

Ceiling Fans

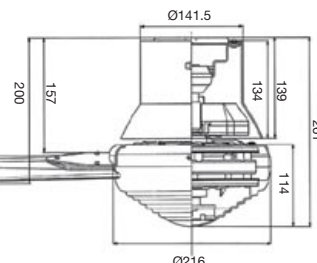
Kipas Siling



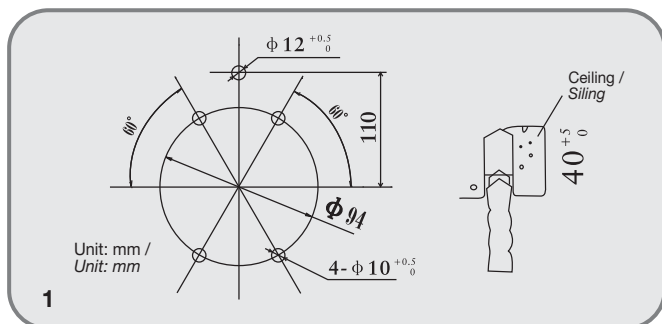
Model No: **A11YS-SL**
A11YS-WT



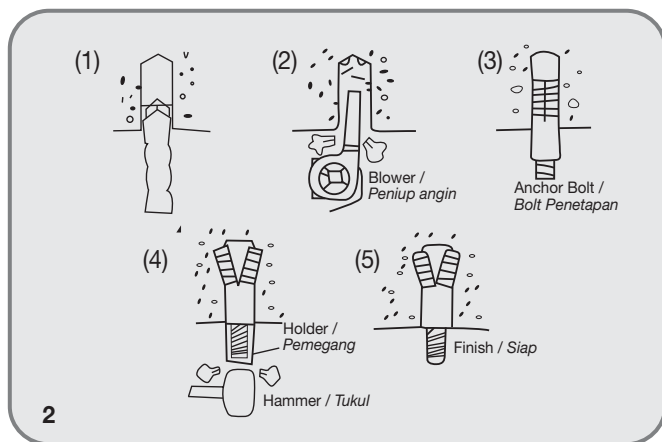
Dimension (mm)



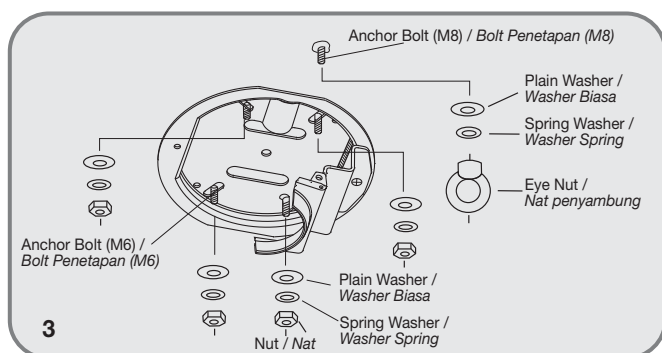
HOW TO INSTALL THE HANGER PLATE / CARA-CARA MEMASANG PLET PENGGANTUNG



1. Make holes on the concrete ceiling.
Drill diameter (1) 10~10.5mm(4holes) (2) 12~12.5mm(1hole)
Hole depth 35~40mm
1. *Tebukkan lubang pada siling konkrit.*
Diameter gerudi (1) 10~10.5 mm (4 lubang)
(2) 12~12.5 mm (1 lubang)
Kedalaman lubang 40~45 mm



