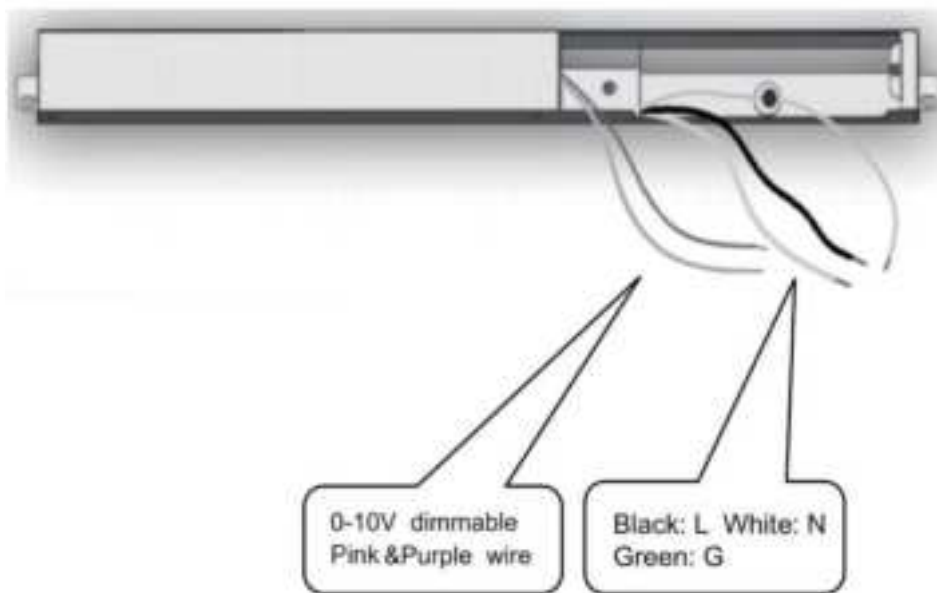
Universele spanningsdriver maakt bediening mogelijk bij 12 0v 60HZ.0 - 10v controle draden moeten zijn beoordeeld voor 300 v minimaal .

LED DRIVER

1



2



Moet toevoegen varken staart of trui draad in de ACL En ACN terminal

als wens naar GEBRUIK A draad groter dan 16 AWG voor beide Ac En Neutrale Lijn

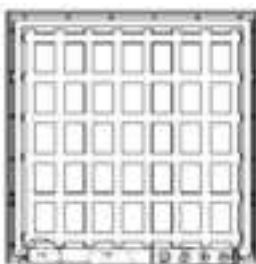
OPMERKING : VEREIST RIES 0-10 V DIMMER . ZIEN
DIAGRAM

LED PANEEL LICHT

Verzonken Installatiestappen :

1. Zoals de volgende figuur (1) :In het uitzicht op de kracht en kleur temperatuur s heksen, verplaats de twee schakelaars naar de gewenste stroom En kleurtemperatuur .
2. Draai de klem 90° tegen de klok in naar Zeker Paneel
3. verbinden de bestuurder naar stroom bron
4. LED-paneel invoegen in de T-balk met de voorkant naar beneden, het paneel uitlijnen met rand van T - balk
5. Pas het paneel aan naar de juiste plaats
6. "Montage HOOK is alleen voor positionering" of equivalent, in Formaat S 24-L2

1



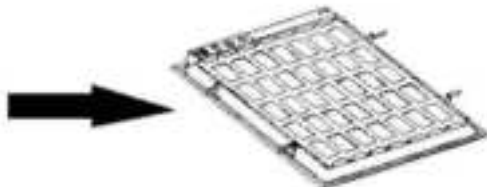
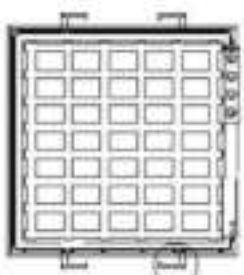
CCT changeable

