

Day-Brite

CFI

by  Signify

LED High Bay Light

LED Round High Bay Light

11" LED High Bay Light, 14000lm, 4000K/5000K, 120-347V

11" LED High Bay Light, 21000lm, 4000K/5000K, 120-347V

14" LED High Bay Light, 28000lm, 4000K/5000K, 120-347V

14" LED High Bay Light, 33000lm, 4000K/5000K, 120-347V

LED High Bay Light Installation Instruction



Cautions:

1. Do not use an electric generator to test the LED fixtures.
2. Please abide by related country, regional and local law and regulations when installing this fixture.
3. Please turn off the power before installation or maintenance.
4. Proper grounding is required to ensure safety.

Notice:

1. To avoid possibility of electrical shock or fire, the installation personnel must have professional electric knowledge.
2. Please wear gloves to avoid injury before installation.
3. If any smoke or spark of the wire happens, please turn off the power immediately and notify relevant personnel.

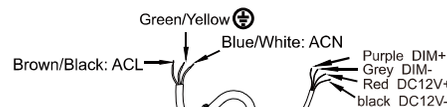
Attention:

1. Please check if there is any damage during shipping. If so, please contact manufacturer immediately.
2. Please read the installation instruction carefully to check whether all the accessories are included. After confirmation, then install the fixture according to installation steps.

Wiring Diagram & Instruction:

This led high bay light is equipped with 1-10V dimming function, with following dimming solutions:

1. 1-10V dimming



A

Installation Methods: Hook Mount, Ceiling Mount, 1/2" NPT Mount. (Please choose the most suitable installation method for the purchased product as per your needs)

Hook Mount:

1. Screw the hook into the fixture, and tighten. (figure 1)
2. Hang the fixture on the ceiling hook or chain. (figure 2)
3. After installation, connect the wire of the fixture to the mains according to local wiring rules, ensure the connection is stable and make good protection on the connection.

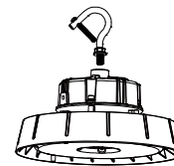


Figure 1

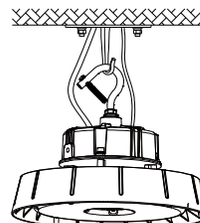


Figure 2

A

LED High Bay Light

11" LED High Bay Light, 14000lm, 4000K/5000K, 120-347V

11" LED High Bay Light, 21000lm, 4000K/5000K, 120-347V

14" LED High Bay Light, 28000lm, 4000K/5000K, 120-347V

14" LED High Bay Light, 33000lm, 4000K/5000K, 120-347V

Ceiling Mount:

1. Mark with a mark pen or sharp tool on the mounting surface and drill. (figure 3)
2. Fix screws into the holes with a hammer. (figure 4)
3. Align the bracket hole with screw hole (figure 5), and push the fixture to one side (figure 6) and secure it.
4. After installation, connect the wire of the fixture to the mains according to local wiring rules, ensure the connection is stable and make good protection on the connection. By adjusting the brackets screws, users can adjust 50° to the left or right vertically. (figure 7)

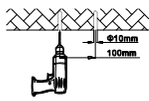


Figure 3

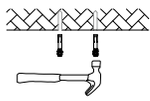


Figure 4

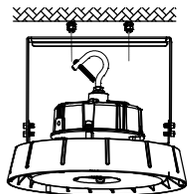


Figure 5

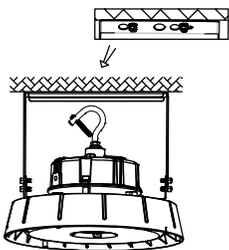


Figure 6

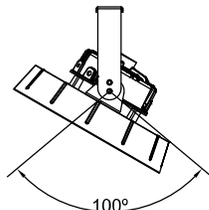
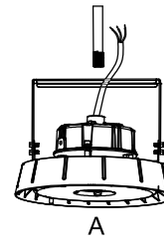


Figure 7

1/2"NPT Mount

1. Insert 1/2" NPT stem into the bracket hole. (figure 8)
2. Attach proper securing hardware. (figure 9)
3. After installation, connect the wire of the fixture to the mains according to local wiring rules, ensure the connection is stable and make good protection on the connection. By adjusting the brackets screws, users can adjust 50° to the left or right vertically. (figure 10)



