

NOTICE

roundy[®]
by  BALCAR



CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

AVERTISSEMENT :

Lors de l'utilisation d'outils électriques, des précautions élémentaires de sécurité doivent être prises afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessure.

VEUILLEZ DONC LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS SUIVANTES :

1. Avant l'utilisation, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et celui du ballast.
2. Ce luminaire n'est pas à l'épreuve de l'eau. Ne
3. Un court-circuit peut entraîner un grand débit de courant, une surchauffe, d'éventuelles brûlures, voire une panne de courant sur le secteur.
(a) Ne mettez en contact les bornes du récepteur batterie avec aucun matériau conducteur.
(b) Évitez
4. N'exposez jamais la batterie aux flammes, au feu ou à une chaleur intense. Le bris de la batterie peut causer l'échappement de matériaux nocifs. BALCAR ne garantit aucune batterie montée sur la ROUNDY.
5. Ne démontez pas le ballast; confiez-le à un technicien qualifié lorsque l'entretien ou la réparation est nécessaire. Une réparation inappropriée peut entraîner un risque de choc électrique ou d'incendie.
6. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, mettez-le toujours hors tension et retirez la batterie.
7. Évitez tout choc à l'appareil en le laissant tomber, en le cognant, etc.
8. N'expose
9. Ne recouvrez pas ou n'obstruez pas le ballast et ses grilles de ventilation avec un chiffon ou un carton lorsqu'il est allumé. Cela peut entraîner un risque d'incendie.
10. Si vous remarquez que le ballast est chaud ou dans un état anormal, contactez immédiatement votre revendeur.
11. Lorsque l'interrupteur est mis sous tension, le ballast peut devenir légèrement chaud, tout comme le tube fluo qui est installé ou allumé. Il s'agit d'un état normal qui n'indique aucun problème.
12. Si un problème quelconque survient, consultez votre revendeur. Afin de maintenir la sécurité et la fiabilité du produit, les réparations, l'entretien ou les ajustements doivent être effectués par un Centre de réparation agréé BALCAR.
13. Pour changer le tube fluo éteignez toujours le ballast qu'il soit sur secteur ou sur batterie.
14. Tension d'utilisation sur batterie 10-17Volts / 5Amp.

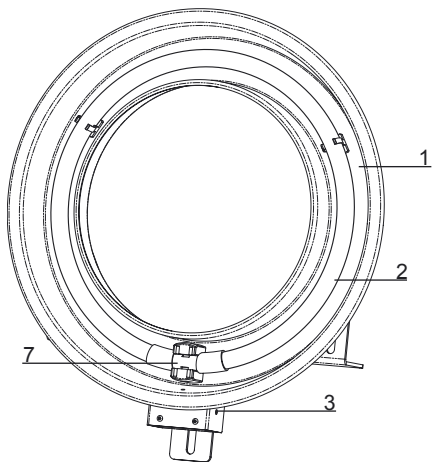
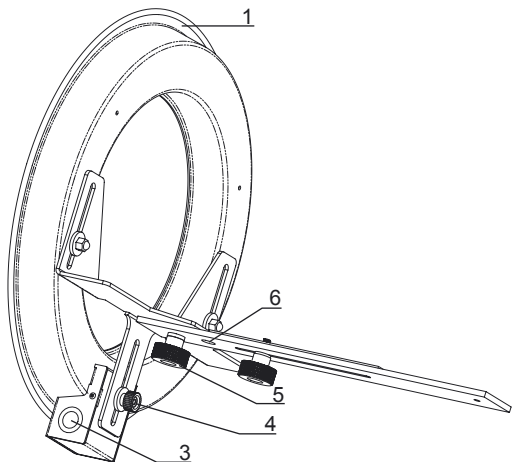
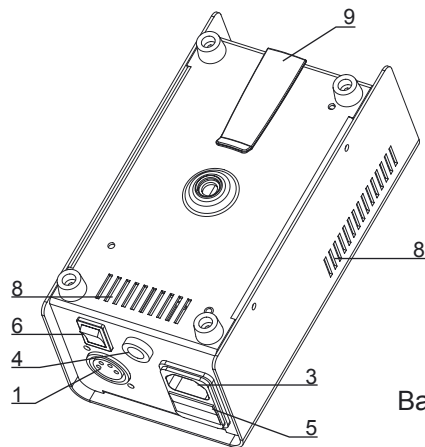
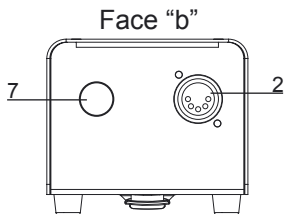
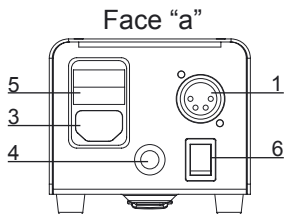
BALCAR vous remercie de votre achat. Nous espérons que grâce à sa haute performance et sa souplesse d'utilisation, la ROUNDY vous donnera toute satisfaction.