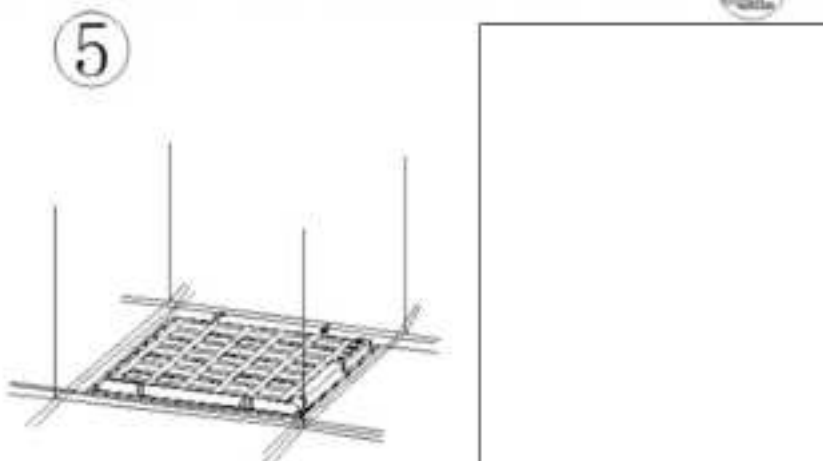
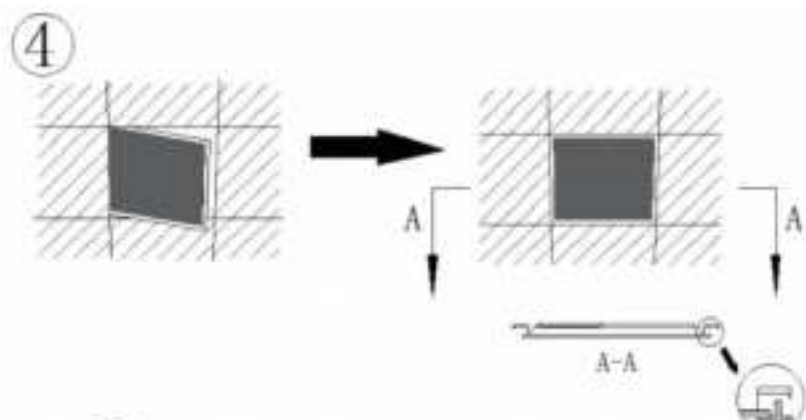
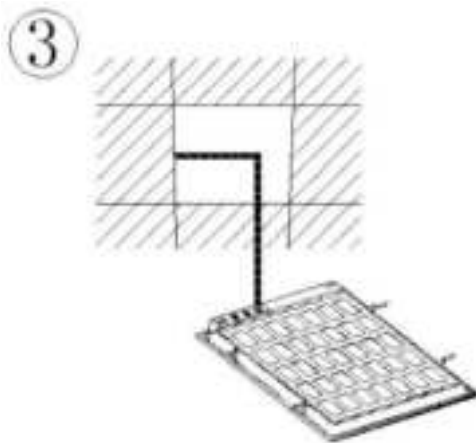
Left:3000K, Middle:4000K, Right:5000K
PS : The defaults switch setting is set to 4000K on the fixture.

Wattage selectable

1×4 : Left:25W Middle:30W Right:40W
2×2 : Left:25W Middle:30W Right:40W
2×4 : Left:30W Middle:40W Right:50W
PS : The defaults switch setting is set to 30W(t=4/2×2)/40W(2×4)on the fixture.

2





LED PANEEEL LICHT

Metaal touwophanging installatie instructies

1. In de weergave van de stroom En kleur temperatuur S heksen , Alsjeblieft beweging de twee schakelaars naar de gewenste kracht en kleurtemperatuur.(hetzelfde als Figuur (1) hierboven).

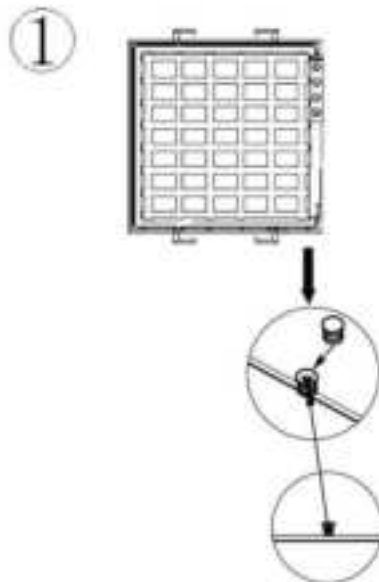
Zoals de volgende figuur laat zien :

