

HE47

Manuel utilisateur



Release 1.0 : déc. 2014

Ce document peut être modifié sans préavis
Si nécessaire, télécharger la dernière version ou demandez-la à : contact@flashelek.com

Cette page est laissée vierge intentionnellement

Table des matières

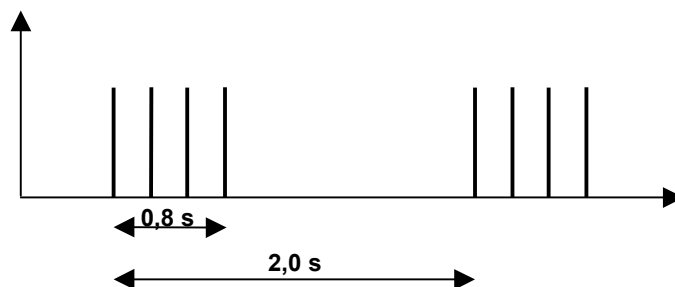
1	Caractéristiques générales.....	4
2	Installation mécanique.....	5
3	Branchements électriques.....	6
4	Liste des pièces détachées	8

1 Caractéristiques générales

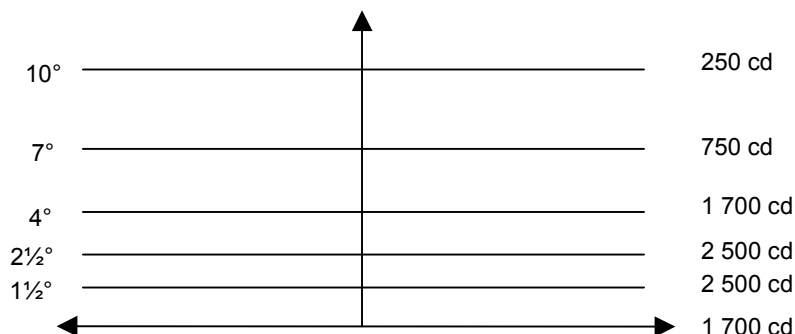
L'OACI recommande d'installer un phare d'hélistation sur une hélistation quand un guidage longue distance est considéré comme nécessaire et n'est pas possible par d'autres moyens, ou quand l'identification de l'hélistation est difficile à cause d'une pollution lumineuse

Le phare d'hélistation HE47 est conforme aux spécifications de l'OACI Annexe 14 volume 2

Il émet continuellement une série d'éclairs lumineux conformément au diagramme suivant :



A 100% de brillance, la photométrie est conforme au diagramme suivant :



Le niveau de brillance peut être commandé à distance ou automatiquement ajusté grâce à une cellule photo électrique interne

Trois niveaux de brillance sont disponibles : 100% (mode jour), 10% (mode crépusculaire) et 3% (mode nuit)

