



TORRI DI ILLUMINAZIONE MOBILI: SPLENDE LA LUCE DOVE VUOI

Honda propone una serie di torri di illuminazione mobili per far fronte alle varie esigenze di energia nei diversi campi di applicazione:

- Applicazioni edili, di protezione civile, militare.
- Banchine portuali, aeroporti, parcheggi, gallerie, ferrovie.
- Interventi di emergenza in caso di calamità.
- Eventi, illuminazione di tensostrutture.



Torre Faro HONDA LT 55 - A500 (ECMT7000)

Torre di illuminazione

Proiettori	4 alogeni da 500 W
Sollevamento proiettori	Argano manuale dotato in freno automatico
Altezza max proiettori	5,5 mt
Stabilità	fino a 80 km/h
Interuttori	STD
Equipaggiamento	Equipaggiata con ruote di movimentazione
Area illuminata con 25 Lux medi	625 mq
Palo telescopico	in acciaio zincato
Stabilizzatore	2 regolabili
Telaio	Trolley con ruote in gomma piena e maniglioni pivottanti
Ganci per sollevamento	4
Guide per sollevamento con carrello elevatore	STD

Generatore

Potenza massima generatore (max 30 minuti) kVA	7 trifase / 4 monofase
Potenza raccomandata uso continuativo kVA	6,5 trifase / 3,6 monofase
Avviamento	Manuale
Rumorosità dB(A) l _{WA}	97
Serbatoio (lt)	25
Autonomia (h)	10

Dimensioni e peso

Dimensioni tutto chiuso (mm)	1500 x 1100 x 2050
Dimensioni tutto aperto (mm)	2300 x 1750 x 5500
Peso in ordine di marcia (kg)	271



Torre Faro HONDA LT 70 - IM400 (EM5500)

Torre di illuminazione

Proiettori	4 ioduri metallici da 400 W
Sollevamento proiettori	Argano manuale dotato in freno automatico
Altezza max proiettori	7,0 mt
Stabilità	fino a 80 km/h
Interuttori	STD
Equipaggiamento	Equipaggiata con ruote di movimentazione
Area illuminata con 25 Lux medi	2000 mq
Palo telescopico	in acciaio zincato
Stabilizzatore	2 regolabili
Telaio	Trolley con ruote in gomma piena e maniglioni pivottanti
Ganci per sollevamento	4
Guide per sollevamento con carrello elevatore	STD

Generatore

Potenza massima generatore (max 30 minuti) kVA	5,5 monofase
Potenza raccomandata uso continuativo kVA	5 monofase
Avviamento	Manuale / elettrico
Rumorosità dB(A) lWA	97
Serbatoio (lt)	25
Autonomia (h)	10

Dimensioni e peso

Dimensioni tutto chiuso (mm)	1500 x 1100 x 2350
Dimensioni tutto aperto (mm)	2300 x 1750 x 7000
Peso in ordine di marcia (kg)	365



Torre Faro HONDA LT 70 - IM400 (EU65is)

Torre di illuminazione

Proiettori	4 ioduri metallici da 400 W
Sollevamento proiettori	Argano manuale dotato in freno automatico
Altezza max proiettori	7,0 MT
Stabilità	fino a 80 km/h
Interuttori	STD
Equipaggiamento	Equipaggiata con ruote di movimentazione
Area illuminata con 25 Lux medi	2000 mq
Palo telescopico	in acciaio zincato
Stabilizzatore	2 regolabili
Telaio	Trolley con ruote in gomma piena e maniglioni pivottanti
Ganci per sollevamento	4
Guide per sollevamento con carrello elevatore	STD

Generatore

Potenza massima generatore (max 30 minuti) kVA	6,5 monofase
Potenza raccomandata uso continuativo kVA	5,5 monofase
Avviamento	Elettrico
Rumorosità dB(A) lWA	91
Serbatoio (lt)	16,5
Autonomia (h)	8

Dimensioni e peso

Dimensioni tutto chiuso (mm)	1500 x 1100 x 2350
Dimensioni tutto aperto (mm)	2300 x 1750 x 7000
Peso in ordine di marcia (kg)	378

Per ulteriori informazioni visitare il sito www.delbrocco.it