

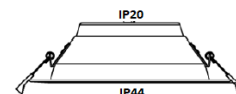
## NOTICE D'UTILISATION

## ZETA



EN60598-1 EN60598-2-2 EN62493 EN62471-RG0  
EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55015 EN61547

Tension d'alimentation: 220-240V~ +/- 6%  
Fréquence : 50/60Hz  
IK06 - IP44/20 - 850C  
3000K - 4000K - 6000K



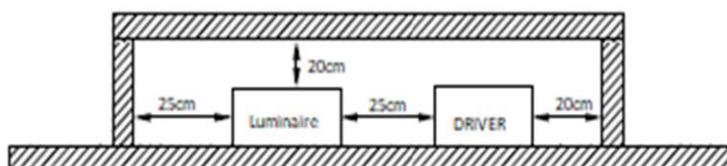
**Luminaire ne pouvant être recouvert d'un matériau isolant thermique**

### DRIVER LED CLII SELV:

ZETLECO100 200mA 42VDC  
ZETLECO125 350mA 36VDC  
ZETLECO150 500mA 36VDC  
ZETLECO205 900mA 36VDC

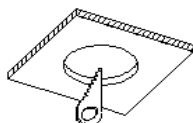
### AVANT DE COMMENCER LES BRANCHEMENTS COUPER L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

Le luminaire doit être installé à une hauteur supérieure de 2.35m du sol; Pour utilisation en intérieur uniquement;  
Y type si le câble extérieur souple ou le cordon de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant, son service de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, et ceci afin d'éviter tout risque.

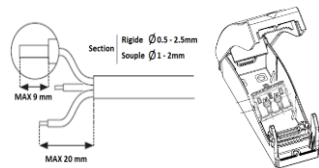


#### 1 - Prévoir un gabarit de perçage :

- ZETLECO100 90-102mm
- ZETLECO125 120-130mm
- ZETLECO150 145-155mm
- ZETLECO205 195-210mm



#### 2 - Sortir le downlight de son emballage, ouvrir le boîtier RADBOX et effectuer les branchements.



**Pour le branchement électrique utiliser un câble d'alimentation conforme 60227IEC 52/EN50525.**

#### 3 - Connecter le driver et le downlight avec le connecteur au secondaire. Positionner le driver à une distance minimal de 25cm du luminaire



#### 4 - Présenter l'appareil au plafond, soulever les ressorts de part et d'autre et insérer le downlight au plafond



### Entretien et fin de vie



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers classiques selon la législation européenne 2012/19/EU. Pour limiter les risques pour l'environnement et la santé entraînés par le rejet non contrôlé des déchets et afin de promouvoir une réutilisation de ces matériaux, les produits doivent être recyclés. Pour cela, utilisez les réseaux de collectes de votre région ou prenez contact avec votre revendeur.

#### Maintenance du luminaire:

- 1) Couper l'alimentation électrique
- 2) Avec un tissu antistatique sec, dépoussiérer le diffuseur et l'enveloppe sans ouvrir le produit. *Ceci peut garantir un meilleur rendement et réduire la consommation du luminaire.*

#### Fin de vie:

- 1) Couper l'alimentation électrique.
- 2) Enlever le(s) luminaire(s) de son support de fixation
- 3) Rapprochez-vous de votre mairie pour localiser les centres de collectes

Les modules LED équipant le produit ne sont pas remplaçables. En cas de défaillance le produit doit être remplacé; le Fabricant se garde le droit d'accepter le remplacement.

Ce produit doit être installé par une personne qualifiée.  
S'assurer de la compatibilité des produits suivant son environnement.

La mise en œuvre de l'appareil doit se faire selon les règles de l'art. Nous déclinons toutes responsabilités et nous nous réservons le droit d'annuler la garantie du luminaire en cas d'installation non conforme, ne respectant pas les préconisations, ou modifiant les caractéristiques de l'appareil. Conserver ce document pour toute utilité future.

8 RUE JOHANNES BRAHMS  
63200 RIOM FRANCE