

TOWERLUX

LUCE DI EMERGENZA DA CAMPO



-75"



-35"



-10"



0"

In 75 secondi una sola persona illumina un'area di 10.000 metri quadri con un sistema trasportabile nel bagagliaio di una comune automobile.

(Brevetto internazionale PCT/IT/33/99)



Emergency
Inflatable
Lighting

POTENTE
95.000 lm non
abbaglianti in ogni
direzione

RAPIDA
Nessuna struttura
metallica
da montare

LEGGERA
Operabile
da una sola
persona

VERSATILE
Utilizzabile
in ogni
situazione

TOWER LUX è la soluzione più avanzata per illuminare grandi aree con o senza la presenza di rete; è caratterizzato da una struttura cilindrica in tessuto speciale che, una volta gonfiata con aria, colloca in alto la sorgente luminosa per consentire una grande luminosità in una vasta superficie.

TOWER LUX DUAL è il modello più versatile e completo, dotato di generatore autonomo con motore compatto e silenzioso che permette l'utilizzo del gruppo in ogni situazione. È possibile alimentare tutto il sistema anche attraverso la rete ordinaria a 230V. Un commutatore consente infatti di selezionare la fonte di energia destinata ad alimentare il Tower Lux Dual e quindi di passare da funzionamento con generatore a funzionamento da rete 230V con un'azione semplicissima.

TOWER LUX RETE è una versione semplificata per consentire l'uso laddove è facilmente disponibile l'alimentazione a 230V, sia prelevata direttamente da rete che prodotta da un generatore esterno. In tal modo è possibile utilizzare contemporaneamente diversi Tower Lux Rete nella stessa area con un'unica alimentazione esterna, per consentire una maggiore copertura luminosa in grandi aree.

I prodotti Tower Lux RETE e DUAL sono realizzati anche nella nuova versione DSA. In tale versione sono stati introdotti nella struttura portante dei sensori di pressione che danno il consenso all'accensione della lampada solo quando la pressione arriva ad un livello tale da garantire la stabilità del tubo portante. Viceversa, spengono automaticamente la lampada se la pressione scende sotto il limite di stabilità del tubo portante.

	TOWERLUX DUAL 230/1000W Art. 32508 – 32508DSA	TOWERLUX RETE 230/1000W Art. 32507 – 32507DSA
Alimentazione:	con generatore e a rete 230V	a rete 230V
Motore:	ROBIN EX 17	-
Avviamento:	a strappo con autoavvolgente	-
Potenza:	2,6 KW – 3000 rpm	-
Capacità serbatoio:	4,5 lt	-
Consumo:	1 lt / ora	-
Rumorosità:	68db a 7 m	-
ALTERNATORE		
Modello:	ES 80 - B	-
Tipo:	Sincrono, Monofase, Brushless	-
Potenza:	2,2 KVA	-
Tensione:	230V +5% -10%	-
LAMPADA		
Fonte luminosa:	HQI-E 1000/N	HQI-E 1000/N
Tipo:	a vapori di alogenuri	a vapori di alogenuri
Potenza:	1000 W	1000 W
Flusso nominale:	95000 lm	95000 lm
MOTORI VENTOLE		
Potenza:	80W x 2	80 W x 2
Rotazione:	15000 rpm	15000 rpm
STRUTTURA		
Telaio:	alluminio	alluminio
Dimensioni:	570x470x600 mm	570x450x600 mm
Peso:	52 Kg	23 Kg
Grado di protezione:	IP23	IP23
Classe di isolamento:	II	II
TUBO DI SOSTEGNO LAMPADA		
Materiale:	nylon rip-stop resinato (90 g/ m2)	nylon rip-stop resinato (90 g/m2)
Altezza:	4200 mm	4200 mm
Diametro:	400 mm	400 mm
Altezza operativa:	H 4720 mm	H 4720 mm
ACCESSORI IN DOTAZIONE		
Presa CEE:	2P+T 16A 230 V	2P+T 16A 230 V
Cavi controventatura:	Si	Si
Picchetti:	Si	Si