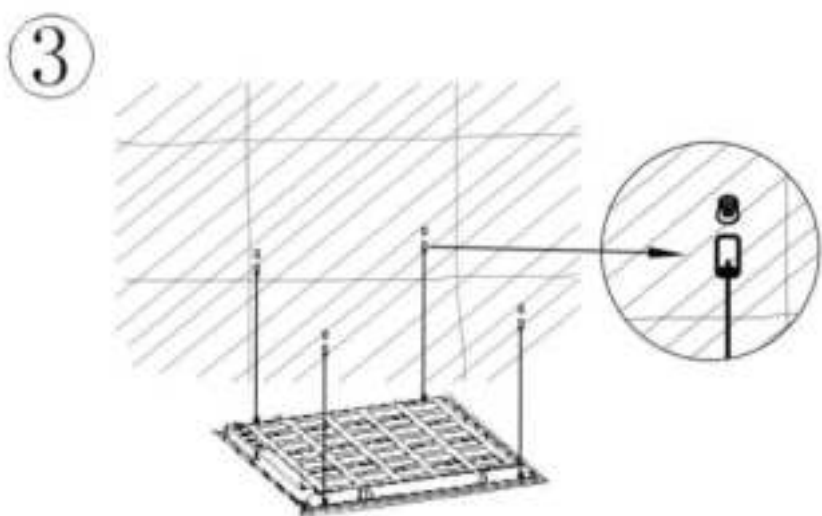
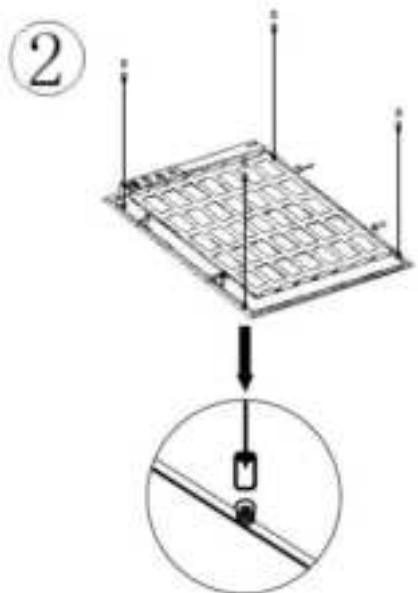
(1). De lamp carrosserie is voorzien van voor uw metaal ringen die de laten vallen touw .

(2). Draad de draad touw in de vaste metaal ring, En schroef de metaal ring rechtsom in de lampbehuizing bevestiging ring

(3). Installeer vier bevestigingsringen van vaste staalkabels bij de dezelfde positie op de dak, draad de vier draad touwen in de vaste ring van het dak, pas de gepast hoogte, En draai de vaste metaal met de klok mee draaien.

exegese Installeren het dak repareren met al ring vereist de GEBRUIK van professioneel gereedschappen voor impact power station, Alsjeblieft Let op de veiligheid!!







VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

LED-lampa PANELLJUS

MODELL: GT-MB D24-1 / GT-MB D24-2 /
GT-MB D22-4 / GT-MB D14-2

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

LED PANEL LIGHTS

MODELL : GT - MB D 24-1/ GT - MB D
24-2 /

GT - MB D 22-4



MODELL : GT - MBD 14-2



De bild är för hänvisning bara , snälla hänvisa till de faktisk objekt

Detta är originalet instruktion, behaga läs alla manualinstruktioner försiktigt före i drift . VEVOR reserver en rensa tolkning av vår användare manual . Den utseende av de produkt skall vara ämne till de produkt du mottagen . Behaga förlåta oss att vi kommer inte informera du igen om det finns är några teknologi eller programvara uppdateringar på vår produkt .

LED PANEL LIGHT

STÄNG ALLTID AV HUVUDKONTAKTEN KRAFT FÖRE INSTALLATION

Modell	GT - MB D 24-1	GT - MB D 24-2	GT-MB D22-4	GT - MB D 14-2
Input	AC 120V 60 Hz			
driva	30W/40W/50W		25W/30W/40W	
CCT	4000K/5000K/6000K		3000K/4000K/5000K	
produkt storlek	1215 x600x 35 mm		600x 600 x35 mm	1215 x 305x 35 mm

VIKTIG SKYDDSÅTGÄRDER

LÄS VÄNLIGEN: Viktig information Före installation

Denna utrustning är avsedd att endast installeras av kvalificerad personal. De installation måste vara gjord i överensstämmelse med den nuvarande utgåva till Nationell Elektrisk kod och alla tillämplig stat och lokala byggregler . Den sista installation måste godkännas av lämplig kvalificerad

elektrisk alla byggnad inspektör(er). Felaktig installation kan orsaka brand eller elektrisk fara. Se till att strömmen är till kretsen har varit osammanhangande innan du installerar denna elektriska system.

