

INFRAROUGE ALUMINIUM

Série HED

NOUVEAU



Les plus

- Efficacité des lampes à 90%
- IP 55
- Installation en intérieur ou en extérieur
- Commande à distance

Applications

- Tous locaux nécessitant un chauffage d'appoint mobile
- Intérieur ou extérieur

Caractéristiques générales

- Corps en aluminium et en acier inoxydable
- Monophasé 230V 50 Hz



Commande à distance



Voyants de fonctionnement



Support mural orientable



Habitat



Locaux tertiaire



Bar

Caractéristiques techniques

Référence	Code	Puissance (W)	Intensité (A)	Nombre de lampes	Type de lampe	Longueur du câble d'alimentation (cm)	Fixation murale	Classe d'isolation	Dimensions LxHxP (mm)
HED 1800	670 104	900/1800	8	2	Carbone	190	•	I - IP 55	1030x205x190

Série HET

NOUVEAU



Les plus

- Efficacité des lampes à 90%
- IP 55
- Installation en intérieur ou en extérieur
- Commande à distance

Applications

- Tous locaux nécessitant un chauffage d'appoint mobile
- Intérieur ou extérieur

Caractéristiques générales

- Corps en aluminium et en acier inoxydable
- Monophasé 230V 50 Hz



Commande à distance



Voyants de fonctionnement



Habitat



Locaux tertiaire



Bar

Caractéristiques techniques

Référence	Code	Puissance (W)	Intensité (A)	Nombre de lampes	Type de lampe	Longueur du câble d'alimentation (cm)	Classe d'isolation	Dimensions LxHxP (mm)
HET 1800	670 105	900/1800	8	2	Carbone	190	I - IP 55	500x1585x240

Série HEC

NOUVEAU



Les plus

- Efficacité des lampes à 90%
- IP 55
- Installation en intérieur ou en extérieur
- Commande à distance

Applications

- Tous locaux nécessitant un chauffage d'appoint mobile
- Intérieur ou extérieur

Caractéristiques générales

- Corps en aluminium et en acier inoxydable
- Monophasé 230V 50 Hz



Sélecteur de puissance



Habitat



Locaux tertiaire



Bar

Caractéristiques techniques

Référence	Code	Puissance (W)	Intensité (A)	Nombre de lampes	Type de lampe	Longueur du câble d'alimentation (cm)	Classe d'isolation	Dimensions LxHxP (mm)
HEC 3000	670 106	1200/1800/3000	13	2	Halogène	190	I - IP 55	760x2100x760