

Notice Technique

Gamme DYNAROC-G pour Applications Extérieures







Installation des appareils : (Extérieur et Intérieur)(IP 55)

Avant d'installer ces appareils, il est important de lire toutes les instructions fournies et de suivre les recommandations concernant leur installation et leur utilisation.

1. Consignes de sécurité :

1.1 Sécurité Electrique

Vous devez vérifier que :

- tous les produits électriques, avant leur utilisation, soient sans danger.
- les câbles d'alimentation, la prise de courant et tous les autres connecteurs soient intacts
- le risque de choc électrique est minimisé par l'installation de dispositifs de sécurité appropriés type disjoncteur différentiel. En cas de doute sur la sécurité électrique, consultez un électricien qualifié
- l'isolation de tous les câbles sur l'appareil soit sécuritaire avant de le connecter à l'alimentation
- les câbles soient toujours protégés contre les courts-circuits et les surcharges
- la tension indiquée sur l'appareil corresponde à la tension d'alimentation à utiliser et qu'il soit équipé d'un fusible correctement dimensionné
- Ne pas tirer ou porter l'appareil par le câble d'alimentation.
- L'utilisation d'une rallonge n'est pas recommandée.

- Ne pas utiliser des câbles, prises et connecteurs usés ou endommagés. Les faire immédiatement réparés ou remplacés par un électricien qualifié.
- L'installation doit toujours être effectuée par un électricien qualifié ou une personne compétente, conformément à la réglementation de courant électrique, protégé par un isolateur convenablement classé et le fusible ou le type 3 (également connu sous le nom de type C) MCB.
- Le cordon d'alimentation est composé d'un câble haute température, ce n'est pas un câble standard en PVC et ne doit donc pas être remplacé sans avoir au préalable consulté un électricien qualifié.
- Assurez-vous que le support de montage est mis à la terre.

1.2 Instructions Générales de Sécurité

- Retirez tous les emballages et les tenir éloignés des enfants. Vérifier que le carton et l'appareil ne soient pas abîmés.
- Assurez-vous que le chauffage est en bon état (visuellement et électriquement). En cas de doute, ne pas utiliser l'appareil et contacter un électricien.
- N'utilisez que des accessoires et pièces recommandés. Utiliser des pièces non autorisées peut être dangereux et annuler votre garantie.
- Assurez-vous que la protection de la lampe est en place, en bon état et solidement fixée.
- Gardez à distance, les outils et autres objets, de l'élément chauffant lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- Gardez la zone de travail propre et claire de tout élément inutile.
- Gardez les enfants et les personnes non autorisées à distance de l'appareil de chauffage lorsqu'il est en chauffe.
- Débranchez et laissez refroidir l'appareil avant de le déplacer ou de le nettoyer.
- Ne pas installer dans les zones où des vapeurs dangereuses peuvent être présentes.
- Ne pas soumettre le produit à une exposition prolongée à l'eau.
- Ne pas placer le chauffage en-dessous de la prise de courant.
- Ne pas toucher la lampe, même si celle-ci est froide.
- Ne pas démonter l'appareil vous-même. Cet appareil doit être vérifié par une personne qualifiée.
- Ne pas utiliser cet appareil pour une tâche autre que pour laquelle il a été conçu.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil, rangez-le dans un endroit sec et hors portée des enfants.

ATTENTION!: Si un fusible saute, assurez-vous qu'il soit remplacé par un fusible de même type.

ATTENTION!: Ne touchez jamais la lampe avec les doigts. Utilisez un chiffon doux, sinon vous risquez d'endommager le tube.

ATTENTION! : Cet appareil n'a pas de thermostat intégré. Ne pas utiliser cet appareil dans des petites pièces occupées par des personnes à mobilité réduite.

ATTENTION!: S'assurer que l'appareil est à au moins 1 m de tout objet et qu'il ne soit pas en contact avec des matériaux inflammables.

2. Introduction et technique

Cet appareil produit une chaleur sèche, sans condensation, sans gaz et sans odeur. Il atteint sa puissance maximale quelques secondes à peine après avoir été allumé et dispose d'un réflecteur en aluminium poli pour une efficacité maximale de la chaleur.

3. Fixation

3.1 Fixation murale

IMPORTANT!: Les points suivants sont à noter: La distance entre le plafond et le haut du produit doit toujours être de 500mm et au moins 1000 mm de tout objet.

Assurez-vous que la surface de montage est capable de supporter le poids de l'appareil.

L'élément chauffant doit être monté horizontalement ou, si possible, à un angle maximal de 35 degrés par rapport à l'horizontale. Le support de fixation doit être mis à la terre.

- 3.1.1 Retirer le support de montage de paroi de l'appareil de chauffage en enlevant les deux boulons de chaque extrémité de l'étrier.
- 3.1.2 Avant toute manœuvre, assurez-vous qu'il n'y ait pas de fils ou de tuyaux d'eau dans la zone ou l'appareil doit être placé.
- 3.1.3 Utilisez le support comme modèle. Fixer le support métallique à la paroi au moyen des trois trous à l'aide de fixations appropriées (non fournies).
- 3.1.4 Montez le chauffage sur le support et fixez-le avec les 2 vis.
- 3.1.5 Ajustez l'angle de chauffe si nécessaire entre 45 et 90°

3.2 Fixation sur un parasol

Assurez-vous que l'appareil soit à au moins 500mm de la toile.