1. Granska diagrammen noggrant och koppla bort alla elektrisk driva före installation för att undvika el chock.
2. Gör inte monteras nära brandfarliga material eller elektriska värmare .
3. Låt inte nätsladden vidröra varm yta.
4. Armaturen är för inomhus bruk eller torra utrymmen, Använd inte för utomhusplats.
5. De fixtur hall vara installerat eller underhållt av en kvalificerad elektriker eller person som är bekant med armaturerna.
6. Använd alltid originallampen paket.
7. Före med hjälp av lampan, vänligen kontrollera om Lampan är skadad under körning en sport. Om de lampan har visat något skada, använd eller installera inte delampa.
8. snälla gör inte det ta isär eller reparera lampan själv.

Att minska risken av brand , elektrisk stöt eller skada:

Stänga av strömbrytaren innan installation denna fixtur.

Denna produkt borde vara installerad av någon bekant med

konstruktion och drift av produkten och de faror som är inblandade.
säkerhet

glasögon och handskar rekommenderas.

Följ relaterade regional och lokal lagar eller förordningar.

rätt grundstötning är skyldig att säkerställa säkerheten.

behåll fixturen borta från frätande ämnen.

Ej för användning där de är direkt utsatta för vatten.

rengör armaturen regelbundet för att säkerställa att den är korrekt drift.

Gör inte rengör med hård lösningsmedel .

Använd säkerheten försiktighetsåtgärder och följd regionala och
lokal lagar eller föreskrifter.

Denna produkt är inte kompatibel med 3:e partysensorer eller dimmer

SPARA DESSA INSTRUKTIONER

Denna produkt genererar, använd s och burk utstråla radiofrekvensenergi,
och om inte installerad och begagnad i enlighet med instruktioner , kan
orsaka

skadlig störningar till radio kommunikationer. Men här är inga
garantera att störningar kommer att inte förekomma i en viss installation.
Om detta produkt orsakar skadlig störning till radio eller tv
reception, som burk bestäms genom att vrida produkten av och vidare,
de användaren uppmuntras att prova att korrigera störningen genom att
en eller flera av de följande åtgärder.

- Omorientera eller flytta mottagarantenn.
- Öka avståndet mellan produkten och mottagare.
- ansluta de produkt till en utlopp på en annan krets än den till som de
mottagare är anslutna .
- rådfråga återförsäljaren eller en erfaren Radio-/TV-tekniker för assistans.

på-av kopplingssteg:

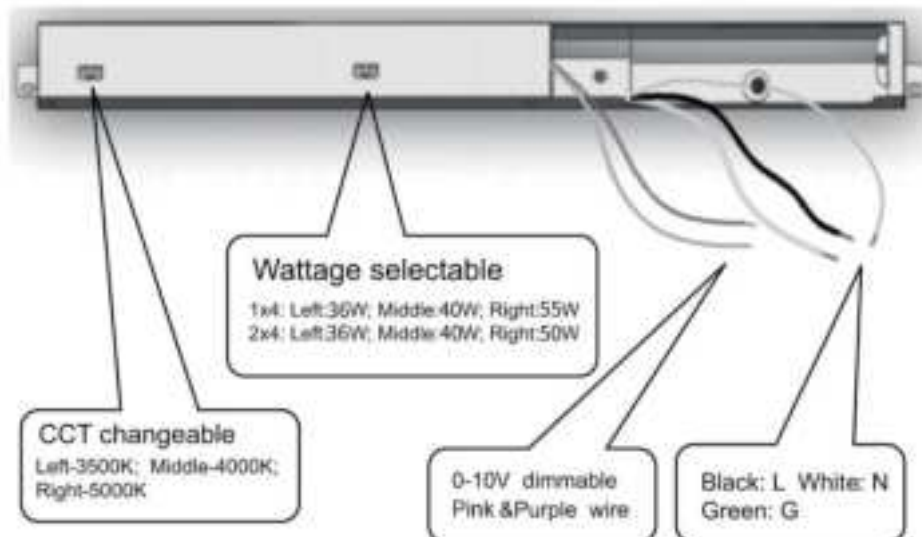
1. öppna locket på kopplingsdosa.
2. Ta bort rund utslagning och anslut rörledning eller kabel till kopplingsbox med rätt kontakter. AC input anslut neutral till AC-N, linjen ansluter till AC-L, och marken ansluta till den gröna sladden. Det rekommenderas att använda 16GA pigtails från kopplingsplinten till respektive effekt förse ledningar.
- 3,0–10 V Dimbar ledningar .
4. anslut lågspänning leads från 0-10v dimningsanordning till respektive DIM + och DIM - av de terminal blockera .

