

LIGHT GLOBE HIT 1.0

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	1000
----------------	---	------

Caratteristiche meccaniche

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

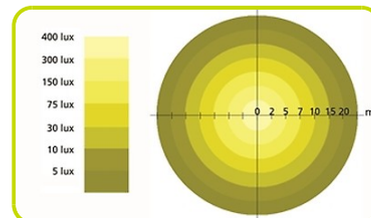
Caratteristiche elettriche

Tipo di lampade		HTI
Potenza lampade	W	1000
Ballast magnetico		BM100
Tensione	V	230
Cavo di connessione		3G1.5
Attacco lampade		E40
Durata media delle lampade	h	6000
Protezione elettrica	A	20
Resa	Lm/W	80
Tempo di accensione	mn	2-3
Tempi di ri-innesco	mn	10-15
Tensione d'innesco	kV	4 - 5



Illuminazione

Area illuminata	m2	3000
Illuminazione sotto il pallone (posto a 5-m di altezza)	lux	420
Superficie illuminata con min. 10 lux	m2	650
Massimo flusso luminoso	Lm	80000
Temperatura colore	° K	4000



Protezioni

Griglia protezione lampada		Standard
Protezione Pallone IP	IP	54
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	110X30
Peso	Kg	20



Accessori

Base treppiede con colonna telescopica - Altezza Max	m	5
Peso	Kg	17.5
Potenza richiesta per alimentazione da generatore (230V)	kVA	3.0

