

## Guide d'installation

### Armature Led QUARTZ Compact RSE

#### Avertissement sécurité

**Veillez lire attentivement ces instructions avant installation et les conserver pour référence.  
Toujours travailler hors tension.**

Matériel destiné à un usage professionnel. Son installation doit être réalisée par un professionnel qualifié. Toutes les interventions électriques doivent être réalisées en conformité avec les normes et réglementations en vigueur. Nous déclinons toutes responsabilités en cas d'installation non conforme.

Ce produit contient une source lumineuse. Ne pas regarder fixement le faisceau lumineux

En présence d'un câble défectueux ne pas utiliser le produit. Celui-ci devra être remplacé par le fabricant.

Hormis les modifications possible qu'offre le produit (changement de lentille, d'alimentation et ajout de capteur), ce produit ne doit pas être modifié. Toutes modifications ou démontage du produit au-delà de ce qui est permis, annulera de fait la garantie et peut rendre celui-ci dangereux.

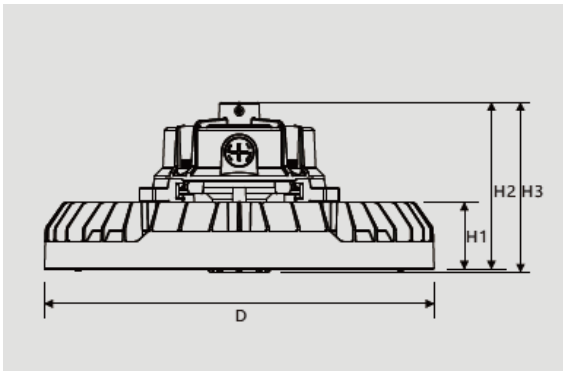
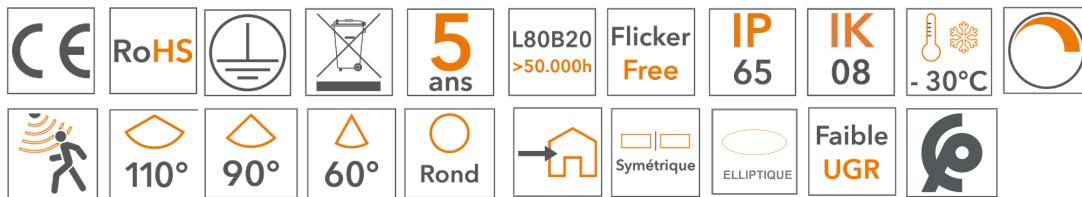
Ne pas installer le luminaire dans un environnement exposé à une forte teneur en graisse en particulier à l'huile minérale et au distillat de pétrole.

En cas de dysfonctionnement retourner le produit auprès du fabricant ou du distributeur.

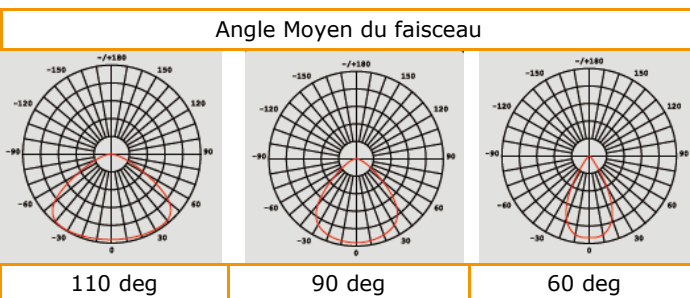
Le stockage, l'installation, l'utilisation et la maintenance des produits doivent se faire conformément à cette notice.

Ne pas jeter votre ancien produit et son emballage avec les ordures ménagères. Veuillez vous informer sur le système de collecte local et sur la procédure de tri des produits électriques et électroniques ainsi que des emballages.