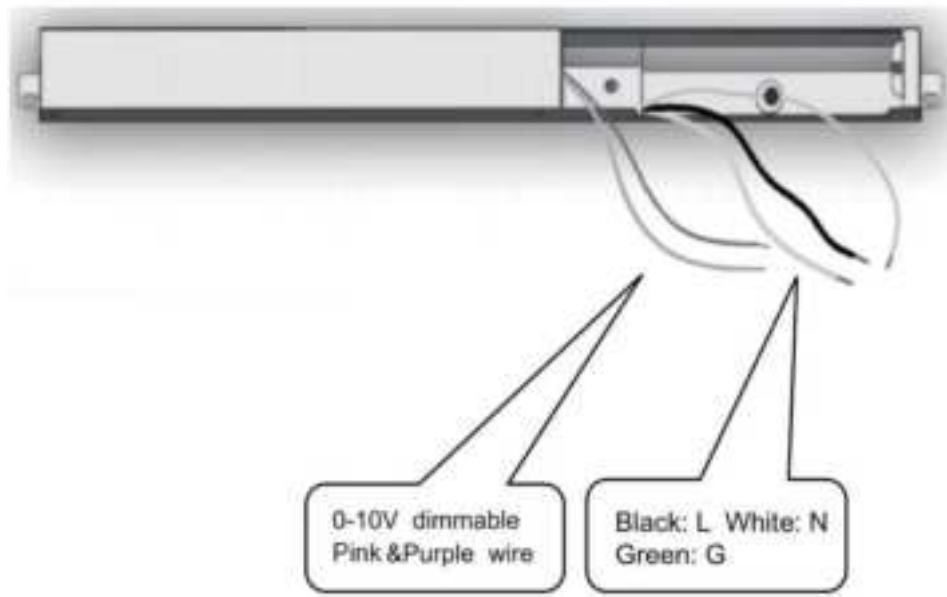
Som följande figur (1) två brytare, De höger omkopplare är den driva justera, som har tre inställningar, början att öka kraft från vänster till höger. vänster brytare är färgen temperaturjustering, vilket har tre inställningar, ändra färgen temperatur från vänster till rätt.

Universell spänningsdrivare tillåter drift på 120V 60HZ , 0–10V kontrollera ledningar måste vara betrysatt för 300 V minsta

LED DRIVER

1





Måste läggas till gris tai I eller jumper tråd in i ACL och ACN terminal

om önskan till ANVÄNTA en tråd större än 16 AWG för både AC och Neutral Linje

OBS ! KRAV RIES 0-10 V DIMMARE . SE DIAGRAM

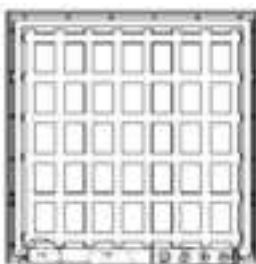
LED-lampa PANEL LJUS

Infälld Installationssteg :

1. Som följande figur (1) :I utsikten över de kraft och färg lor temperatur s häxor, vänligen flytta de två omkopplarna till önskad driva och färgtemperatur .
2. Sväng de klämma 90° moturs till Säker Panel
3. ansluta de förare till driva källa e
4. Sätt i LED-panelen i T-stången med framsidan nedåt, rikta in panelen med kanten av T - stång
5. Justera panelen till rätt plats

6. "Montering HOOK är endast för positionering" eller motsvarande, i
Format S 24-L2

1



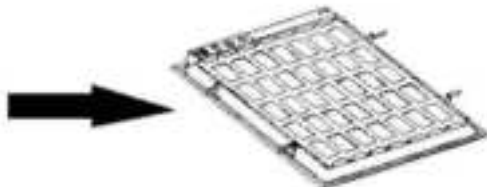
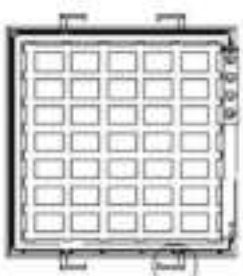
CCT changeable

