



## Émetteur infrarouge ELIR

Pour les applications de chauffage extérieur exigeant une grande flexibilité

L'émetteur ELIR produit une chaleur intense adaptée à toutes les applications extérieures ainsi qu'aux environnements industriels les plus difficiles. Léger, stable et portable, l'ELIR convient également au chauffage d'appoint sur chantier, etc. Sa grande puissance thermique lui permet de renforcer l'action des déshumidificateurs en zones inondées. L'indice de protection élevé (IP65) de l'émetteur à infrarouge permet une installation dans presque n'importe quel environnement.

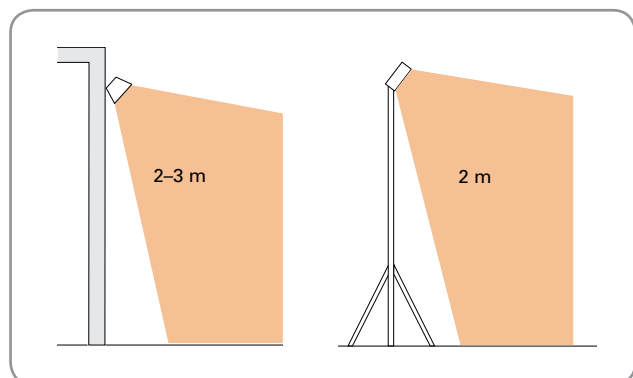
L'ELIR est d'une conception soignée et son encombrement est faible. Il est simple, robuste et léger (1 kg). Sans verre protecteur, l'ELIR se révèle 10 à 15 % plus efficace qu'un élément de chauffage doté de verre présentant le même indice de protection.

- Toutes ses pièces sont traitées contre la corrosion.
- Console de montage mural fournie. Le pied et les chaînes pour l'installation au plafond sont disponibles comme accessoires.
- Il est doté d'un boîtier et de réflecteurs en aluminium hautement poli garantissant une résistance anticorrosion maximale.
- Boîtes de raccordement grises en plastique résistantes à la chaleur et aux intempéries. Couleur : RAL 7035.

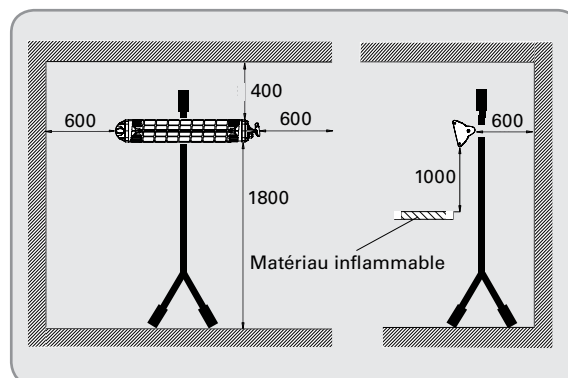
### Émetteur infrarouge ELIR (IP65)

Type	Puissance [W]	Tension [V]	Intensité [A]	Température max. de la lampe [°C]	Dimensions LxHxL [mm]	Poids [kg]
ELIR12	1200	230V~	5,2	2000	712x112x83	1,0

