



GENMAC[®]

POWER PRODUCTS

1-2024

Lighting Tower

50Hz
60Hz



Quality producer since 1983

Produciamo Qualità dal 1983
Quality producer since 1983



La filosofia aziendale GENMAC si basa su concetti ben radicati nel territorio in cui opera e negli uomini che quotidianamente ad essa si dedicano.

Dal 1983 GENMAC è sul mercato e guarda al futuro grazie ad un unico grande stimolo: vendere in tutto il mondo macchine di alta qualità, che consentano a ciascuna persona di svolgere il proprio lavoro, muovendosi liberamente senza rinunciare a comodità e sicurezza.

Collocazione geografica.

GENMAC nasce in Italia, nella regione Emilia Romagna patria di motoristica ed elettromeccanica. Questa tradizione radicata nelle persone ha reso possibile riunire nel nostro staff, personale che ha dentro di se preparazione e cultura meccanica.

Reparto Ricerche e Sviluppo.

Ogni nuovo modello viene progettato e testato in sale di prova attrezzate per il rilevamento di misure elettriche, termiche e di durata. In un'apposita area aperta vengono poi effettuate le misurazioni di rumorosità.

Controllo qualità.

Tutti i prodotti GENMAC, prima della vendita, sono affidati ai responsabili del Controllo Qualità, che li sottopongono a numerosi test per collaudare il loro perfetto funzionamento.

Servizio clienti.

Un'equipe di persone qualificate sono a disposizione per risolvere qualsiasi problema oltre a soddisfare informazioni e richieste.

Il perchè di una giusta scelta.

I prodotti GENMAC, leggeri ed eleganti nel design tipicamente italiano, rappresentano uno strumento utile, affidabile, resistente e assai competitivo sul mercato.

Pensando al futuro.

Il continuo ampliamento e rinnovamento della gamma di prodotti e servizi sarà conforme alle più severe normative internazionali.

GENMAC's business philosophy is based on notions that are well rooted in the territory where the firm operates as well as in all people who devote themselves to it each and every day.

GENMAC has been on the market since 1983, now, and looks at the future with a single, great stimulus: to sell all over the world high-quality machines that enable everyone to carry out their job freely and without forgoing safety and comfort.

Where we are: GENMAC has its seat in Italy, in the Emilia Romagna region, which is the fatherland of the automotive and electromechanic industry.

This tradition, well-rooted in our people, has made it possible to put together a staff that has a mechanical skill as well as culture.

Research and Development Department.

Each new model is planned and tested in testing rooms equipped for taking electric, thermal and duration measurements. Noise measurements are then performed in a special open-air area.

Quality control.

Before selling them, all GENMAC products are submitted to the Quality-Control personnel, who subjects them to a number of tests to be able to guarantee their perfect functioning.

Customers' Service.

A team of qualified persons are at your disposal to solve any problem, to meet your requests or supply information.

The reasons of a good choice.

GENMAC products, light and elegant as they are in their typical Italian design, represent useful, reliable, durable and very competitive tools.

Thinking about the future.

Our product range will be expanded and renewed in conformity with the strictest international rules.

GENMAC
POWER PRODUCTS



www.genmac.it





PAG.4

BELLATRIX TORRE FARO
LIGHTING TOWER **BELLATRIX**

MOTORIZZATO
ENGINE POWERED



PAG.5

SIBILLA TORRE FARO
LIGHTING TOWER **SIBILLA**

MOTORIZZATO
ENGINE POWERED



PAG.6

LITTLE TWINKY TORRE FARO
LIGHTING TOWER **LITTLE TWINKY**

SENZA MOTORE
WITHOUT ENGINE



PAG.7

TWINKY TORRE FARO
LIGHTING TOWER **TWINKY**

SENZA MOTORE
WITHOUT ENGINE



PAG.8

SCORPIUS TORRE FARO
LIGHTING TOWER **SCORPIUS**

SENZA MOTORE
WITHOUT ENGINE



PAG.9

MINERVA TORRE FARO
LIGHTING TOWER **MINERVA**

SENZA MOTORE
WITHOUT ENGINE



PAG.10

FARI
FLOODLIGHTS



PAG.10

PIANI DI CARICO
LOADING PLAN

1 2 3 4
TI 9 K -M5

COME LEGGERE IL MODELLO
HOW TO READ MODEL NAME

①	Tipo di torre Type of mast
②	Altezza torre indicativa Indicative tower height
③	Come azionato (motore o elettrico) Powered by (engine or electric)
④	Conformità emissioni motore Engine emission conformity