#### Standard



Puissance	D'	H1	H2	H3
60-80-100W	300mm	50mm	127 mm	129mm
120-150-200W	300mm	50mm	127 mm	129mm
Longueur de câble				
AC	dénudé, étamé longueur 1 mètre			
Control	dénudé, étamé longueur 0.3 mètre			



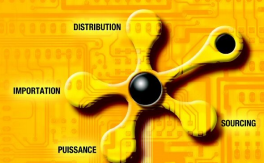
Spécifications	Standards
Protection	Classe 1
IP	IP65
Tension	120-277 VAC
Températures réglables	3000K-4000K-5000K
Puissances réglables	60W-80W-100W 120W-150W-200W
Température	-20 +50°C
Gradation	0-10V

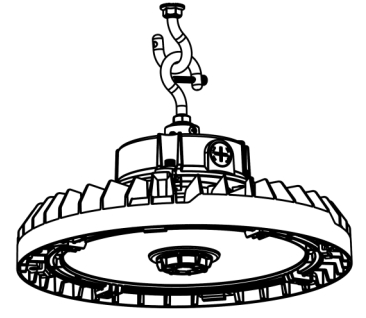
#### **ADDIS Composants Electroniques**

ZA Clara  
4 avenue Joseph Cugnot  
94420 LE PLESSIS TREVILLE

Tél. : 01 56 31 43 10  
Fax : 01 56 86 57 73

Mail : [contact@addis.fr](mailto:contact@addis.fr)  
Web : [addis.fr](http://addis.fr) / [addislighting.fr](http://addislighting.fr)





## Guide d'installation

### Armature Led QUARTZ Compact RSE

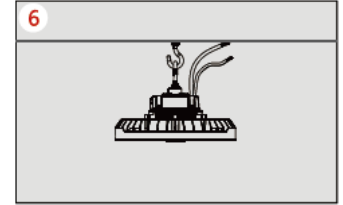
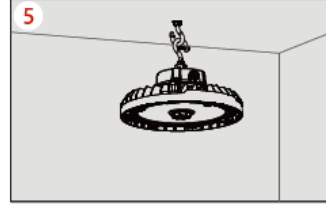
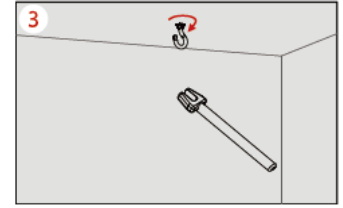
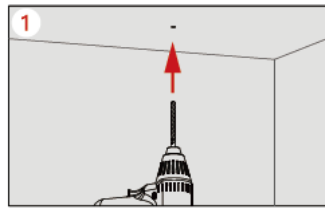
#### Installation

##### Installation suspendue avec crochet :

**1.** Percer afin de fixer le 1er crochet de maintien au plafond. **2 et 3.** Placer et serrer le crochet.  
**4.** Visser le 2nd crochet sur le projecteur. **5.** Fixer le luminaire sur le crochet de maintien. **6.** câbler à l'aide des indications ci-dessous :

Marron : Phase  
Bleu : Neutre  
Vert / jaune : Terre

Noir / Blanc : +12V  
Violet : Dim +  
Rose : Dim -

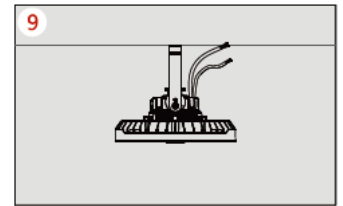
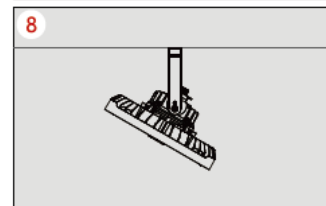
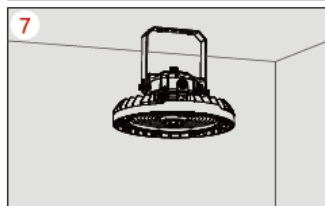
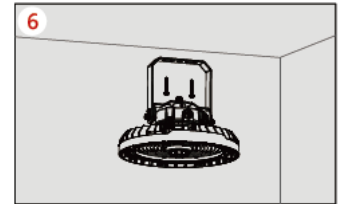
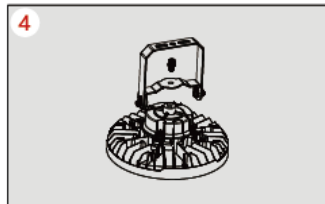
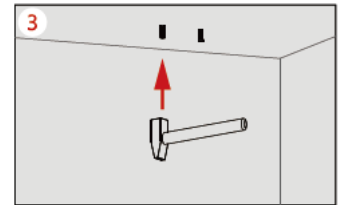
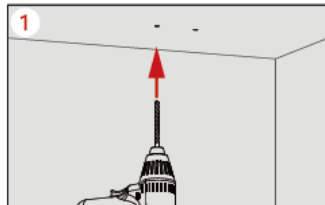