A

Figure 8

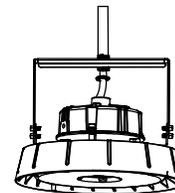


Figure 9

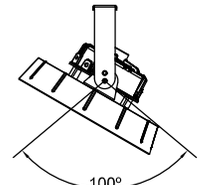


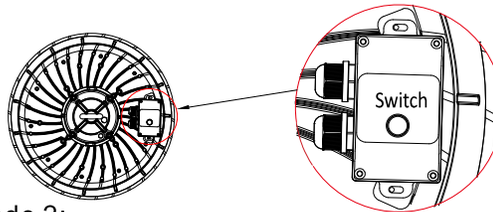
Figure 10

For this color temperature adjustment scheme, the lowest color temperature is set up as factory setting. Color temperature adjustment instructions:

Note: The color temperature adjustment control mode is a two choose one scheme. The above two schemes cannot be selected at the same time; both adjustment schemes have memory function. After the power is turned off and turned on again, the previous scheme is still maintained.

Color temperature adjustment mode 1:

- 1: Press once to switch the color temperature once 2: Double-click to switch to high color temperature



Color temperature adjustment mode 2:

Each press of the switch cycles through the color temperature adjustment, from low color temperature to high color temperature and to intermediate color temperature (mixed color), each press will be followed by a switch of color temperature.

©signify

Day-Brite

CFI

by  Signify

LED High Bay Light

LED Round High Bay Light

11" LED High Bay Light, 14000lm, 4000K/5000K, 120-347V

11" LED High Bay Light, 21000lm, 4000K/5000K, 120-347V

14" LED High Bay Light, 28000lm, 4000K/5000K, 120-347V

14" LED High Bay Light, 33000lm, 4000K/5000K, 120-347V

Directives d'installation pour le Luminaire DEL pour très grande hauteur



Avertissements :

1. Ne pas utiliser de génératrice électrique pour tester les luminaires DEL.
2. Veuillez suivre les réglementations et lois spécifiques nationales, régionales et locales lors de l'installation du luminaire.
3. Veuillez couper l'alimentation avant l'installation ou l'entretien.
4. Une mise à la terre adéquate est requise pour assurer la sécurité.

Avis :

1. Afin d'éviter le choc électrique ou un incendie, le personnel effectuant l'installation doit avoir une bonne connaissance électrique.
2. Veuillez porter des gants pour éviter les blessures avant l'installation.
3. Si une fumée ou une étincelle survient dans le fil, veuillez couper immédiatement l'alimentation et aviser le personnel concerné.

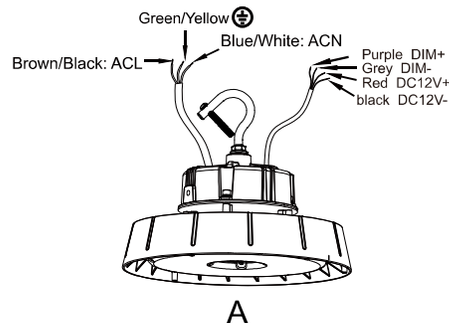
Attention :

1. Veuillez inspecter le produit pour constater tout dommage ayant été subi pendant le transport. Si présent, contacter immédiatement le fabricant.
2. Veuillez bien lire les directives d'installation pour vérifier si tous les accessoires sont inclus. Après confirmation, installer le luminaire en suivant les étapes d'installation.

Schéma de câblage et directives :

Ce luminaire DEL pour très grande hauteur et est offert avec une fonction de gradation 1-10V pour offrir les solutions de gradation suivantes:

1. Gradation 1-10V



A

Méthodes d'installation : montage sur crochet, montage au plafond, montage sur tige filetée de 1/2 po. (Veuillez choisir la méthode d'installation la plus appropriée pour le produit acheté et selon vos besoins)

Montage sur crochet :

1. Visser le crochet dans le luminaire et resserrer (Figure 1).
2. Suspendre le luminaire par le crochet au plafond ou par la chaîne (Figure 2).
3. Après avoir installé, raccorder le fil du luminaire à celui de l'alimentation en respectant les réglementations locales, s'assurer que la connexion est stable et bien la protéger.