LEGENDA
LEGEND

TI	Palo Idrraulico / Hydraulic mast
TM	Palo manuale / Manual Mast
K	Azionato a motore / Engine Powered
B	Azionato a batteria / Battery powered
U	60Hz
-M5	Motore Stage V / Stage V Engine

PREZZI / PRICE

Tutti i prezzi indicati sono IVA esclusa, franco stabilimento GENMAC Italia. **Validità 30/06/2024.**
All prices are ex works GENMAC warehouse Italy, VAT not included. **Validity 30/06/2024.**

For 60 Hz market: prices are in USD ex works Genmac's warehouse.
UL certification not available. VAT not included.

Torre faro BELLATRIX con sollevamento idraulico della colonna fari e generatore diesel integrato.

Specifiche tecniche:

- Palo telescopico da 8.5m in acciaio zincato con sollevamento idraulico
- Rotazione di 350° della colonna fari
- 4x320W LED
- Ogni faro è dotato di interruttore On/Off sul quadro
- Gruppo elettrogeno diesel silenziato (61 dBA@7m)
- Scheda protezione motore
- Allestimento su carrello monoasse (disponibile con traino lento o traino stradale omologato)
- 4 stabilizzatori estraibili e regolabili in altezza
- 2 guide per forche mulletto e gancio centrale facilitano il sollevamento
- Porte con serratura
- Sensore CREPUSCOLARE per accensione/spengimento automatico
- Selettore rete-gruppo
- AMOSS KIT – Sistema di sicurezza palo: quando il freno a mano non è inserito non è possibile alzare il palo, quando il freno a mano è disinserito il palo automaticamente scende.

BELLATRIX lighting tower with hydraulic lifting system and inbuilt diesel generator.

Technical specifications:

- 8.5m galvanized telescopic mast with hydraulic lifting system
- Mast and light 350° rotation
- 4x320W LED
- Inbuilt silent diesel generator (61dBA@7m)
- Engine protection card
- Slow speed single axle trailer (slow speed or high speed homologated for on road available)
- 4 adjustable in height and retractable stabilizers
- 2 forklift guides and central hook for easy lifting
- Each lamp has its own On/Off switch on control panel
- Lockable doors
- CREPUSCULAR Sensor for automatic switch on / off
- Grid / Generator selector switch
- AMOSS KIT - Mast safety system: when the handbrake is released, it is not possible to raise the mast, when the handbrake is unlocked the mast automatically lowers.



LEGENDA	LEGEND
TI	Palo Idraulico / Hydraulic mast
TM	Palo manuale / Manual Mast
K	Azionato a motore / Engine Powered
B	Azionato a batteria / Battery powered
U	60Hz / 60Hz
-M5	Motore Stage V / Stage V Engine

**MULTI LED**

BELLATRIX		50 Hz		60 Hz	
		TI9K - M5		TIU9K	
Superficie Illuminata	Illuminated surface	5000 mq / 20 lux		5000 mq / 20 lux	
Tipo Luci	Lights type	MultiLED		MultiLED	
Palo	Mast	Idraulico / Hydraulic		Idraulico / Hydraulic	
Luci	Lights	4x320 W LED		4x320 W LED	
Lumen	Lumen	166200		166200	
Prestazioni	Performance				
Frequenza	Frequency	Hz		60	
Tensione	Voltage	VAC		120/240	
Potenza	Power	kW		4,2	
Temperatura di utilizzo	Working temperature	°C		-25/+50	
Rumorosità	Noise Level	dB		61	
Motore	Motore				
Marca / Modello	Brand / Model	Kohler / KDW702		Kohler / KDW702	
Giri	Speed	rpm		1800	
Raffreddamento	Cooling	Acqua / Water		Acqua / Water	
Cilindri	Cylinders	2		2	
Alternatore	Alternator				
Modello	Model	h		Linz Alumen	
Consumo	Consumo di energia				
Serbatoio	Tank	l		120	
Carburante	Fuel			Diesel	
Autonomia	Autonomy	h		218	
Palo	Mast				
Rotazione	Rotation	°		350	
Altezza massima	Max High	m		8,5	
Resistenza al vento	Resistance to wind	Km/h		110	
Struttura	Structure				
Carrello	Trailer			Integrato / Integrated	
Base	Base	con vasca di raccolta / with Retention basin		con vasca di raccolta / with Retention basin	
Volume di spedizione	Delivery				
Dimensioni	Dimensions	cm		237x147x240	
Peso	Weight	Kg		850	
Prezzo	Price Ex Works				
Con carrello traino veloce	Price High Speed trailer			€ 27.780,00	
				\$ 31.115,00	

