



Portable Power

BL 2000

Lichtballon



Lichtballon	BL 2000
ALGEMENE INFORMATIE	
Lampvermogen	2000 W
Soort lampen	Halogeen
Afmetingen v.d. verpakking	95x35x33 cm
Ballongewicht	10 kg
Diameter hoos	110 cm
FOTOMETRISCHE KARAKTERISTIEKEN	
Verlichte oppervlakte	1400 m ²
Verlichting onder de ballon	300 lux
Maximale lichtvloeïng	54 000 Lm
ELEKTRISCHE KARAKTERISTIEKEN	
Frequentie	50 Hz
Netspanning	230 V (110 V UK optie)
Aantal lampen	4
Aansluitingskabels	3G1,5
Netbescherming (zekering)	10 A
Lamphoudertype	R7 s (4x500 W)
Kabellengte	6 m
VEILIGHEIDSKARAKTERISTIEKEN	
Weerstand tegen wind	100 km/h
Geluidsniveau	60 dBA
Globale beschermingsaanwijzing	IP 54
Interne druk (lucht)	3 mbar
Opblaastijd	45 s
Bedrijfstemperatuur	-20 / +40°C
Stroomverbruik	3 kW
Vereiste generator	3,5 kVA
Montagetijd	< 10 min
Stekkerstroomvoorziening	Schuko (UK optie)
Hoogte telescoopstang (optie)	5 m



Robuust

- Stevige ballonhoos
- Bestand tegen de omgeving (insecten, regen, ...) - IP54
- Weerstand tegen wind van 100 km/h.



Handig

- Makkelijk te dragen (10 kg) – past in een kleine tas
- Blaast zichzelf in 45 seconden op voor onmiddellijke verlichting
- Opstellen kan door één persoon – montagetijd van minder dan 10 min.



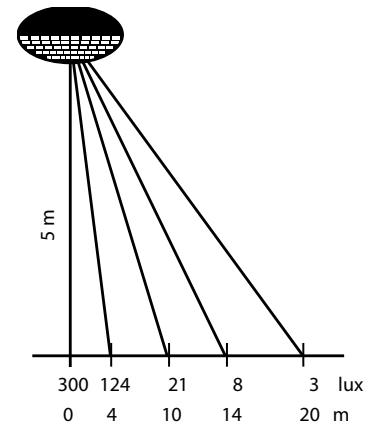
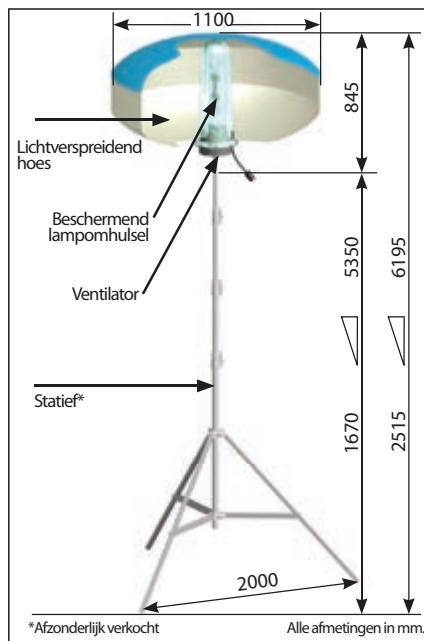
Veelzijdig

- Kan op éénderwelke uitrusting gemonteerd worden of alleen worden opgesteld
- Het licht kan samen met de werkzaamheden verplaatst worden – verhoogt de productiviteit.



Innovatief beschermend lampomhulsel

- Beschermt de lampen
- Weinig elektrische onderdelen in de ballon.



Comfort / Veiligheid

- Niet-verblindend licht – ernaar kijken kan, zonder verblind te worden
- Zeer beperkte schaduw
- 360° verlichte oppervlakte - 1400 m²
- Verlichting met hoge verspreiding voor een groep werkers.

www.doosanportablepower.com



Portable Power

Specificaties en ontwerp kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Het afgebeelde Doosan Portable Power-product behoort mogelijk niet tot de standaarduitrusting.