##### Installation avec support :

**1,2 et 3.** Percer et placer les chevilles au plafond.  
**4.** Fixer l'arceau sur le luminaire. **5.** Placer et serrer la vis centrale sur l'arceau.  
**6 et 7.** Fixer l'arceau au plafond en introduisant les vis à travers le support et dans les chevilles du plafond. Serrer les vis. **8.** Desserrer les vis latérales du support et ajuster l'angle avant de resserrer. **9.** Câbler à l'aide des indications ci-dessous :

Marron : Phase  
Bleu : Neutre  
Vert / jaune : Terre

Noir / Blanc : +12V  
Violet : Dim +  
Rose : Dim -

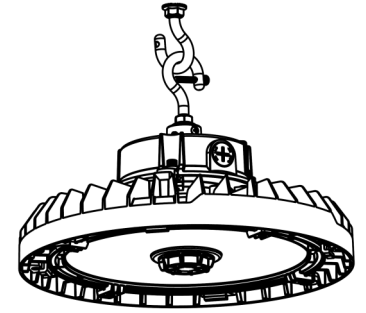


#### ADDIS Composants Electroniques

ZA Clara  
4 avenue Joseph Cugnot  
94420 LE PLESSIS TREVISE

Tél. : 01 56 31 43 10  
Fax : 01 56 86 57 73

Mail : [contact@addis.fr](mailto:contact@addis.fr)  
Web : [addis.fr](http://addis.fr) / [addislighting.fr](http://addislighting.fr)