SIBILLA TORRE FARO

LIGHTING TOWER SIBILLA

**MOTORIZZATO
ENGINE POWERED**

5

Torre faro SIBILLA con sollevamento ad argano manuale, alimentata da generatore diesel integrato.

SIBILLA lighting tower with manual lifting winch, powered by integrated diesel generator.

Specifiche tecniche:

- Torre faro con sollevamento manuale e argano auto frenante
- Palo telescopico verticale da 8,5 m in acciaio zincato
- Rotazione di 350° della colonna fari
- 4x320W LED
- Ogni faro è dotato di interruttore On/Off sul quadro
- Gruppo elettrogeno diesel silenziato (65dBA@7m)
- Scheda protezione motore
- Allestimento su carrello monoasse traino lento
- 4 stabilizzatori estraibili e regolabili in altezza
- 2 guide per forche muletto e gancio centrale facilitano il sollevamento
- Porte con serratura

Technical specifications:

- Manual lifting lighting tower with auto brake winch
- 8,5 m Vertical zinc plating steel telescopic mast
- Mast and light 350° rotation
- 4x320W LED
- Each lamp has its own On/Off switch
- Integrated silent diesel generator (65dBA@7m)
- Engine protection card
- Slow speed single axle trailer
- 4 adjustable in height and retractable stabilizers
- 2 forklift guides and central hook for easy lifting
- Each lamp has its own On/Off switch on control panel
- Lockable doors



	LEGENDA	LEGEND
TI	Palo Idraulico	Hydraulic mast
TM	Palo manuale	Manual Mast
K	Azionato a motore	Engine Powered
B	Azionato a batteria	Battery powered
U	60Hz	60Hz
-M5	Motore Stage V	Stage V Engine



MULTI LED

SIBILLA		50 Hz		60 Hz	
		TM8K-M5		TMU8K	
Superficie Illuminata	<i>Illuminated surface</i>	5000 mq / 20 lux		5000 mq / 20 lux	
Tipo Luci	<i>Lights type</i>	MultiLED		MultiLED	
Palo	<i>Mast</i>	Manuale / Manual		Manuale / Manual	
Luci	<i>Lights</i>	4x320 W LED		4x320 W LED	
Lumen	<i>Lumen</i>	166200		166200	
Prestazioni	Performance				
Frequenza	<i>Frequency</i>	Hz	50	60	
Tensione	<i>Voltage</i>	VAC	230	120/240	
Potenza	<i>Power</i>	kW	3,5	4,2	
Temperatura di utilizzo	<i>Working temperature</i>	°C	-25/+50	-25/+50	
Rumorosità	<i>Noise Level</i>	dB	65	65	
Motore	Motore				
Marca / Modello	<i>Brand / Model</i>		Kohler / KDW702	Kohler / KDW702	
Giri	<i>Speed</i>	rpm	1500	1800	
Raffreddamento	<i>Cooling</i>		Acqua / Water	Acqua / Water	
Cilindri	<i>Cylinders</i>		2	2	
Alternatore	Alternator				
Modello	<i>Model</i>	h	Linz Alumen	Linz Alumen	
Consumo	Consumo di energia				
Serbatoio	<i>Tank</i>	l	100	100	
Carburante	<i>Fuel</i>		Diesel	Diesel	
Autonomia	<i>Autonomy</i>	h	181	181	
Palo	Mast				
Rotazione	<i>Rotation</i>	°	350	350	
Altezza massima	<i>Max High</i>	m	8,5	8,5	
Resistenza al vento	<i>Resistance to wind</i>	Km/h	100	100	
Struttura	Structure				
Carrello	<i>Trailer</i>		Integrato / Integrated	Integrato / Integrated	
Base	<i>Base</i>		con vasca di raccolta / with Retention basin	con vasca di raccolta / with Retention basin	
Volume di spedizione	Delivery				
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	cm	112x203x243	112x203x243	
Peso	<i>Weight</i>	Kg	620	620	
Prezzo	Price Ex Works				
Con Carrello traino lento	<i>Price Slow Speed</i>		€ 19.245,00	\$ 21.555,00	
Con Carrello stradale	<i>Price High Speed trailer</i>		€ 22.495,00	\$ 25.195,00	



