



INFRAFRAME IP24

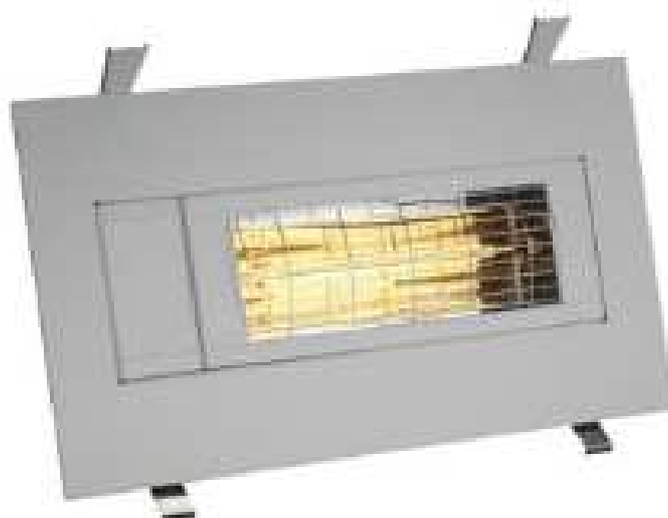
IHFR15S

INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS

MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG

MONTAGE ET MODE D'EMPLOI

INSTALLATIONS- OCH BRUKSANVISNING



Irrtum und technische Änderungen vorbehalten! - Subject to errors and technical changes! -
Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques ! - Med förbehåll för fel och tekniska ändringar!

Main office: Frico AB, Box 102, SE-433 22 Partille Sweden

Tel: +46 31 336 86 00 - mailbox@frico.se - www.frico.se

For latest updated information and information about your local contact: www.frico.se

MONTAGE ET MODE D'EMPLOI

Cher client,

veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant la mise en service. Elles fournissent des informations importantes pour votre sécurité et l'utilisation de l'appareil.

UTILISATION PRÉVUE

Zones extérieures

RÈGLES DE SÉCURITÉ :

• Branchez l'appareil uniquement à une prise de terre correctement installée. En cas de problème de connexion, vérifiez que le fusible n'est pas surchargé par des capteurs de courant supplémentaires. Nous vous recommandons un fusible propre pour les projecteurs.

Utilisez éventuellement un fusible C.

• Connectez uniquement les appareils à la tension alternative conformément à la plaque signalétique !
• Ne touchez jamais les pièces sous tension ! **Danger de mort !**

• N'utilisez jamais l'appareil avec les mains mouillées !

Danger de mort !

• Ne jamais mettre l'appareil en marche si le cordon ou l'appareil est endommagé. **Risque de blessures**
• Ne pas stocker ou utiliser des matériaux inflammables ou des vaporisateurs à proximité d'équipements en service.

Risque d'incendie

• N'utilisez pas l'appareil dans des atmosphères inflammables (par exemple à proximité de gaz inflammables ou de bombes aérosols) ! **Risque**

d'explosion et d'incendie !

• **Attention !** Ne pas insérer de corps étrangers dans les ouvertures de l'appareil ! **Risque de blessures (électrocution)** et de dommages à l'appareil !
• **Attention !** Pas de périodes prolongées à la lumière !
• **Attention : Les dispositifs chauffent beaucoup quand l'appareil est utilisé!** Par conséquent, configurez l'appareil de manière à exclure tout contact accidentel. **Risque de brûlures !**

• Ne placez pas de vêtements, serviettes ou similaires sur l'appareil pour les faire sécher ! **Risque de surchauffe et d'incendie !**

• L'angle de pivotement ne doit pas être réglé pendant le fonctionnement ! **Risque de brûlures !**

Pour ajuster, laissez l'appareil refroidir.

• Les enfants et les personnes sous l'influence de drogues ne peuvent l'utiliser que sous surveillance. Assurez-vous que les enfants n'ont pas la possibilité de jouer avec des dispositifs électriques !

• La prise doit être accessible à tout moment pour permettre le débranchement rapide de la fiche d'alimentation.

• Inclut des instructions pour l'appareil qui doivent être conservées avec soin ! Lors du changement de propriétaire, l'instruction doit être transmise !

• Laissez refroidir l'appareil tout d'abord avant de le porter et le stocker !

