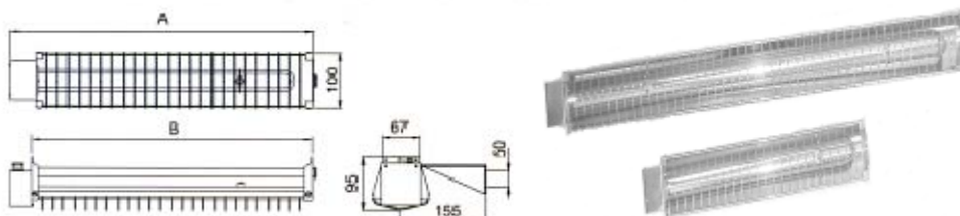


# RESISTANCES INFRAROUGE BLINDEES TYPE IRB

Résistance blindée métallique (INOX AISI 321 ou 304) montée sur un châssis comportant un système de fixation, de connexion ainsi qu'un réflecteur aluminium poli et une grille de protection.

Très robustes, ces émetteurs peuvent être utilisés aussi bien pour le chauffage de postes de travail (surtout dans des locaux difficiles à chauffer car trop grands, trop hauts ou mal isolés...) que d'aliments (maintien au chaud dans la restauration) de même que de pièces statiques ou défilant sur un tapis, (pièces industrielles, pièces à sécher, produits alimentaires...).

## EMETTEURS (230 V Mono)



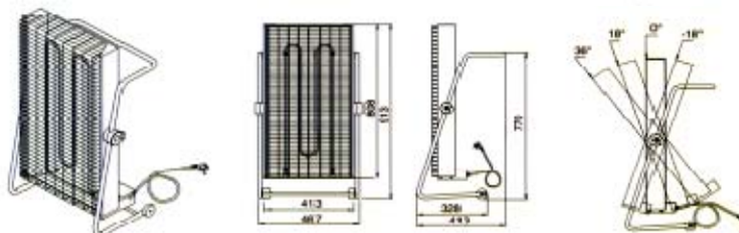
Référence émetteur	Puissance	Dimensions		Référence élément recharge
		A	B	
IRB 10	1000 W	545	500	IRR 10
IRB 20	2000 W	1045	1000	IRR 20
IRB 30	3000 W	1545	1500	IRR 30

## ACCESSOIRES

IRBS = support orientable en acier zingué.

## ECRAN INFRAROUGE Réf. IRE 36

- Ecran réflecteur aluminium poli + grille de protection.
- 230 V Mono – 3600 W.
- Cordon alimentation 1500 mm.
- IP44
- Protecteur thermique de sécurité à réarmement manuel.
- Appareil orientable à 4 positions.



## RESISTANCES INFRAROUGE TORSADEES

Elément blindé Ø 8 torsadé avec connexions → sur platine de fixation.  
Très simples et très économiques, ces résistances, très utilisées dans l'élevage et l'agriculture, peuvent convenir à toutes sorte d'utilisation.  
Alimentation 230 V Mono.

**IRT 300 = 300 W**  
**IRT 400 = 400 W**