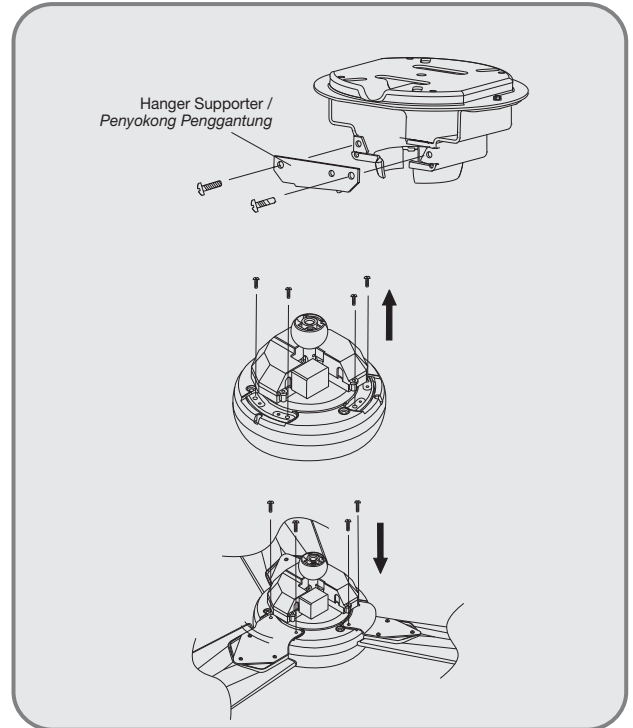
2. Set anchor bolt.
 - (1) Make holes on the concrete ceiling as shown.
 - (2) Remove dust in the holes by blower.
 - (3) Insert the anchor bolt.
 - (4) Strike the anchor bolt by holder and hammer.
 - (5) Set the anchor bolt completely.
2. *Memasang bolt penetapan*
 - (1) *Tebukkan lubang pada siling konkrit seperti yang ditunjukkan dalam gambarajah sebelah.*
 - (2) *Bersihkan lubang daripada habuk dengan alat peniup angin*
 - (3) *Masukkan bolt penetapan.*
 - (4) *Ketukkan bolt penetapan dengan menggunakan pemegang dan tukul.*
 - (5) *Bolt penetapan siap dipasang.*



3. Install the Hanger Plate.
3. *Pasangkan Plet Penggantung.*

HOW TO INSTALL TO THE CEILING / CARA-CARA MEMASANG PADA SILING

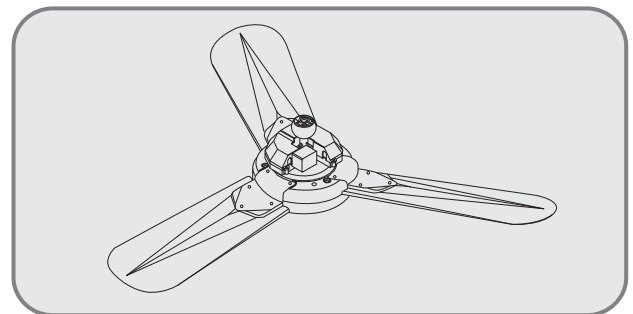
1. Removed the Hanger Supporter from the Hanger Plate as shown.
1. *Tanggalkan Penyokong Penggantungan daripada Plet Penggantungan seperti yang ditunjukkan.*
2. Remove the screws supplied with the motor. (6 pcs)
2. *Tanggalkan skru yang dibekalkan dengan motor. (6 biji)*
3. Place the face of the blade connects to the motor according to the sign A, B and C in the blade and the motor face (e.g. A to A). Then fix the blade to the motor firmly using their screws.
3. *Pasangkan bilah kipas kepada motor mengikut tanda-tanda A, B dan C pada daun kipas dan permukaan motor (misalnya A kepada A). Kemudian pasang bilah kipas kepada motor secara ketat dengan menggunakan skru.*
4. If the fan is found to wobble during operation unscrew the blades and fix them back at different combination of positions on the motor. Repeat this step until the fan stops wobbling.
4. *Jika kipas didapati bergoyang semasa berfungsi, tanggalkan bilah kipas dan pasangkannya semula dengan kombinasi kedudukan berlainan pada motor. Ulangilah langkah ini sehingga kipas tidak goyang.*



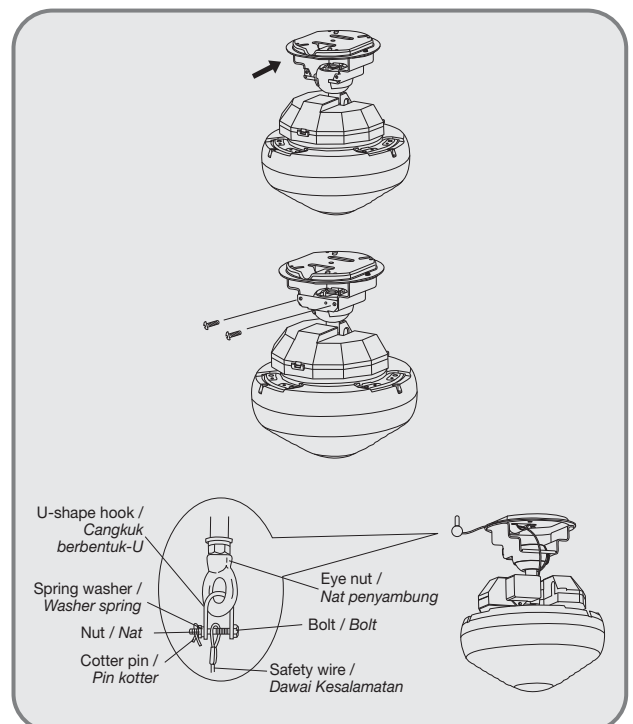
CAUTION ! / AWAS !