Figure 1

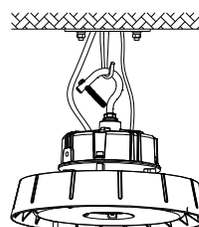


Figure 2

A

LED High Bay Light

11" LED High Bay Light, 14000lm, 4000K/5000K, 120-347V

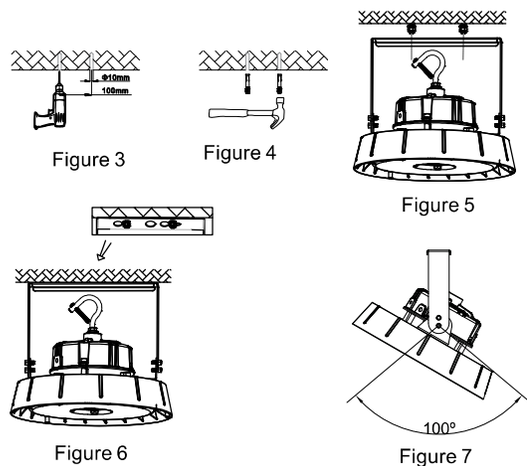
11" LED High Bay Light, 21000lm, 4000K/5000K, 120-347V

14" LED High Bay Light, 28000lm, 4000K/5000K, 120-347V

14" LED High Bay Light, 33000lm, 4000K/5000K, 120-347V

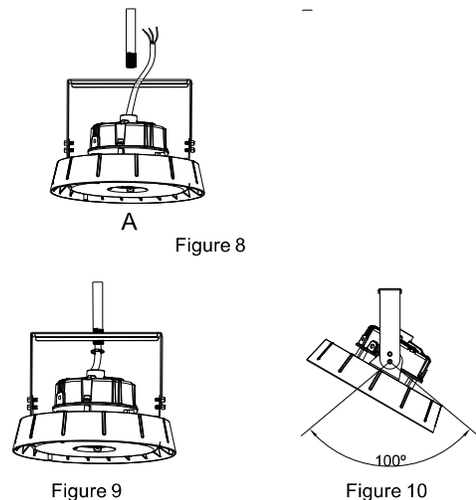
Montage au plafond :

1. Indiquer à l'aide d'un marqueur ou d'un outil tranchant l'endroit d'installation sur la surface et percer (Figure 3).
2. Insérer les vis dans les trous avec un marteau (Figure 4).
3. Aligner le trou du support avec le trou de la vis (Figure 5) et pousser le luminaire sur un côté (Figure 6) et rattacher.
4. Après avoir installé, raccorder le fil du luminaire à celui de l'alimentation en respectant les réglementations locales, s'assurer que la connexion est stable et bien la protéger. En ajustant les vis du support, les utilisateurs peuvent ajuster le luminaire à 50° verticalement sur la gauche ou sur la droite (Figure 7).



Montage sur tige avec filetage ½ po

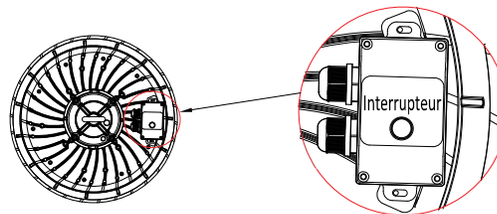
1. Insérer la tige à filetage ½ po dans le trou du support (Figure 8).
2. Rattacher les pièces de fixation adéquates (Figure 9).
3. Après avoir installé, raccorder le fil du luminaire à celui de l'alimentation en respectant les réglementations locales, s'assurer que la connexion est stable et bien la protéger. En ajustant les vis du support, les utilisateurs peuvent ajuster le luminaire à 50° verticalement sur la gauche ou sur la droite (Figure 10).



Pour ce modèle de réglage de température de couleur, la température de couleur la plus faible est réglée à l'usine. Directives de réglages de la température de couleur :
Note : le mode de contrôle de réglage de température de couleur est un modèle à deux choix dont un doit être choisi.
Les deux modèles ci-dessus ne peuvent pas être choisis en même temps; les deux modèles de réglages offrent une fonction de mémoire. Une fois l'alimentation éteinte et rallumée, le modèle précédent est toujours présent.

Mode de réglage de température de couleur 1 :

- 1 : Appuyer une fois pour modifier la température de couleur une fois
- 2 : Appuyer deux fois pour modifier à la température de couleur élevée



Mode de réglage de température de couleur 2 :

À chaque fois que l'interrupteur est activé le réglage de température de couleur est modifié, de la plus faible température de couleur à la plus élevée en passant par la température de couleur intermédiaire (couleur mélangée), chaque activation sera suivie par un changement de température de couleur de 100°.

signify