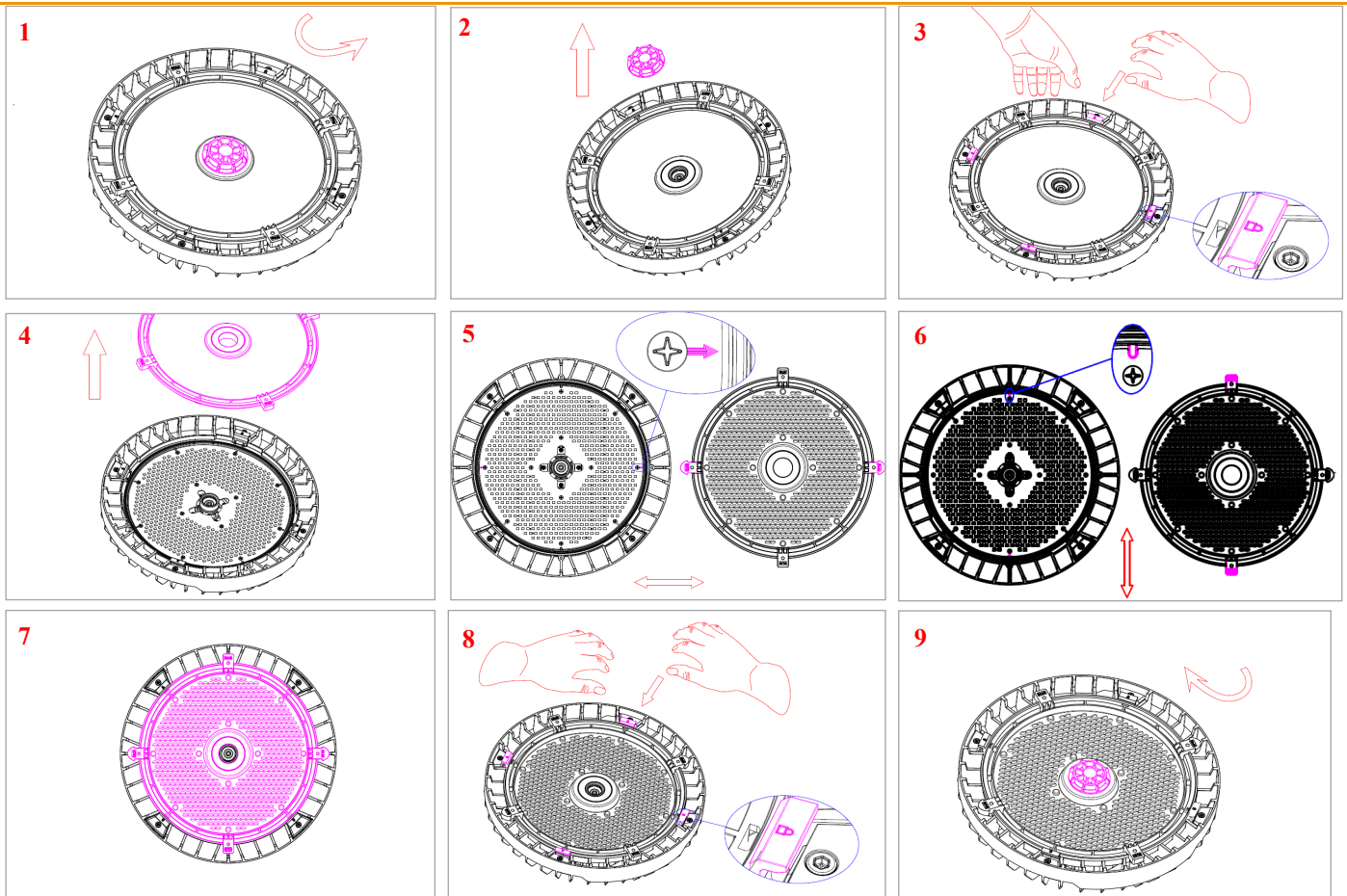


## Guide d'installation

### Armature Led QUARTZ Compact RSE

#### Installation de la lentille

1. Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour retirer le capot central.
2. Retirer le capot en le soulevant à la vertical.
3. Appuyez sur le repère de verrouillage des 4 points d'accroches et tirez vers le bord de l'armature vers l'extérieur pour le détacher du luminaire. Attention de ne pas pousser trop fort la lentille PC.
4. Une fois que la lentille transparente est complètement séparée des points d'accroches, retirez-la en la soulevant vers l'extérieur.
5. Le sens de la flèche sur la lentille doit correspondre avec la flèche sur le circuit imprimé. S'il n'y a pas de flèche sur la lentille, cela signifie qu'elle peut être montée directement sans exigence en matière d'emplacement.
6. **Attention!** Sur certaines versions la flèche n'apparaît pas sur le circuit imprimé. Si votre lentille possède un sens de direction il faudra alors se référer aux parties rectangulaires sur la lentille et les superposer avec les encoches sur le circuit imprimé.
7. Insérez délicatement la lentille dans le boîtier par l'orifice central dans le sens de la flèche identifiée. Appuyez sur le centre de l'objectif pour qu'il s'insère parfaitement dans l'anneau central étanche.
8. Clipser la lentille en appuyant sur les points de marquage de verrouillage.

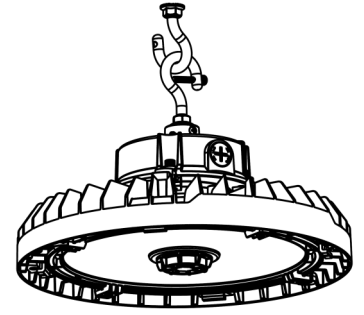


#### ADDIS Composants Electroniques

ZA Clara  
4 avenue Joseph Cugnot  
94420 LE PLESSIS TREVISE

Tél. : 01 56 31 43 10  
Fax : 01 56 86 57 73

Mail : [contact@addis.fr](mailto:contact@addis.fr)  
Web : [addis.fr](http://addis.fr) / [addislighting.fr](http://addislighting.fr)