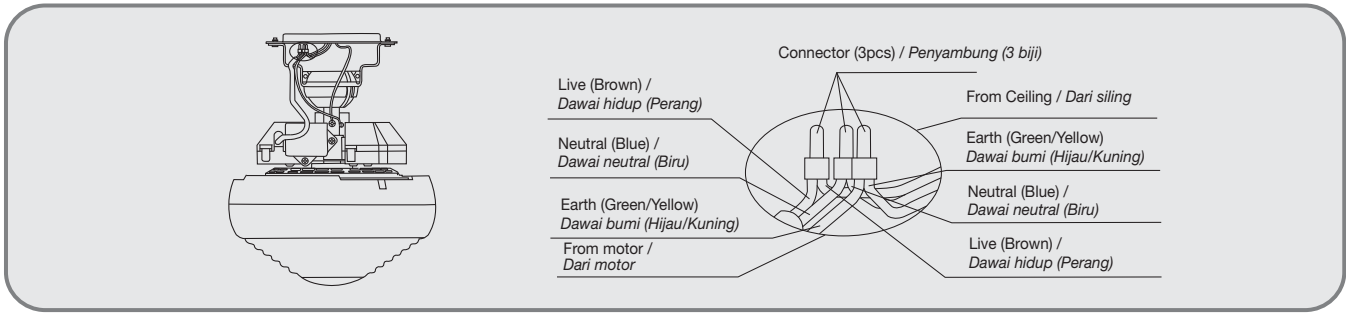
ALL BLADE SCREWS AND CONNECTIONS MUST BE SECURED FIRMLY.

SEMUA BILAH KIPAS MESTI DIKETATKAN SEPENUHNYA

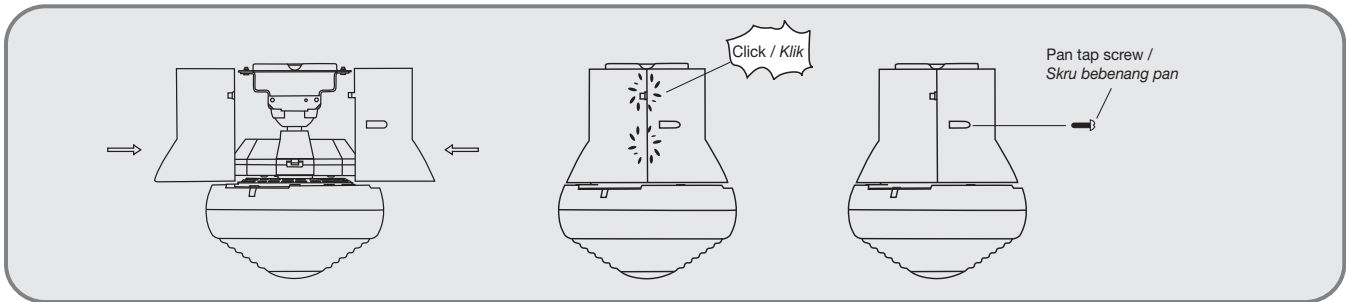


5. After assembling the blades (refer to the drawing shown), locate the fan to the Hanger Plate with the right direction as shown.
5. *Selepas bilah kipas dipasang (rujuk dalam gambarajah yang ditunjukkan), pasang kipas kepada Plet Penggantungan dengan cara yang betul seperti ditunjukkan.*
6. Fix the Hanger Supporter to the Hanger Plate.
6. *Pasangkan Penyokong Penggantungan kepada Plet Penggantungan*
7. Loop the safety wire across the wire hole of the Hanger Plate, then set the U-shape hook to eye nut and fasten it to the safety wire by using a bolt, spring washer, nut and cotter pin.
7. *Masukkan dawai keselamatan melalui lubang dawai pada Plet Penggantungan, kemudian pasang cangkuk berbentuk-U kepada nat penyambung dan menyambungkannya kepada dawai keselamatan dengan menggunakan bolt, washer spring, nat dan pin kotter.*