GENMAC
POWER PRODUCTS

LITTLE TWINKY TORRE FARO

LIGHTING TOWER LITTLE TWINKY

**SENZA MOTORE
WITHOUT ENGINE**

La torre faro LITTLE TWINKY è una soluzione semplice e portatile, che va alimentata tramite collegamento a un gruppo elettrogeno o collegandola alla rete elettrica. È possibile mettere in serie fino a 6 torri alimentandole dalla stessa fonte.

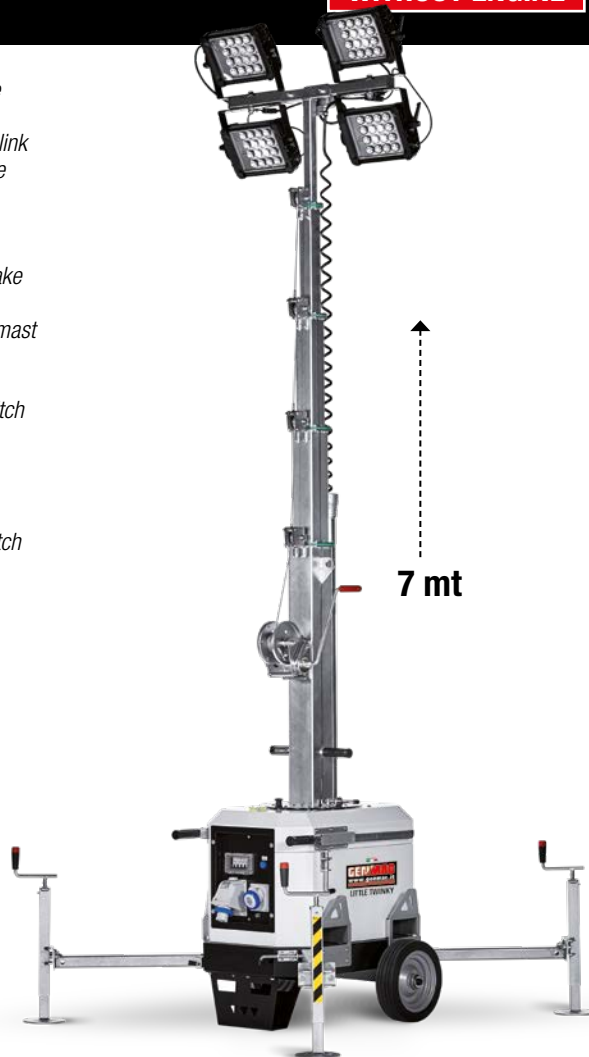
LITTLE TWINKY Lighting tower is a portable and easy solution, to be connected to a generator or to grid power. It is possible to link in parallel up to 6 units powered by a single source.

Specifiche tecniche:

- Torre faro con sollevamento manuale e argano auto frenante
- Palo telescopico verticale da 7m in acciaio zincato
- Rotazione di 359° della colonna fari
- 4x160W LED
- Ogni coppia di fari è dotata di interruttore On/Off
- Kit carrello dotato di 2 ruote e 2 maniglie retrattili
- 4 guide per forche muletto e 4 ganci facilitano il sollevamento della torre da entrambi i lati
- Sensore CREPUSCOLARE per accensione/spengimento automatico
- Perno a molla per bloccaggio rotazione palo
- Perno anticaduta fari

Technical specifications:

- Manual lifting lighting tower with auto brake winch
- 7 m vertical zinc plating steel telescopic mast
- Mast and light 359° rotation
- 4x160W LED
- Each lamp couple has its own On/Off switch
- Trolley with 2 wheels and 2 retractable handles
- 4 holes for forklift and 4 hooks facilitate lifting from both sides
- CREPUSCULAR Sensor for automatic switch on / off
- Safety locking mast rotation
- Anti-fall safety pin



