

# Light Globe 1000w HTI

## Ballon éclairant polyvalent



### > La robustesse

Tous nos ballons éclairants diffusent une lumière homogène non éblouissante sur 360° qui respecte les reliefs.

Le ballon 1000w HTI est un ballon éclairant spécialement conçu de manière plus robuste pour une utilisation sur chantier.

Ses caractéristiques techniques lui offrent une durée d'utilisation plus longue que les autres ballons de la gamme



CE

produit  
testé  
par le  
TÜV



Generators

## BALLON ÉCLAIRANT AUTOGONFLANT

- > Rapide et facile à monter
- > Efficace et robuste : grâce à une enveloppe résistante aux UV et à des lampes HTI d'une bonne résistance mécanique qui ont une longue durée de vie
- > Polyvalent : s'utilise sur une perche posée au sol ou embarquée sur tout type d'équipement

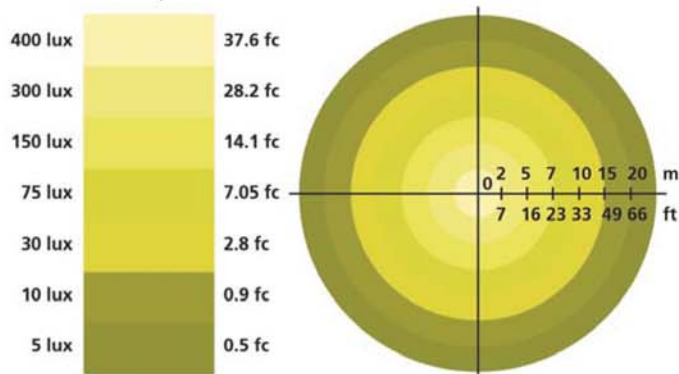
### Le ballon

- Ballon de 110 cm de diamètre (3,6ft)
- Auto gonflé par ventilateur interne
- Le réflecteur intégré offre un rendu lumineux optimal
- La forme elliptique permet une meilleure résistance au vent : jusqu'à 100 km/h (62mph)
- Un pied à la base de l'enveloppe permet d'adapter le ballon sur une perche
- Une rotule intégrée permet d'orienter le ballon



### La lumière

Placé entre 2,5 et 5 m (8,2ft / 16,4ft), le ballon offre un rendement optimal



Surface éclairée 2200 m<sup>2</sup> / 23700sq.ft

Éclairage sous le ballon placé à 5 m (16,4ft) 420 Lx

Surface éclairée avec au moins 10 lux 650 m<sup>2</sup> / 7020 sq.ft

Flux lumineux 80000 Lm

Température de couleur 4000°K



### Montage facile et rapide

- Fonctionne avec un ballast magnétique 1000w
- Gonflage automatique en 45 secondes une fois branché
- Éclairage instantané une fois le ballon gonflé
- Installation totale en 5 minutes maximum par une seule personne

### Sécurité et fiabilité

- Ballon IP 54
- Le tissu de l'enveloppe est non inflammable
- Le volume du ballon permet de garder l'enveloppe froide et de la manipuler sans se brûler
- Un système de sécurité coupe le courant si la pression interne du ballon baisse

### Transport et stockage facile

Dans un cylindre en plastique de 110 x 30 x 30 cm (3,6\*1\*1ft) + un carton pour le ballast de 30 x 20 x 17 cm



(1\*0,6\*0,5ft) pour la version 230v

48 x 30 x 30 cm (1,5\*1\*1ft) pour les versions 100v, 110v et 120v

- Poids total ballon : 8 kg (17,6lbs)
- + Ballast magnétique : 230v : 12 kg (26,4lbs), 100/ 110/ 120v : 20 kg (44lbs)

### Caractéristiques électriques

Type de douilles	E40
Lampes	1 x 1000w
Types de lampes	HTI (Metal Halide)
Tension d'alimentation	100v, 110v, 120v, 230v
Câbles de branchement	3G1,5
Protection d'alimentation	1 fus. 10A
Efficacité	80 Lm/w
Temps de montée en température	3 à 5 min
Temps de réamorçage	10 à 15 min
Tension d'amorçage	4 à 5 kv

### Fixations en option

- Colonne télescopique en acier chromé pour mettre directement le ballon sur l'engin
- Colonne télescopique + trépieds ou pieds plats pour poser le ballon au sol