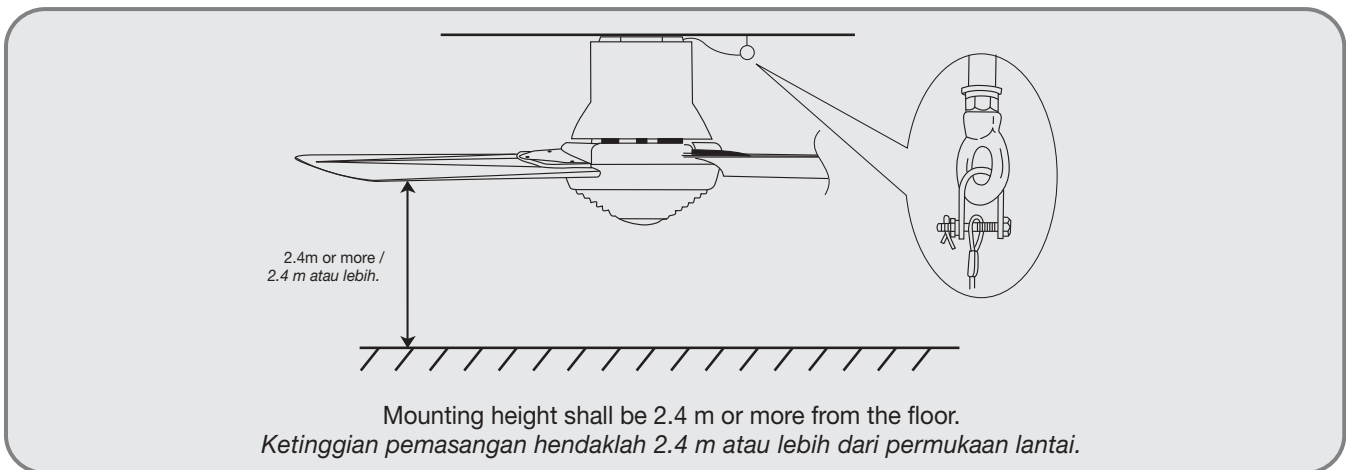




8. Connect the wires to the house's supply lines according to diagram shown.
 8. *Sambungkan dawai ke talian bekalan rumah mengikut gambarajah yang ditunjukkan.*



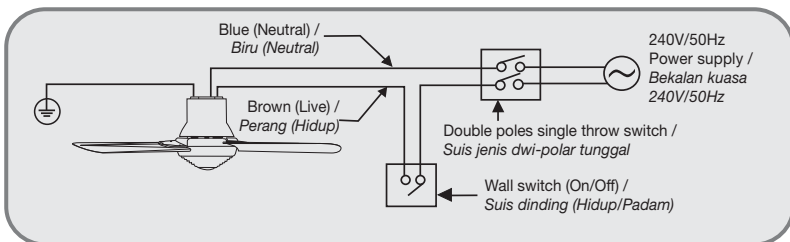
9. Take the Hanger Cover (2 pcs) and clip it as shown. Then fix the Hanger Cover by pan tap screw (2 pcs). Make sure the KDK logo is in correct direction.
 9. *Ambil Penutup Penggantung (2 buah) dan pasang seperti ditunjukkan. Kemudian pasang Penutup Penggantung dengan skru jenis pan (2 biji). Pastikan logo KDK berada dalam arah yang betul.*



In order to prevent the earth wire from broken when the motor drop down accidentally, the free length of the earth wire should be longer than free length safety wire. (approximately 300 mm longer). The earth wire should be able to slip upward and downward after installation. Then the length of the earth wire 380 mm longer than the current-carrying conductor.

Untuk mengelakkan dawai bumi daripada terputus apabila motor jatuh dengan tiba-tiba, bahagian dawai bumi berlebihan hendaklah lebih panjang daripada kepanjangan dawai bebas keselamatan. (Lebih kurang 300 mm lebih panjang). Dawai bumi hendaklah bebas bergelincir keatas dan kebawah selepas pemasangan. Kapanjangan dawai bumi hendaklah 380 mm lebih panjang daripada dawai yang membawa arus.

PROPER CONNECTION / SAMBUNGAN YANG BETUL



Only direct connection to wall switch is allowed (as diagram).

Sambungan secara langsung kepada suis pada dinding sahaja dibenarkan (seperti gambarajah di sebelah).