LEGENDA	LEGEND
TI	Palo Idraulico / Hydraulic mast
TM	Palo manuale / Manual Mast
K	Azionato a motore / Engine Powered
B	Azionato a batteria / Battery powered
U	60Hz / 60Hz
-M5	Motore Stage V / Stage V Engine



LITTLE TWINKY			50 Hz	60 Hz
			TM7	TMU7
Superficie Illuminata	Illuminated surface		2800 mq / 10 lux	2800 mq / 10 lux
Tipo Luci	Lights type		MultiLED	MultiLED
Palo	Mast		Manuale / Manual	Manuale / Manual
Luci	Lights		4x160W LED	4x160W LED
Lumen	Lumen		81400	81400
Palo	Mast			
Rotazione	Rotation	°	359	359
Altezza massima	Max High	m	7	7
Resistenza al vento	Resistance to wind	Km/h	100	100
Struttura	Structure			
Carrello	Trailer		carrello 2 ruote 2 wheel trolley kit	carrello 2 ruote 2 wheel trolley kit
Base	Base		con alloggiamento forche sollevamento with forklift pockets	con alloggiamento forche sollevamento with forklift pockets
Volume di spedizione	Delivery			
Dimensioni	Dimensions	cm	80x94x220	80x94x220
Peso	Weight	Kg	235	235
Prezzo	Price Ex Works		€ 8.130,00	\$ 9.105,00

TWINKY TORRE FARO

LIGHTING TOWER TWINKY

**SENZA MOTORE
WITHOUT ENGINE**

7

La torre faro TWINKY è una soluzione solida e portatile, che va alimentata tramite collegamento a un gruppo elettrogeno o collegandola alla rete elettrica. È possibile mettere in serie fino a 6 torri alimentandole dalla stessa fonte.

Specifiche tecniche:

- Palo telescopico da 8.5 m in acciaio zincato con sollevamento idraulico
- Rotazione di 350° della colonna fari
- 4x320W LED
- Ogni faro è dotato di interruttore On/Off
- 4 guide per forche muletto e 4 guide per transpallet
- 4 stabilizzatori regolabili in altezza e retrattili
- Sensore CREPUSCOLARE per accensione/spengimento automatico

TWINKY Lighting tower is a portable and sturdy solution, to be connected to a generator or to grid power. It is possible to link in parallel up to 6 units powered by a single source.

Technical specifications:

- 8.5m galvanized telescopic mast with hydraulic lifting system
- Mast and light 350° rotation
- 4x320W LED
- Each lamp has its own On/Off switch
- 4 holes for forklift and 4 for transpallet
- CREPUSCULAR Sensor for automatic switch on / off



MULTI LED

LEGENDA	LEGEND
TI Palo Idraulico	<i>Hydraulic mast</i>
TM Palo manuale	<i>Manual Mast</i>
K Azionato a motore	<i>Engine Powered</i>
B Azionato a batteria	<i>Battery powered</i>
U 60Hz	60Hz
-M5 Motore Stage V	<i>Stage V Engine</i>

TWINKY		50 Hz		60 Hz	
		T I 9		T I U 9	
Superficie Illuminata	<i>Illuminated surface</i>	5000 mq / 20 lux		5000 mq / 20 lux	
Tipo Luci	<i>Lights type</i>	MultiLED		MultiLED	
Palo	<i>Mast</i>	Idraulico / Hydraulic		Idraulico / Hydraulic	
Luci	<i>Lights</i>	4x320 W LED		4x320 W LED	
Lumen	<i>Lumen</i>	166200		166200	
Palo	Mast				
Rotazione	<i>Rotation</i>	350		350	
Altezza massima	<i>Max High</i>	8,5		8,5	
Resistenza al vento	<i>Resistance to wind</i>	Km/h	110	110	
Struttura	Structure				
Base	<i>Base</i>	con alloggiamento forche sollevamento <i>with forklift pockets</i>		con alloggiamento forche sollevamento <i>with forklift pockets</i>	
Volume di spedizione	Delivery				
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	cm	118x98x224	118x98x224	
Peso	<i>Weight</i>	Kg	550	550	
Prezzo	Price Ex Works	€ 14.745,00		\$ 16.515,00	
Prezzo senza base	Price without base	€ 12.455,00		\$ 13.950,00	

Possibilità di mettere in serie più torri (max 6 unità). Possibility to link several tower (max 6 units).



