

ENERGY GENERATION

LIGHT GLOBE HAL 2.0

LIGHT GLOBE Pallon<u>i Illuminanti</u>



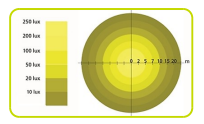
Con una elevata potenza di illuminazione diffusa, i palloni illuminanti Light Globe sono la soluzione innovativa e facile da usare per ogni genere di attività: eventi sportivi, cantieri, raccolti notturni ed emergenze.

| Potenza | | |
|----------------|---|------|
| Lampade (Tot.) | W | 2000 |

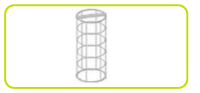
| Caratteristiche meccaniche | | |
|-----------------------------------------------|----|-----------|
| Diametro pallone | cm | 110 |
| Rendimento ottimale con altezza compresa tra | m | 2.5 - 5 m |
| Tempo di installazione (con una sola persona) | mn | 3 |
| Gonfiato con ventilatore interno - pressione: | mb | 3 |

| Caratteristiche elettriche | | |
|----------------------------|------|---------|
| Lampade (n°) | | 2 |
| Tipo di lampade | | Halogen |
| Potenza lampade | W | 2x1000W |
| Tensione | V | 230 |
| Cavo di connessione | | 3G2.5 |
| Attacco lampade | | R75 |
| Durata media delle lampade | h | 300 |
| Protezione elettrica | Α | 20 |
| Resa | Lm/W | 27 |
| Tempo di accenzione | mn | 0 |
| Tempi di ri-innesco | mn | 0 |

| Illuminazione | | |
|---------------------------------------------------------|-----|-------|
| Area illuminata | m2 | 1500 |
| Illuminazione sotto il pallone (posto a 5-m di altezza) | lux | 310 |
| Superficie illuminata con min.10 lux | m2 | 1500 |
| Massimo flusso luminoso | Lm | 54600 |
| Temperatura colore | °K | 3.200 |



| Protezioni | | |
|------------------------|------|-----|
| Protezione Pallone IP | IP | 53 |
| Livello rumore | dB | 60 |
| Velocità max del vento | Km/h | 100 |



| Dimensioni e peso | | |
|----------------------------------|----|--------------------------------------------------|
| Trasporto e stoccaggio (pallone) | | Custodia cilindrica in PVC con maniglia |
| Dimensioni contenitore | cm | 100x30 |
| Peso | Kg | 10 |



| Accessori | | |
|----------------------------------------------------------|-----|------|
| Base treppiede con colonna telescopica - Altezza Max | m | 5 |
| Peso | Kg | 17.5 |
| Potenza richiesta per alimentazione da generatore (230V) | kVA | 2.5 |



Printed on 14/04/2015 (ID 113)