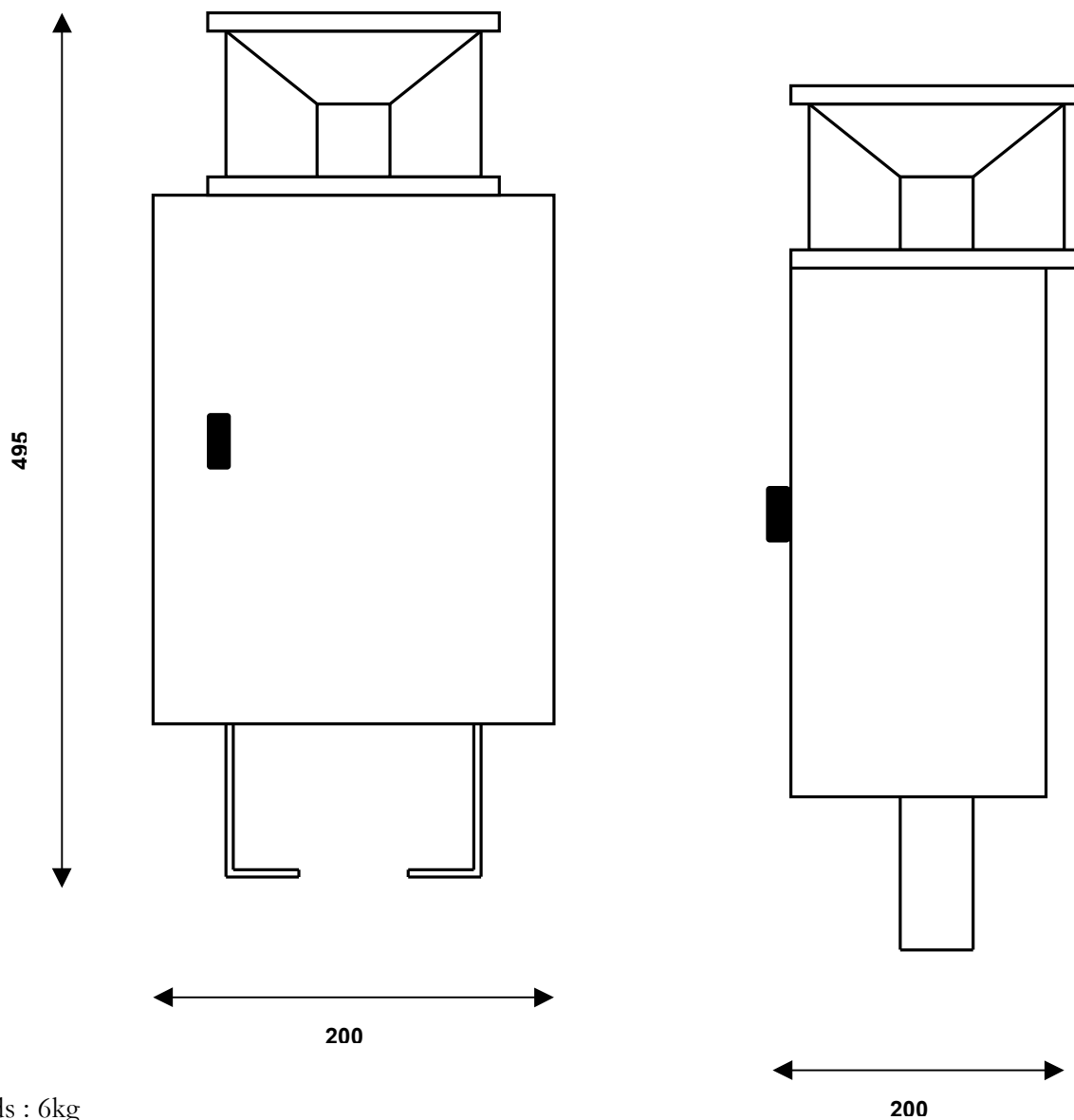
La cellule photo électrique commute le niveau de brillance lorsque les niveaux d'éclairagements suivants sont atteints :

- 100% Eclairage supérieur à 250 lux
- 10% Eclairage compris entre 50 et 250 lux
- 3% Eclairage inférieur à 50 lux

L'appareil est alimenté sur le secteur 240V AC 50Hz monophasé.

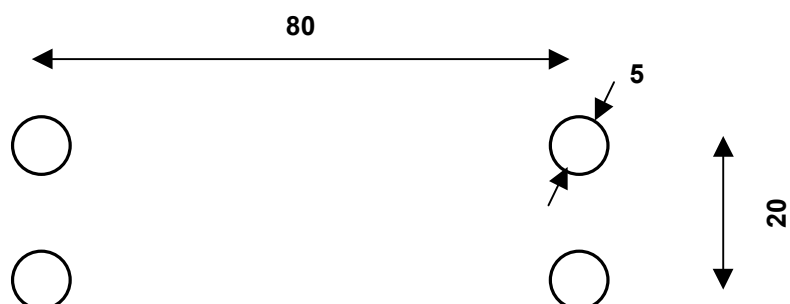
2 Installation mécanique

Les dimensions de l'appareil sont les suivantes :