EMPLACEMENT :

• Le projecteur est équipé d'un cadre de montage pour **une installation dans les plafonds et les murs et doit être installé dans la version 1,5 kW à une hauteur minimale de 1,8 m du sol.**

• **L'appareil ne peut être utilisé que s'il a été monté**

horizontalement.

• La distance entre les grilles de protection, objets inflammables et autres structures doit être d'au moins 150 cm.

• N'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité !

• Dans la mesure où l'appareil émet de la chaleur rayonnante, veuillez vous assurer qu'il n'y a aucun objet tel qu'un meuble entre l'appareil et les personnes ou des objets à chauffer !

CORDON D'ALIMENTATION

• Le câble d'alimentation ne doit pas entrer en contact avec des pièces chaudes de l'appareil !

• Ne retirez jamais la fiche de la prise par le câble ! Ne déplacez jamais l'appareil en tirant sur le câble ou en utilisant des câbles pour le transporter !

• N'enroulez pas le câble autour de l'appareil ! N'utilisez pas l'appareil non pas avec le cordon enroulé !

• Ne pincez pas le câble, ne déplacez pas l'appareil sur des bords coupants, ne le posez pas sur une cuisinière ou une flamme nue !

MONTAGE:

• L'installation et le raccordement de l'appareil ne doivent être effectués que par du personnel qualifié. Avant de commencer tout travail électrique, l'installation doit être mise hors tension ! **Risque d'incendie**

• L'appareil est fixé et maintenu par quatre pinces dans le plafond, découpées. Le bord de la découpe du plafond doit avoir une capacité suffisante pour la fixation du projecteur.

• La découpe de plafond doit avoir une dimension de 510 à 580 mm x 305 à 310 mm.

• Lors du montage de l'appareil, ne pas endommager les éléments porteurs tels que les poutres, les chevrons et les lattes de toit.

La cavité au-dessus du projecteur ne doit en aucun cas être remplie de matériaux isolants ou d'autres matériaux.

• Dans la cavité au-dessus du radiateur il faut s'assurer un renouvellement d'air suffisant pour la dissipation thermique.

• L'appareil est équipé d'un câble de connexion avec fiche de sécurité sans interrupteur. L'allumage et la mise hors tension doivent être réalisés par un commutateur fixé au bâtiment. **Ne démarrez**

l'appareil qu'une fois l'installation terminée.

Mise en service :

• **Après la mise en marche lors de la première mise en service, ainsi que après une interruption de service plus longue, une odeur de brûlé pendant une courte durée est possible.**

NETTOYAGE :

- Tout d'abord débranchez l'appareil du secteur.
- Après refroidissement, le boîtier sec peut être enlevé.
- N'utilisez pas de détergents abrasifs et corrosifs !
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ! **Danger de mort !**
- Ne pas toucher les tiges de quartz avec les doigts, car ainsi des tâches et des destructions peuvent se former.
- Le réflecteur doit être nettoyé régulièrement, de l'extérieur avec un pinceau.

SERVICE À LA CLIENTÈLE :

- Les réparations et les interventions sur l'appareil ne sont autorisées que par du personnel spécialisé autorisé !
- **Attention !** Une mauvaise intervention peut conduire à une perte de garantie.
- Des réparations incorrectes peuvent entraîner un **danger** considérable pour l'utilisateur !

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Connexion/Fusible: 230/240 v (50/60 Hz de 16 a, B ou C (= fusible lent)
- Puissance : 1.500 Watt
- Tubes infrarouges: 1,5 kW= IHFR15S
- Garantie de durée de vie: jusqu'à 5000 heures pour une utilisation moyenne
- Indice de protection: IP24
- Dimensions (L x l x P) : 600 mm x 325 mm x 110 mm
- Poids 3,5 kg
- Profondeur d'installation: minimum 450 mm
- Longueur/largeur de coupe: 510 à 580 mm/305 à 310 mm
- Épaisseur de plaque/plafond: 15 mm
- Couleur : argent
- Boîtier: Aluminium
- Longueur du câble: 1,9 m avec prise Schuko :
- Allumage/mise à l'arrêt: à l'aide d'interrupteurs séparés (sur le bâtiment) à installer par électricien