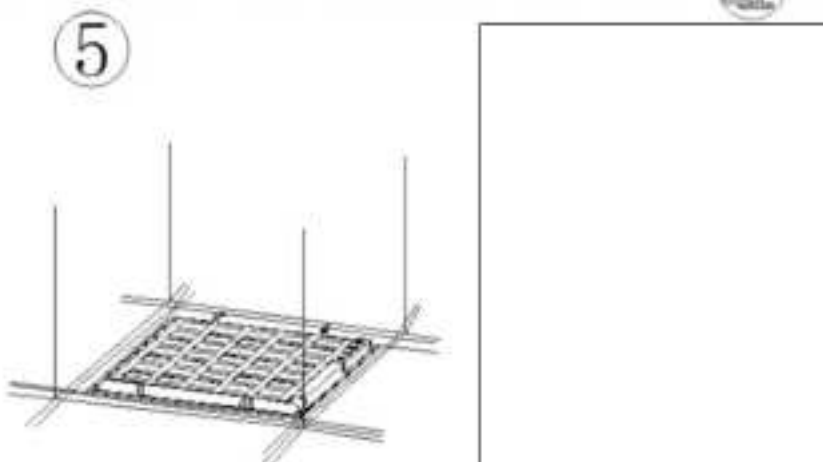
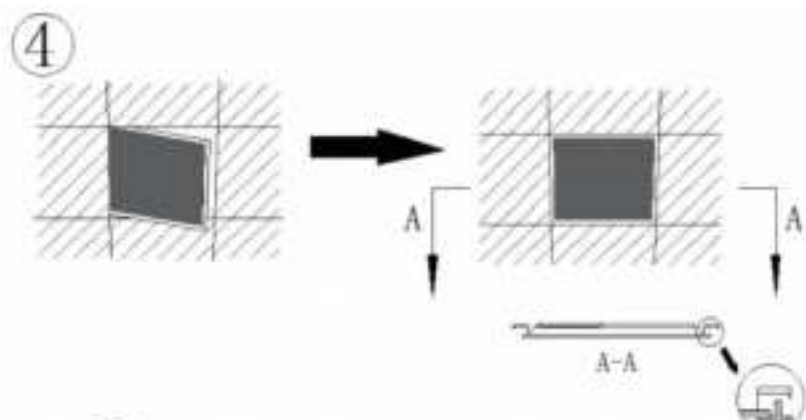
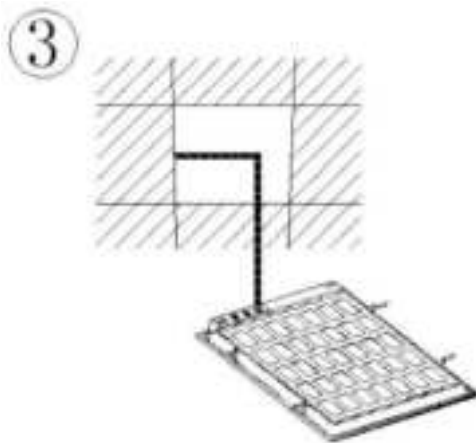
Left:3000K, Middle:4000K, Right:5000K
PS : The defaults switch setting is set to 4000K on the fixture.

Wattage selectable

1×4 : Left:25W Middle:30W Right:40W
2×2 : Left:25W Middle:30W Right:40W
2×4 : Left:30W Middle:40W Right:50W
PS : The defaults switch setting is set to 30W(t=4/2×2)/40W(2×4)on the fixture.

2





LED-lampa PANEL LJUS

Metall repupphängning installation instruktioner

1. I de se av de driva och färg temperatur s häxor , behaga flytta de två omkopplarna till önskad kraft och färgtemperatur. (samma som Figur (1) ovan).

Som följande figur :

(1). Lampan kroppen är utrustad med för din metall ringar som säkrar tappade rep .

(2). Tråd tråden rep in i det fasta metall ringa, och skruva fast metall ringa medurs in i lamphusmontering ringa

(3). Montera fyra fästringar av fasta stållinor på de samma placera på de tak, tråd de fyra tråd tågvirke in i det fasta ring av taket, justera lämplig höjd, och dra åt den fasta metall ringen medsols.

exeges Installera taket fixering met al ringa kräver ANVÄNTA av professionell slagkraftsverktyg , behaga var uppmärksam på säkerheten!!