La ROUNDY est livrée complète, avec lampe et réflecteur, un câble batterie, un câble secteur et la semelle de fixation. Les autres accessoires optionnels sont vendus séparément.

LE BALLAST

Le Ballast permet l'allumage de la lampe fluo sur batterie et sur secteur. Il fournit le contrôle de l'alimentation et le réglage de l'intensité lumineuse.

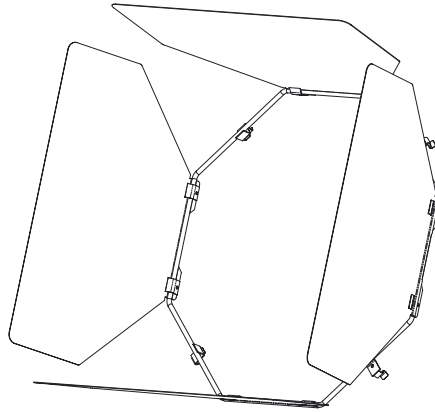
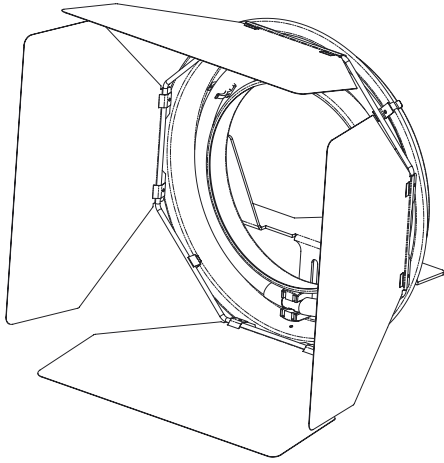
- 1) Entrée pour câble batterie
- 2) Entrée pour câble roundy
- 3) Entrée pour câble secteur
- 4) Fusible secteur
- 5) Bouton marche / arrêt pour secteur
- 6) Bouton marche / arrêt pour batterie
- 7) Variateur d'intensité
- 8) Grilles de ventilation
- 9) Clip ceinture



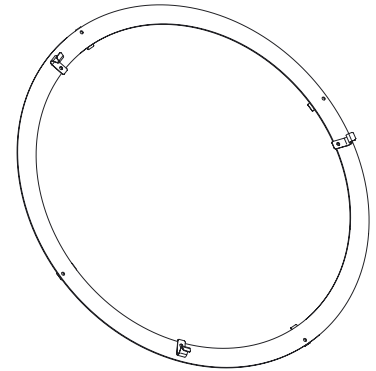
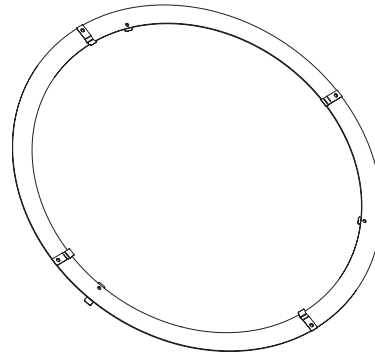
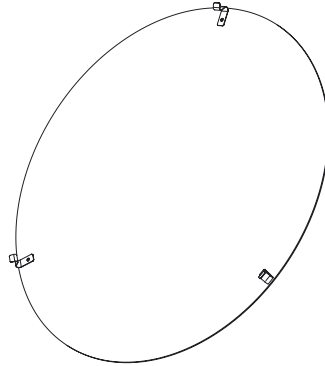
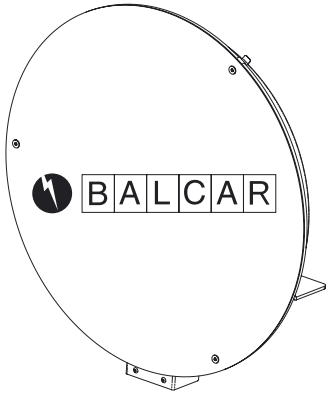
LE RÉFLECTEUR

- 1) Réflecteur
- 2) Tube fluo
- 3) Câble d'entrée pour connection ballast
- 4) Bouton de positionnement vertical
- 5) Vis de fixation réflecteur à la semelle de support, 3/8"
- 6) Pas-de-vis de fixation poignée ou pied léger à 2 sections, 3/8"
- 7) Culot d'insertion pour le tube fluo