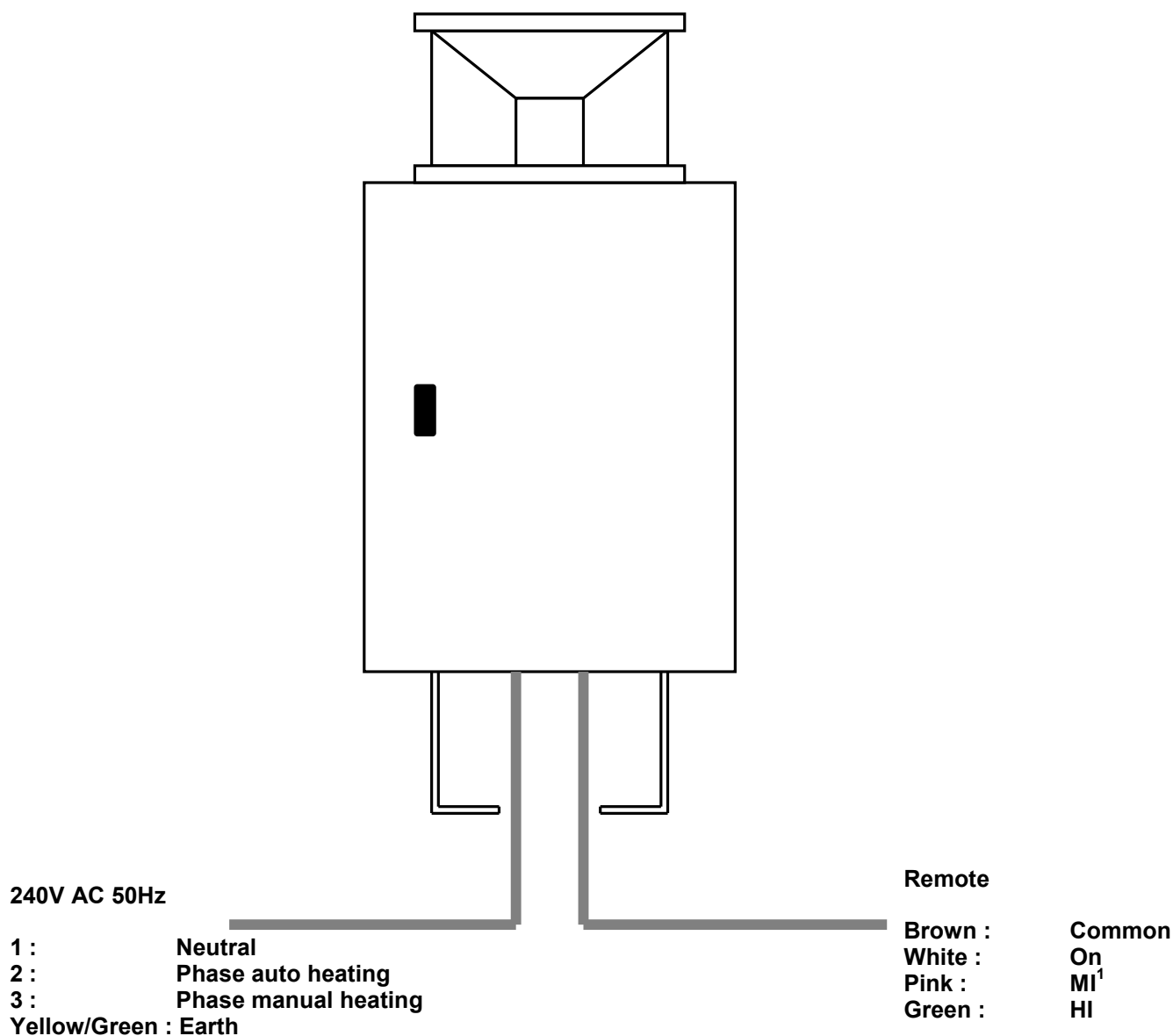
Poids : 6kg

Fixation



Fixer l'appareil à l'aide de quatre goujons et écrous M5. Sur les sites avec des niveaux de vibrations particulièrement importants, il est recommandé d'isoler les fixations à l'aide de silent-blocs en caoutchouc.

