

# Émetteur infrarouge ELIR



⚡ 1200 W Chauffage électrique

1 modèle 

## Émetteur infrarouge ELIR Pour les applications de chauffage extérieur exigeant une grande flexibilité

### Application

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.

### Confort

Les émetteurs infrarouge offrent une chaleur intense et agréable et permettent de prolonger la saison estivale. L'absence de pièces mobiles est synonyme d'un système silencieux, sans déplacement d'air ni de particules de poussière ou autres.

### Fonctionnement et économie

Les émetteurs infrarouge procurent une chaleur immédiate, s'installent aisément et ne nécessitent qu'un minimum d'entretien. Le fait qu'ils chauffent les personnes et les objets, et non l'air environnant, explique leur efficacité, particulièrement en extérieur. Un chauffage rayonnant est en outre plus sûr et plus propre qu'un chauffage au gaz, tout en offrant un meilleur rendement énergétique.

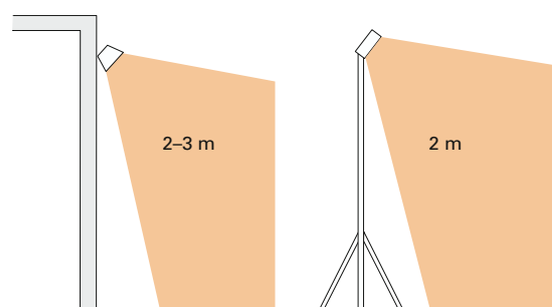
### Conception

Conception soignée et faible encombrement. 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.

### Caractéristiques produit

- Toutes ses pièces sont traitées contre la corrosion.
- Il est doté d'un boîtier et de réflecteurs en aluminium hautement poli garantissant une résistance anticorrosion maximale.
- L'émetteur ELIR est conçu pour un montage mural (consoles fournies) ainsi que pour la suspension sous plafond. Il est également possible de le monter sur socle afin de pouvoir le déplacer. Les éléments de suspension et le socle sont à commander séparément.
- Boîtes de raccordement grises en plastique résistantes à la chaleur et aux intempéries. Couleur : RAL 7035.

### Hauteur d'installation



Nos produits peuvent être modifiés sans avis préalable.

# Émetteur infrarouge ELIR

## Caractéristiques techniques | Émetteur à infrarouge ELIR ⚡

Type	Puissance [W]	Tension [V]	Intensité [A]	Température max. de la lampe [°C]	Dimensions L x h x l [mm]	Poids [kg]
ELIR12	1200	230V~	5,2	2000	712 x 112 x 83	1,0

Indice de protection: IP65 - protection contre les jets d'eau.  
Marquage CE.

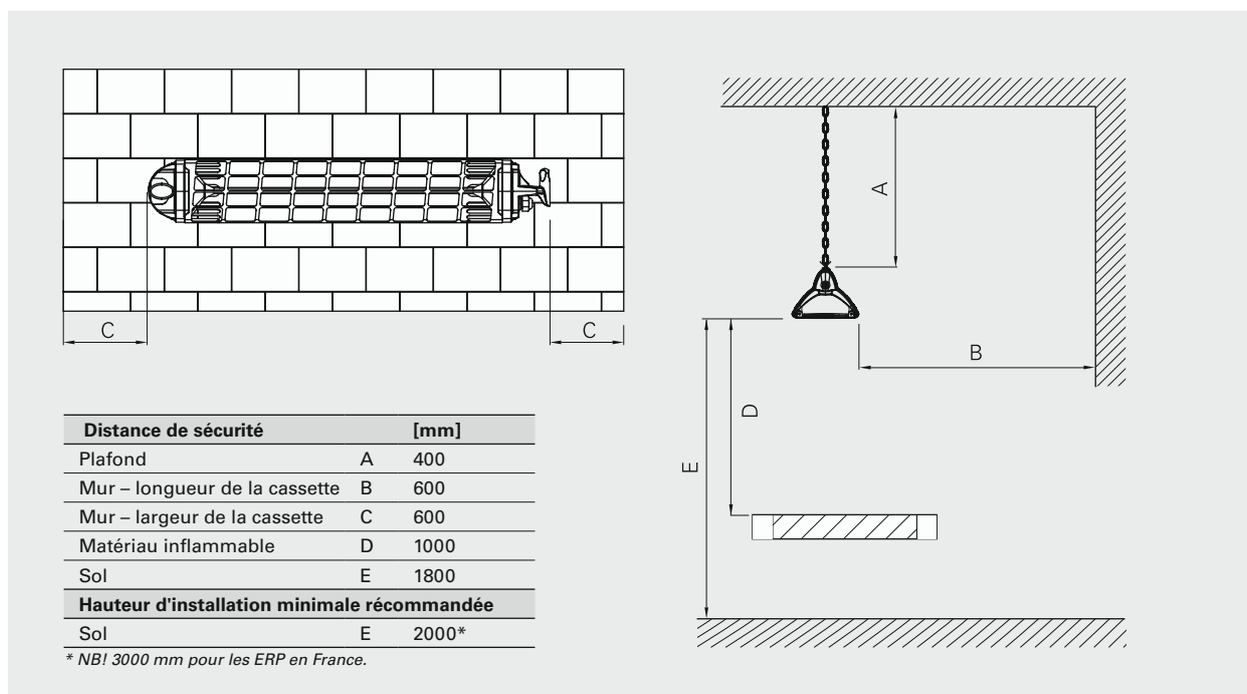


Fig. 1: Distance de sécurité.