

**Même une alimentation instable peut être utilisée,**

le ballast électronique utilise une fréquence comprise entre 50Hz et 60Hz. Il peut également accepter une fréquence d'entrée allant de 90V à 240V.

**Grâce au ballast électronique, vous économisez beaucoup de temps**

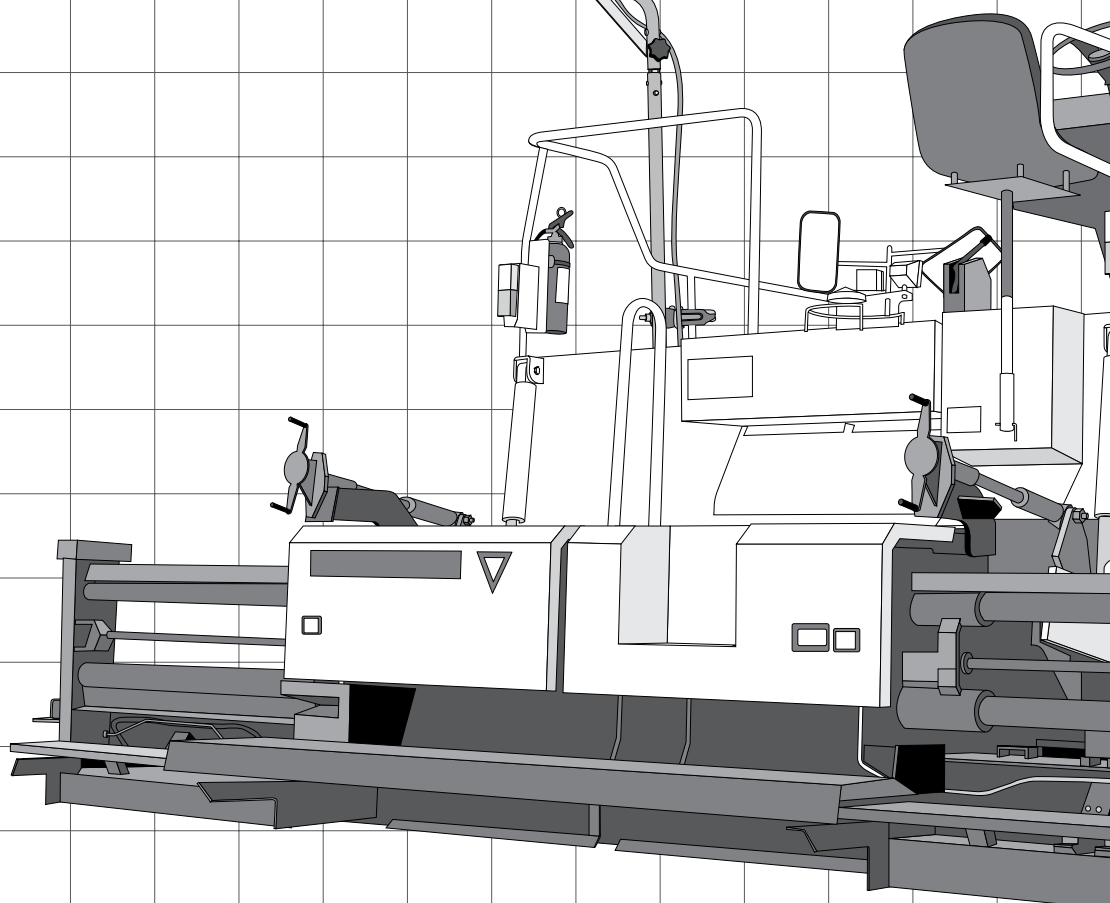
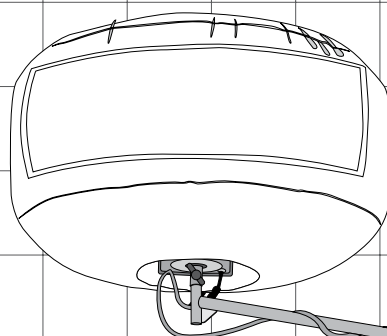
Le temps de redémarrage est plus bref (5 à 10 min). Normalement, le redémarrage prend 15 à 20 min avec le ballast magnétique.

**Grande zone d'éclairage**

Le ballon diffuse une lumière non éblouissante et peut illuminer une vaste zone à 360° sans dangers et sans difficultés.