3 Branchements électriques

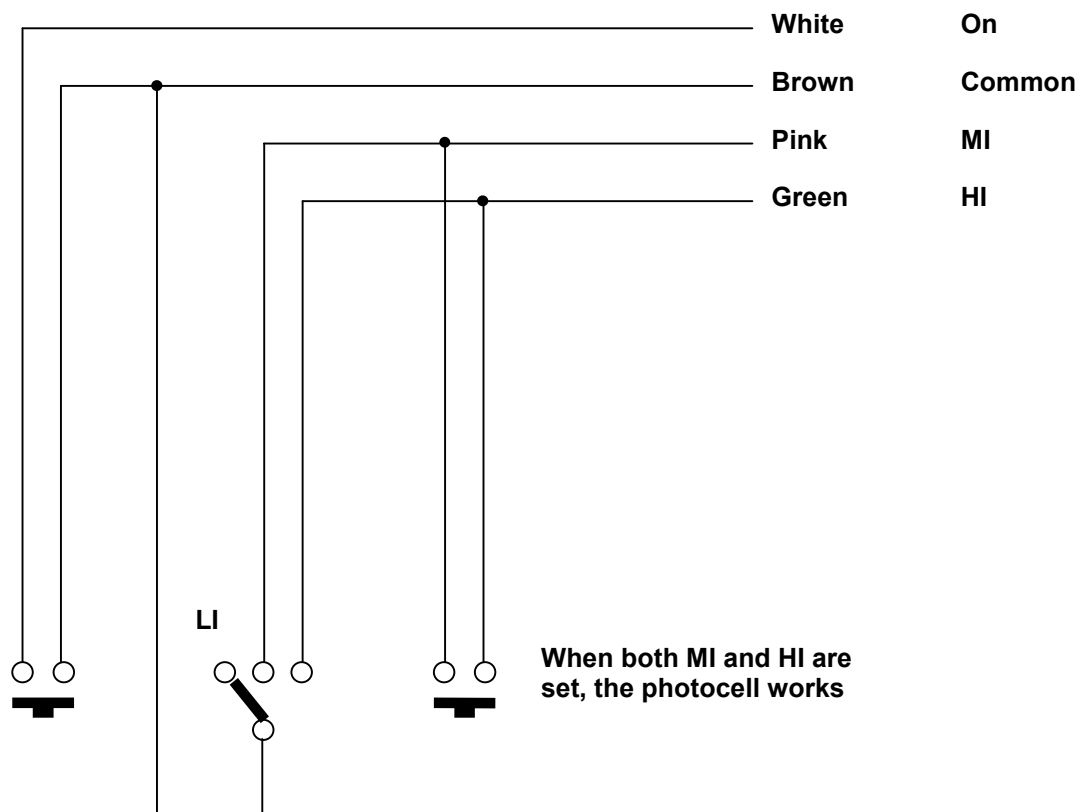


Si nécessaire, brancher la commande manuelle de chauffage à la phase par l'intermédiaire d'un interrupteur.

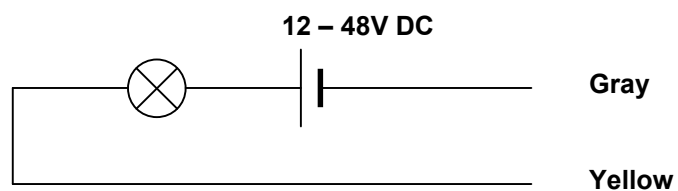
La commande automatique de chauffage maintient une atmosphère sèche à l'intérieur de l'armoire.

¹ MI : Moyenne intensité
 HI : Haute intensité

Brancher le câble de télécommande comme suit :



Brancher le renvoi d'alarme comme suit :



4 Liste des pièces détachées