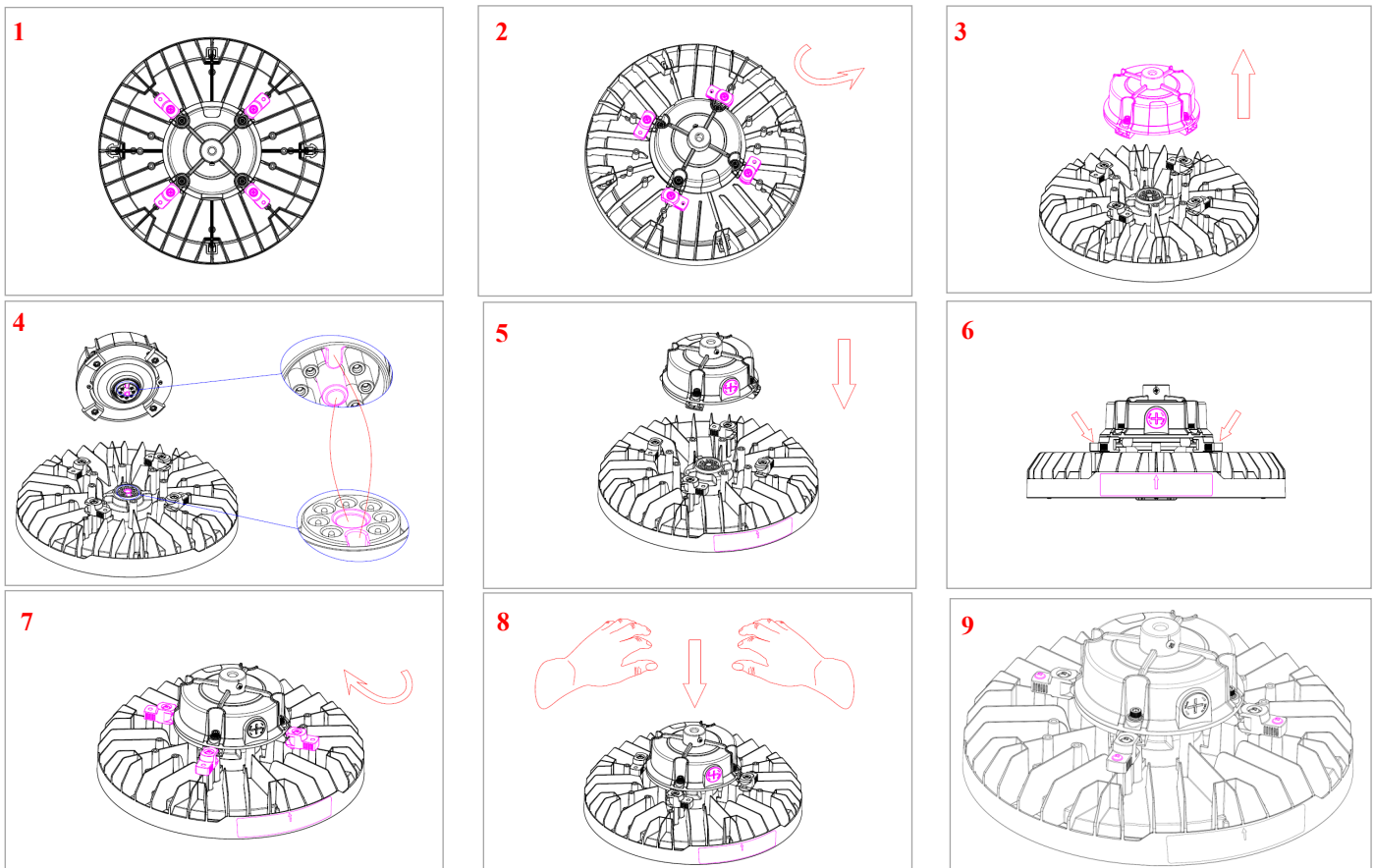


## Guide d'installation

### Armature Led QUARTZ Compact RSE

#### Installation de l'alimentation

1. Le driver est maintenu en place par quatre boucles. Le verrouillage se fait par rotation dans le sens des aiguilles d'une montre et le déverrouillage par rotation dans le sens inverse.
2. Les quatre boucles de l'image sont représentées dans un état non sécurisé.
3. Retirer l'alimentation verticalement en la secouant légèrement.
4. La connexion entre l'alimentation et le boîtier se fait par emboîtement et déboîtement. Il y a 7 trous au total, tous doivent être emboîtés.
5. Lorsque l'alimentation est emboîtée, le sens du couvercle fileté de l'alimentation doit correspondre au sens de la flèche figurant sur le boîtier.
6. S'assurer que les 4 boucles sont en position ouvertes avant d'appuyer pour installer l'alimentation comme sur l'image ci-dessous, puis appuyer fermement pour l'enclencher sur son support.
7. Tournez les quatre boucles dans le sens des aiguilles d'une montre, une par une, pour sécuriser l'alimentation. Les quatre boucles doivent être positionnées exactement comme sur l'image.
8. Une fois l'alimentation fixée, le luminaire peut être mis sous tension pour test.