**BALLON  
ÉCLAIRANT À  
METAL HALIDE  
1000W**



**1000W**

**ELB103BS-2EU**

# Plusieurs fonctions & haute performance

**1000W (ELB103BS-2EU)**

**Ballast électronique**

Ballon **9,4 kg**  
+  
Mât et attaches **5,7 kg**  
↓  
Poids total **15,1 kg**

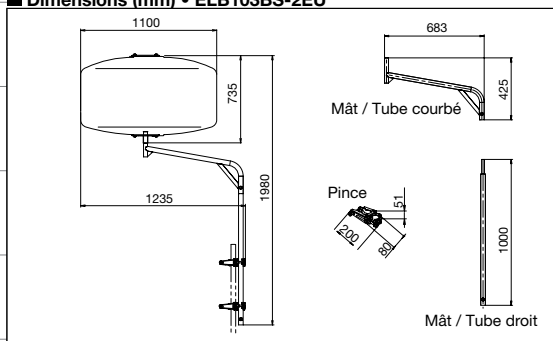
~~17 kg~~

Plus besoin d'un ballast lourd et encombrant

## ■ Fréquence d'entrée

Le ballast magnétique peut avoir une fréquence qui varie entre 50Hz et 60 Hz sur une zone alors que le ballast électronique utilise 50Hz et 60 Hz communs. De plus, le ballast électronique peut être utilisé dans presque tous les pays et peut accepter un voltage de 90V à 240V.

## ■ Dimensions (mm) • ELB103BS-2EU

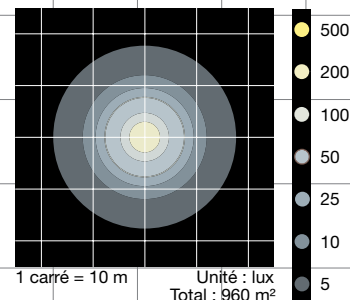


## ■ Grande source de lumière, très visible

Le ballon éclairant, sans dangers pour les alentours du chantier, est une grande source de lumière très visible, même de loin. La lumière produite est agréable pour les travailleurs et permet de réduire les zones d'ombre les plus obscures.

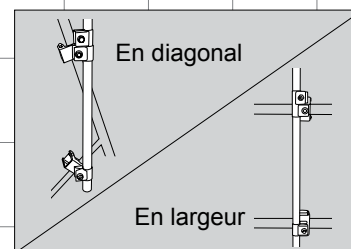
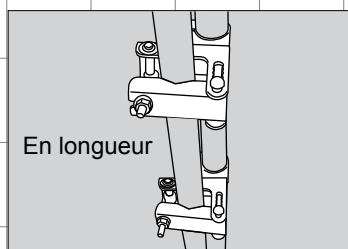
### AUTRES CARACTÉRISTIQUES DU BALLON ÉCLAIRANT

- *Lumière non éblouissante pour une conduite sans dangers*
- *Éclairage à 360°, sans angle mort*
- *Grande efficacité de la lampe à métal halide*
- *Grande zone d'éclairage*
- *Bandeaux d'information de chaque côté du ballon (option)*



## ■ Pincés ajustables pour une grande polyvalence

Possible d'installer le ballon dans de nombreux lieux et divers angles grâce à ses pincés multi-ajustables.



\* Le diamètre du tube est de 25 mm à 45 mm

## ■ Haute performance pour les travailleurs

Le ballon éclairant avance avec la machine de construction et la puissante lumière améliore l'efficacité du travailleur. Les yeux du conducteur ne sont pas éblouis par la lumière. Il fournit assez de lumière pour la zone de travail mais il n'est pas gênant pour les alentours du chantier.



## ■ Spécifications

| Modèle               |                     | ELB103BS-2EU                  |                                |
|----------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Mât d'éclairage      | Voltage             | V                             | 90 à 130 – 170 à 240           |
|                      | Courant démarrage   | A                             | Moins de 4,9 (en marche 230 V) |
|                      | Courant utilisation | A                             | 4,9 (en marche 230 V)          |
| Lampes               | Type                | Lampes à métal halide         |                                |
|                      | (W) x (Nbre)        | W                             | 1000 x 1                       |
| Dimensions           | Flux lumineux total | Lm                            | 110 000                        |
|                      | Ballon              | Dia 1100 – Hauteur 735        |                                |
|                      | En marche           | 1235 x 1100 x 1980            |                                |
|                      | Rangement du ballon | mm                            | 200 x 220 x 735                |
|                      | Tube droit          | 1000                          |                                |
| Poids                | Tube courbé         | 683 x 425                     |                                |
|                      | Ballon              | 9,4                           |                                |
|                      | Tube droit          | 2,1                           |                                |
|                      | Tube courbé         | 2                             |                                |
|                      | Pincés              | 1,6 (0,8 x 2)                 |                                |
| Poids total          |                     | 15,1                          |                                |
| Générateur approprié |                     | Puissance : 1,2 kW et plus... |                                |