VOILETS

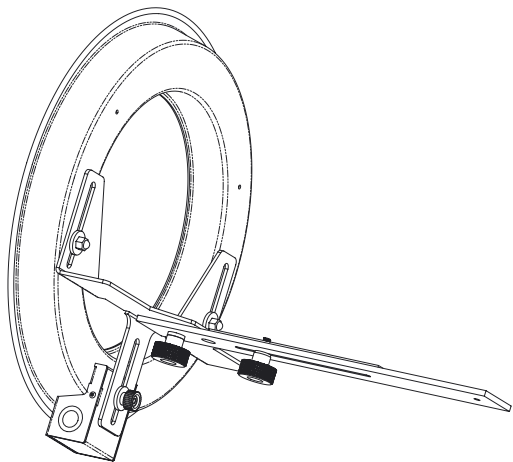


PROTÈGE-LAMPE

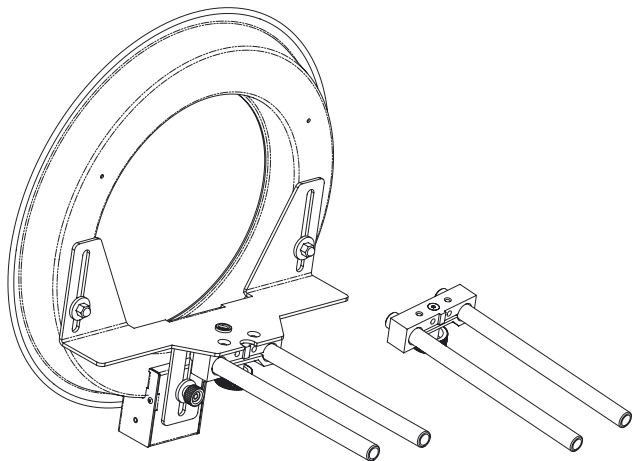


PORTE-GÉLATINES

SUPPORT CAMÉRA PLAT "PROSUMER"

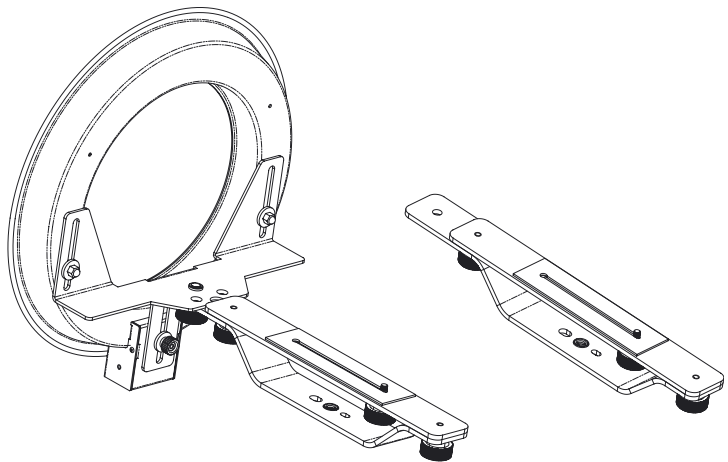


SUPPORT CAMÉRA TUBULAIRE

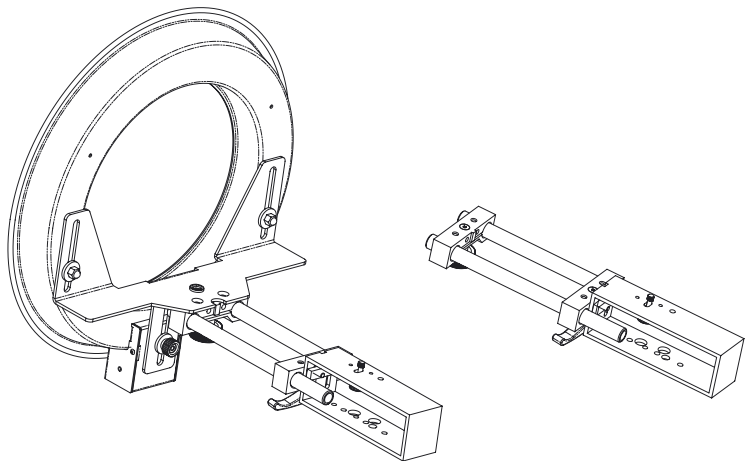


ACCESSOIRES

SUPPORT PRO HD



SUPPORT UNIVERSEL



SI VOUS RENCONTREZ UN PROBLÈME DE FONCTIONNEMENT

Le ballast permet l'allumage de la lampe fluo. Si la lampe ne s'allume pas, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Vérifier le bon positionnement de la lampe dans son culot.
- Changer la lampe.
- S'assurer que l'ampérage de l'alimentation n'est pas limité (3A minimum).
- S'assurer que la tension d'entrée convient au ballast.
- Vérifier la batterie.
- Vérifier le câble.
- Vérifier le fusible.
- Débrancher la prise secteur, éteindre le ballast, rebrancher la prise secteur puis rebrancher le ballast.
- Pour le câble batterie, assurez-vous toujours de la bonne polarité du câblage.