9. S'il n'a plus besoin d'être démonté, les vis de verrouillage peuvent être serrées. **Attention** : la puissance de l'alimentation ne peut pas être supérieure à la puissance maximale du boîtier.

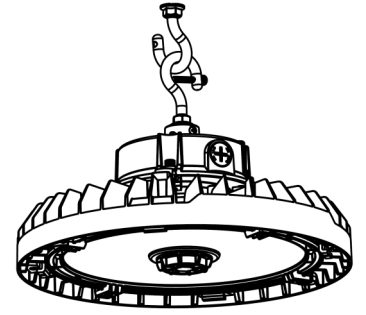


#### ADDIS Composants Electroniques

ZA Clara  
4 avenue Joseph Cugnot  
94420 LE PLESSIS TREVISE

Tél. : 01 56 31 43 10  
Fax : 01 56 86 57 73

Mail : [contact@addis.fr](mailto:contact@addis.fr)  
Web : [addis.fr](http://addis.fr) / [addislighting.fr](http://addislighting.fr)

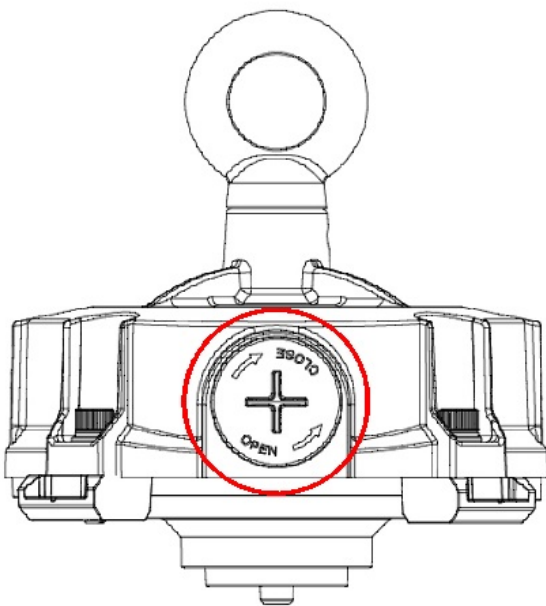


## Guide d'installation

### Armature Led QUARTZ Compact RSE

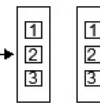
#### Réglage puissance et température de couleur

1. Dévisser le capuchon pour avoir accès aux switches de paramétrage de puissance et température.
2. Régler les switches en fonction du schéma sur le driver ou ci-dessous. Modification à faire hors tension !!
3. Revisser le capuchon en faisant attention à ce que le joint d'étanchéité soit bien en place.



31345821

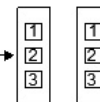
Position 1: 60W  
Position 2: 80W  
**Position 3: 100W**



Position 1: 3000K  
**Position 2: 4000K**  
Position 3: 5000K

31345825 - 31345829

Position 1: 120W  
**Position 2: 150W**  
Position 3: 200W



Position 1: 3000K  
**Position 2: 4000K**  
Position 3: 5000K

**En gras souligné, les valeurs d'usine par défaut**