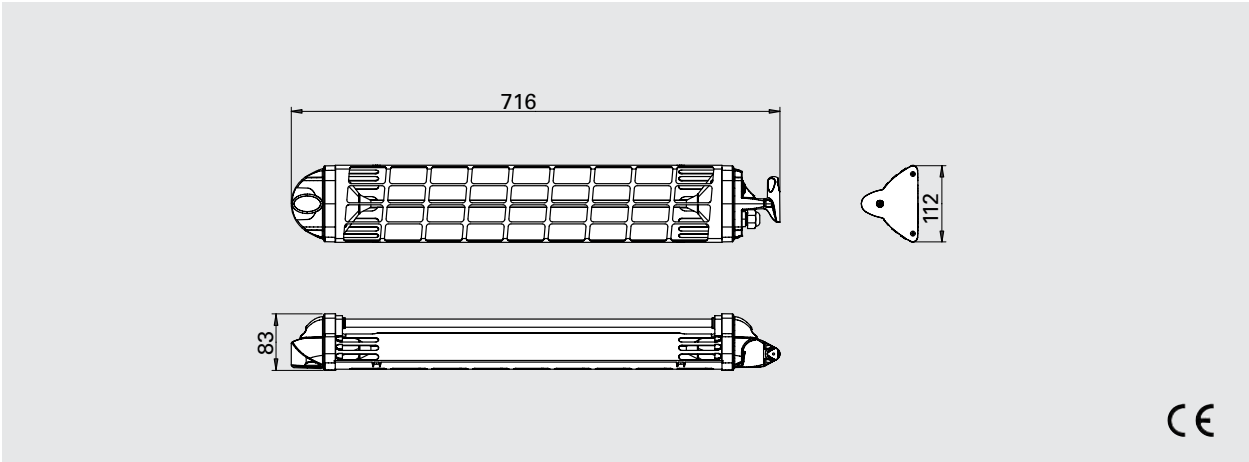
#### Hauteur d'installation



#### Distances minimales



Dimensions



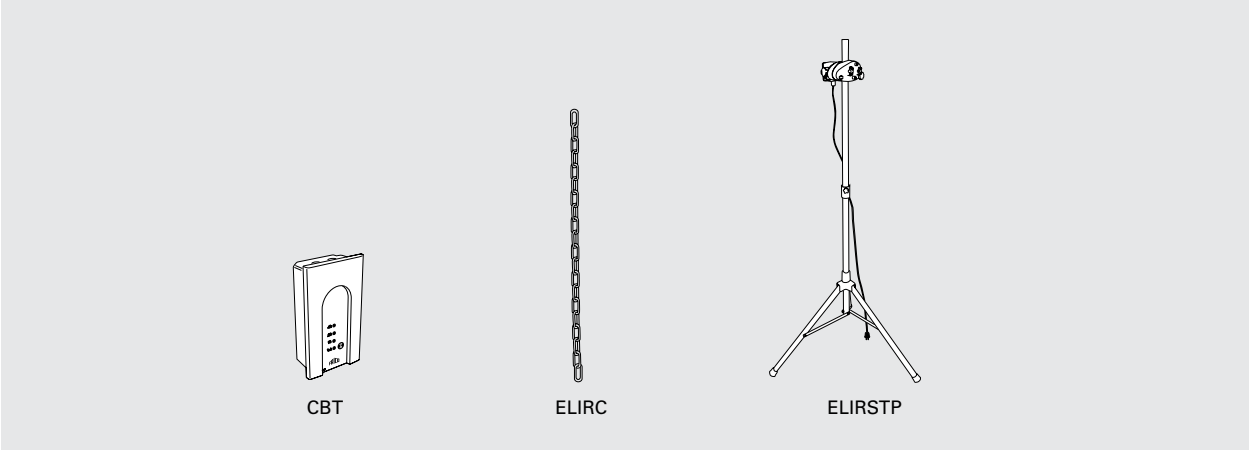
Montage

L'ELIR est installé à l'horizontale sur un pied, au mur, ou suspendu par des chaînes. Pour un confort optimal, l'angle de l'émetteur à infrarouge est réglable. Console de montage mural fournie. Le pied et les chaînes pour l'installation au plafond sont disponibles comme accessoires.

Raccordement

L'ELIR est prévu aussi bien pour être déplacé que pour une installation permanente. Le câble et la fiche mâle sont livrés avec l'appareil.

Accessoires



Type	Désignation	HxLxP [mm]
CBT	Minuteur électronique	155x87x43
ELIRC	Chaîne pour montage sous plafond	L: 2500 mm
ELIRSTP	Socle pour usage portable	H: 2000 mm
IREL12	Lampe supplémentaire	

Pour plus d'informations et d'options, reportez-vous au chapitre « Régulation ».