

LIGHT GLOBE HAL 2.0

LIGHT GLOBE
Palloni Illuminanti



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

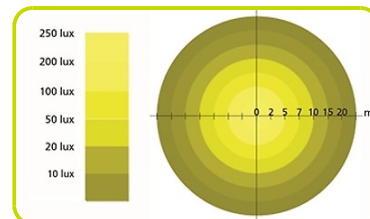
Diametro pallone	cm	110
Rendimento ottimale con altezza compresa tra	m	2.5 - 5 m
Tempo di installazione (con una sola persona)	mn	3
Gonfiato con ventilatore interno - pressione:	mb	3

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	A	20
Resa	Lm/W	27
Tempo di accensione	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