- 3.2.1 Verrouiller la pince de parasol fournie au support de montage mural à l'arrière de l'IRC. Verrouiller l'un des trous du support externe de sorte que le support de parasol soit au centre de la console principale.
- 3.2.2 Mettre l'appareil à la bonne hauteur et serrer la pince autour du parasol.

3.3 Raccordement électrique

- 3.3.1 Le raccordement électrique doit être réalisé par un électricien qualifié. Les consignes de sécurités doivent avoir été lues.
- 3.3.2 Connexions
- a) Connectez le fil jaune et vert (terre) à la prise terre
- b) Connectez le fil marron au bornier phase
- c) Connectez le fil bleu au bornier neutre
- d) Après le câblage, vérifier qu'il n'y ait pas de fils nus, que tous les fils soient correctement raccordés

4. Entretien

Avant tout entretien, assurez-vous que l'appareil soit froid et débranché. Le dispositif de chauffage ne comporte pas de pièces mobiles. Il y a donc très peu d'entretien. Il faut juste veiller à ce qu'il n'y ait pas une accumulation excessive de poussière sur les réflecteurs ou les émetteurs qui pourraient provoquer une surchauffe ou une défaillance prématurée de l'appareil.

Pour nettoyer l'élément chauffant, éteignez et débranchez l'alimentation secteur, laisser refroidir puis essuyez avec un chiffon humide.

5. Remplacement de la lampe

Remarque!: Avant toute intervention et tout entretien, assurez-vous que l'appareil soit froid et débranché.

La lampe utilisée est solide. Il faut éviter les chocs et les vibrations. Elle dure environ 5000 heures.

5.1 Pour remplacer une lampe (une seule lampe)

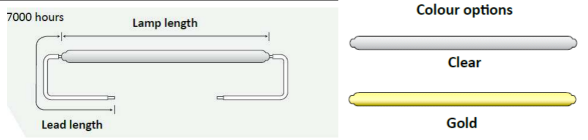
- a) Débranchez l'appareil et attendez qu'il refroidisse.
- b) Retirez les culots à chaque extrémité en dévissant les vis.
- c) Retirez la protection des réflecteurs.
- d) Déclipsez la lampe des ressorts à chaque extrémité
- e) Déclipsez le réflecteur du boîtier de l'élément chauffant.
- f) Débranchez les fils de la lampe à partir des terminaux situés dans la boîte électrique à l'arrière de l'appareil, puis retirez la lampe.
- g) Insérez les fils de la nouvelle lampe dans la boîte électrique et rebranchez-les. Veillez à ce que les bornes soient correctement serrées pour faire une bonne connexion électrique.
- h) Avant de remonter l'appareil, assurez-vous que tout soit en place.

5.2 Pour remplacer une lampe (deux lampes)

- i) Débranchez l'appareil et attendez qu'il refroidisse.
- j) Retirez le culot de la lampe que vous devez remplacer en dévissant les vis à tête creuse.
- k) Retirez la protection des réflecteurs de la lampe de remplacement.
- I) Retirez le couvercle du centre en veillant à ne pas laisser tomber la garde de l'autre extrémité.
- m) Déclipsez la lampe des ressorts à chaque extrémité,
- n) Déclipsez le réflecteur du boîtier de l'élément chauffant.
- o) Débranchez les fils de la lampe à partir des terminaux situés dans la boîte électrique à l'arrière de l'appareil, puis retirez la lampe défectueuse.
- p) Insérez les fils de la nouvelle lampe dans à la boîte électrique et rebranchez-les. Veillez à ce que les bornes soient correctement serrées pour faire une bonne connexion électrique.
- q) Avant de remonter l'appareil, assurez-vous que tout soit en place.

<u>DYNAROC-G Extérieur – IP55 - 230V et Accessoires</u>:

Code	Désignation	W	Poids	Long.	Larg.	Haut.		
344015	Dynaroc-G Extérieur	1500	1.700	480	120	120		
344030	Dynaroc-G Extérieur	3000	3.200	960	120	120		
344045	Dynaroc-G Extérieur	4500	6.400	1440	120	120		
348006	Lampe 1500w pour Dynaroc Extérieur 1500 w							
348007	Lampe 1500w pour Dynaroc Extérieur 3000 w (prévoir 2 lampes par appareil 3 kW))							
348008	Lampe A 1500w pour Dynaroc Extérieur 4500 w (prévoir 1 lampe par appareil 4.5 kW)							
348009	Lampe B 1500w pour Dynaroc Extérieur 4500 w (prévoir 2 lampes par appareil 4.5 kW)							



Code	Puissance (w)	Tension (V)	Couleur	Longueur de la lampe (mm)	Longueur du câble (mm)	Terminal
348006	1500	230	Clair	440	375	Virole
348007	1500	230	Or	440	200 & 600	Virole
348008	1500	230	Or	440	375	Virole
348009	1500	230	Or	440	430 & 905	Virole

Garantie:

Les DYNAROC-G Extérieur sont garantis 1 an tout vice de fabrication et défaut de matière, sous réserve du respect des règles d'installations, d'utilisation et d'entretien.

Le constructeur se dégage de toute responsabilité en cas de blessures personnelles ou de dégâts matériels pouvant résulter d'une utilisation incorrecte de l'appareil.

Ce produit est conforme à la directive européenne 2002/96/CE. Cela indique que, à la fin de sa vie, DYNAROC-G ne doit pas être éliminé avec les déchets domestiques, mais doit être remis à un centre de collecte pour les équipements électriques et électroniques. Il en va de la responsabilité de l'utilisateur. Ne pas le faire peut entraîner des sanctions prévues par les lois relatives à l'élimination des déchets.