

LIGHT BOY

ELB114BC



Système d'éclairage mobile
avec ballon
sur chariot

YANMAR

Vaste zone d'illumination & Transport aisé

- Illumination à 360 degrés
- Lampe Metal Halide de grande puissance et longévité
- Timon de commande permettant une mobilité aisée par un seul opérateur
- Possibilité de monter des générateurs de taille différente
- Prise pour connection électrique (230V)

ELB114BC

1 lampe Metal Halide de 1000 W
Mât télescopique en 3 parties
Chariot 4 roues
2 pieds stabilisateurs



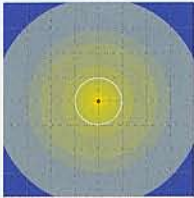


VASTE ZONE D'ILLUMINATION

Une plus grande zone peut être illuminée en toute sécurité et avec un maximum de confort grâce à l'éclairage non éblouissant à 360 degrés du ballon.

CARACTERISTIQUES DE L'ILLUMINATION

- Sans éblouissement
- Vaste source lumineuse
- Large couverture
- Illumination à 360°

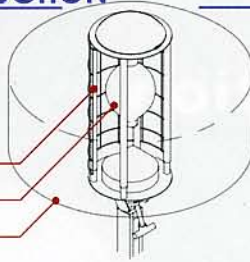


Zone couverte (1 carré = 10m)



CONCEPTION POUR LA CONSTRUCTION

Le Light Boy étant conçu pour une utilisation sur chantier, la structure du ballon est de conception très résistante.



STRUCTURE RESISTANTE AUX CHOCES

LAMPE RESISTANTE AUX VIBRATIONS

MATIERE LAVABLE, RESISTANTE A LA CHALEUR ET DURABLE

MANIPULATION AISEE

Le timon de commande et les pneus gonflables permettent une manipulation aisée même avec un générateur fixé sur le châssis. Pédale de frein facile à enclencher même en cas d'urgence.

TIMON DE COMMANDE



FREIN DE PARKING



Pédale de frein



Patin de freinage

FACILITE DE TRANSPORT

Le châssis du Light Boy est facilement transportable sur chantier.

PAR CHARIOT ELEVATEUR



PAR GRUE



SUR CAMION



Transport possible de plusieurs unités



Ballon

bandes Velcro pour ajouter des messages de sécurité ou publicitaires.



Bande pour message.

Levier de positionnement orientable dans toute direction.

Mât en 3 parties

télescopique jusqu'à 4,4 m.

Crochet de levage

transport aisé.

Chariot

accepte différents types de générateurs portables.

Pied

de stabilisation.

* Générateur non inclus dans ce produit.

CARACTERISTIQUES ET DIMENSIONS

Type	ELB114BC	
Voltage	V	AC230
Intensité	Démarrage	A
	Fonctionnement	4,2
Lampe	Type	Metal Halide
	Watt	W
	Nombre de lampes	1
	Intensité lumineuse totale	lm
	Plage température tolérée	(C)
Ballon	Dimension	ft.in.
		(mm)
Mât	Nombre de parties	3
	Type	télescopique par manivelle
Dimension (L x l x H)	Fonctionnement	ft.in.
		(mm)
	Transport / Stockage	ft.in.
Poids	lbs.	271
	(kg)	(123)