

Powered by  
**YANMAR**

*LIGHT BOY series*

**ELB113BD-EU**

1000W Metall-Halid-Lampe x 1  
Rollwagentyp / Ballonleuchte

**AUSGEZEICHNETE MANÖVRIERBARKEIT**

**– EINGEBAUTER 1000W ELEKTRONISCHER HOCHFREQUENZSTABILISATOR (E-BALLAST) –**

Eingangsfrequenz,  
die nahezu in allen Ländern zugelassen ist.

Wiedereinschaltzeit,  
wird kürzer als 5 - 10 min.

Minimales Flimmern,  
sehr augenfreundlich bei langer Nutzung.

Spannungsregelung,  
bietet eine gewisse Helligkeitsmenge.



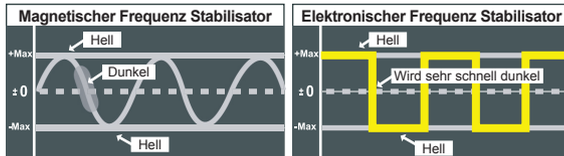
**1000W**

**ELB113BD-EU**

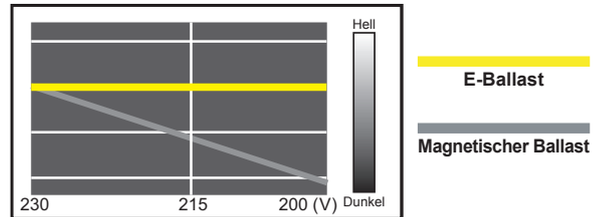
# EINGEBAUTER ELEKTRONISCHER HOCHFREQUENZ STABILISATOR

## Hocheffizienter E-Ballast

Auf der digitalen Wellenlinie des elektronischen Stabilisators ist ein großes Gefälle zu sehen. Der dunkle Bereich ist sehr kurz.



## Bietet eine gewisse Helligkeitsmenge



## Bedeutende Zeitersparnis mit Elektronischem Hochfrequenz Stabilisator

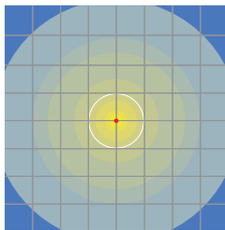
Elektronischer Frequenz Stabilisator	6~10min
Magnetischer Frequenz Stabilisator	15~20min

## Eingangsfrequenz

Der magnetische Frequenz Stabilisator schaltet, je nach Bereich, auf 50Hz oder 60Hz, der elektronische Hochfrequenz Stabilisator nutzt sowohl 50Hz als auch 60Hz. Er kann außerdem in fast allen Ländern verwendet werden, da er mit Spannungen von 90V bis 240V verwendet werden kann.

## Beleuchtung für einen großen Bereich

Das blendfreie Licht des Ballons leuchtet schattenfrei über 360 Grad und ist auf große Entfernung sichtbar, eine große Fläche kann sicher und komfortabel beleuchtet werden.



- **Blendfreie indirekte Beleuchtung ohne Flimmern**
- **360°-Beleuchtung**
- **Breite Lichtquelle**
- **Ausgedehnte Ausleuchtungsfläche**

Abgedeckter Bereich (1 Gitter = 10 m)

## Werbebeschriftung oder Logos

Die Ballonleuchte ist mit einem ganzseitigen Klettverschluss ausgestattet. Damit kann das Werbebanner oder Firmenlogo schnell und ohne Werkzeug befestigt werden.



\* Preis auf Anfrage

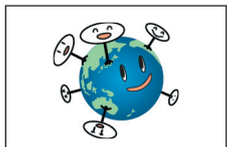
Fragen Sie bitte nach Ihrem Original-»Werbe Banner oder Logo«

## Betrieb bei Dämmerung ohne Nachfüllen

Mit nur einer einzigen Tankfüllung Diesel kann dieser luftgekühlte Motor 22 Stunden lang betrieben werden. Das Geheimnis einer so langen Betriebszeit ist der niedrige Kraftstoffverbrauch dank Direkteinspritzung, die sich bei diesem kompakten Gerät positiv auswirkt. Dies ermöglicht beträchtliche Kosteneinsparungen. Durch die großzügige Auslegung des Tanks kann die Lampe die ganze Nacht lang eingeschaltet bleiben.

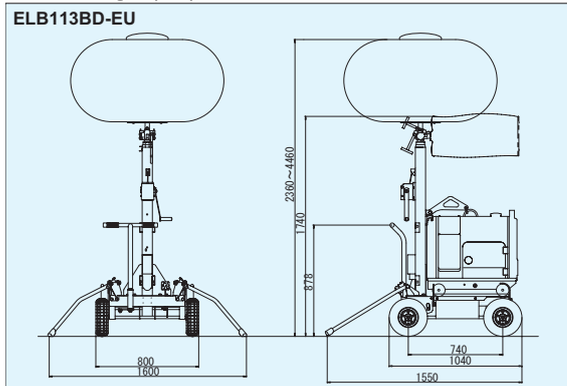


YDG300NS



ELEKTRONISCHER HOCHFREQUENZ-STABILISATOR toleriert Universal-Steuerspannung

### Abmessungen (mm)



### Technische Daten

Model		ELB113BD-EU		
Beleuchtungsturm	Nennspannung	V	90 zu 130, 170 zu 240	
	Strom	Start	5.2 (230V)	
		Betrieb	4.9 (230V)	
	Lampe	Typ	Metall-Halogen	
		Watt x Lampen-Nr.	W	1000 x 1
Gesamter Lumenfluss		lm	105 000	
Abmessungen (L x B x H)	Betrieb	mm	1600 x 1550 x 2360 zu 4460	
	Lagern		1040 x 800 x 1740	
Generator	Gewicht	kg	110	
	Modell		YDG300NS	
	Leistung	Kw	3.0	
	Startsystem		Elektrisch	
	Heizöl / Füllmenge	L	Dieselskraftstoff / 14.5	
	Gewicht	kg	152	
Zulässige Windgeschwindigkeit (mit Abstützfuß)			102 km/h	
	Gesamtgewicht	kg	262	

YANMAR CONSTRUCTION EQUIPMENT EUROPE

25, rue de la Tambourine – F-52100 SAINT-DIZIER

contact@yanmar.fr

www.yanmar.eu

DE\_ELB113BD-EU\_0313