



ONIS VISA LT - COMPACT 4X320W LED

TORRI FARO



5000 m²(sqm)

DATI PRINCIPALI

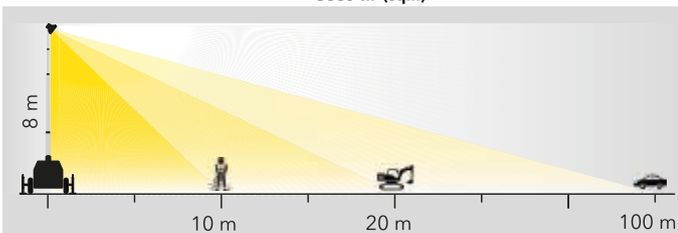
Proiettori:	4x300	W
modello lampade	230V LED lights	
Area illuminata (min. 5 lux)	4500	(m²)
Potenza totale	3.5	(kVA)
Frequenza	50	Hz
Rumorosità (a 7m)	65	dB

DIMENSIONI PER IL TRASPORTO

Larghezza	1830	mm
Lunghezza	1370	mm
Altezza	2560	mm
Peso a secco	706	Kg

DIMENSIONI IN FUNZIONE

Larghezza	2320	mm
Lunghezza	2570	mm
Altezza	8500	mm
Peso con serbatoio pieno	772	Kg



MOTORE

STAGE V

Marca motore	KUBOTA	
Modello motore	Z482	
Tipo di carburante	Diesel	
Cilindri	2	
Velocità	1500	r.p.m.
Cavalli motore	10,3	HP

ALTERNATORE

Alternator	Sincrono	
Potenza erogata	3,5	kVA
Presca esterna	1 kVA - 230V	
Frequenza	50	Hz

CONSUMI

Capacità serbatoio	80	(l)
Consumo orario	0,55	(l/h)
Runtime before refuelling	145	(h)

PUNTI DI FORZA

Sistema di sollevamento	Manuale	
Altezza massima braccio	8	(m)
Resistenza velocità del vento	80	(km/h)
Rotazione	340	(°)
Freno di sicurezza	Meccanico	

OTHER DATA

- Proiettori multidirezionali regolabili e ruotabili
- 7 sezioni braccio regolabile fino a 8 m, ruotabili 340°
- Costruita in acciaio Galvanizzato
- Verniciata a polveri, 80 µm di spessore
- Dimensioni Compatte per facile sollevamento e trasporto fino a 14 unità per container
- Gancio centrale e tasche di sollevamento muletto
- Plug & play, connettori e prese differenziate
- Cavo spiralato su guida per facilitare il movimento di innalzamento del braccio della torre
- Centralina intelligente con protezione motore indicatori e indicazione livello carburante .
- Interruttore automatico per protezione sovraccarico
- Pulsante di arresto di emergenza esterno
- Stabilità del vento certificata fino a 80 km / h
- 5 stabilizzatori regolabili in altezza
- Indicatori livello orizzontale per la corretta regolazione dei piedini

Le prestazioni si riferiscono alla temperatura 25°C, altitudine 100 m s.l.m., umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100kPa, cosφ.0.8 in ritardo, carico equilibrato non distorcente; i consumi di carburante sono nominali e riferiti a peso specifico del gasolio pari a 0,850kg/l. I valori di potenza sonora sono riferiti a misure in campo aperto: il luogo d'installazione può modificare tali valori. Le dimensioni, i pesi e le altre specifiche contenute nella scheda tecnica e relativi allegati sono nominali, soggette a tolleranze e riferiti al modello con equipaggiamento base standard; accessori e dotazioni supplementari possono modificare peso, dimensioni, prestazioni.

La presente scheda tecnica non è un documento contrattualmente impegnativo.
 Visa S.p.a si riserva di modificare i dati senza darne preavviso, in ragione del costante aggiornamento del prodotto.