MADE IN ITALY

GEMMAC
POWER PRODUCTS

SCORPIUS una soluzione economica, leggera e maneggevole da alimentare tramite gruppo elettrogeno o rete elettrica.

SCORPIUS is an economic solution, light and easy to handle powered by generator or electric network.

Specifiche tecniche:

- Sollevamento manuale e argano auto frenante
- Palo telescopico verticale da 5,5m in acciaio zincato
- 4x75W LED
- 4 sicuri stabilizzatori

Technical specifications:

- Manual lifting lighting tower with auto brake winch
- 5,5 m vertical zinc plating steel telescopic mast
- 4x75W LED
- 4 Stabilizers



MULTI LED

	LEGENDA	LEGEND
TI	Palo Idraulico	Hydraulic mast
TM	Palo manuale	Manual Mast
K	Azionato a motore	Engine Powered
B	Azionato a batteria	Battery powered
U	60Hz	60Hz
-M5	Motore Stage V	Stage V Engine



SCORPIUS			50 Hz	60 Hz
			TM7	TMU7
Superficie Illuminata	<i>Illuminated surface</i>		1500 mq / 5 lux	1500 mq / 5 lux
Tipo Luci	<i>Lights type</i>		MultiLED	MultiLED
Palo	<i>Mast</i>		Manuale / <i>Manual</i>	Manuale / <i>Manual</i>
Luci	<i>Lights</i>		4x75W LED	4x75W LED
Lumen	<i>Lumen</i>		36900	36900
Palo	Mast			
Altezza massima	<i>Max High</i>	m	5,5	5,5
Resistenza al vento	<i>Resistance to wind</i>	Km/h	80	80
Struttura	Structure			
Base	<i>Base</i>		con 4 stabilizzatori <i>with 4 stabilizers</i>	con 4 stabilizzatori <i>with 4 stabilizers</i>
Volume di spedizione	Delivery			
Dimensioni	<i>Dimensions</i>	cm	192x36x64	192x36x64
Peso	<i>Weight</i>	Kg	95	95
Prezzo	Price Ex Works		€ 3.510,00	\$ 3.935,00

Il Generatore nella foto non è incluso nel prezzo. Va quotato a parte su richiesta. Contatta i nostri uffici commerciali per maggiori informazioni e consulenza.
Generator shown in the picture is not included in the price, to be quoted separately on demand. Pls. contact Genmac sales department for further information and advice.

MINERVA TORRE FARO LIGHTING TOWER MINERVA

**SENZA MOTORE
WITHOUT ENGINE**

9

La torre faro MINERVA è composta da un trolley con maniglie, dotate di impugnatura di sicurezza, richiudibili; può essere abbinata a diversi modelli di gruppi elettrogeni GENMAC, vedi selezione sottostante.

Specifiche tecniche:

- Torre faro con sollevamento manuale e argano auto frenante
- Palo telescopico verticale da 5.5m in acciaio zincato
- Rotazione di 350° della colonna fari
- 4x160W LED
- Allestimento su kit carrello 2 ruote con comode maniglie estraibili
- 3 stabilizzatori regolabili e retrattili

MINERVA lighting tower is composed by a trolley with retractable handles with safety grip; you can match it with several GENMAC generators models, see selection hereunder.

Technical specifications:

- Manual lifting lighting tower with auto brake winch
- 5.5m vertical zinc plating steel telescopic mast
- Mast and light 350° rotation
- 4x160W LED
- Trolley with 2 wheels and retractable handles
- 3 adjustable stabilizers



MULTI LED

	LEGENDA	LEGEND
TI	Palo Idrraulico	Hydraulic mast
TM	Palo manuale	Manual Mast
K	Azionato a motore	Engine Powered
B	Azionato a batteria	Battery powered
U	60Hz	60Hz
-M5	Motore Stage V	Stage V Engine

MINERVA			50 Hz	60 Hz
			TM 6	TM U 6
Superficie Illuminata	Illuminated surface		2400 mq / 10 lux	2400 mq / 10 lux
Tipo Luci	Lights type		MultiLED	MultiLED
Palo	Mast		Manuale / Manual	Manuale / Manual
Luci	Lights		4x160W LED	4x160W LED
Lumen	Lumen		81400	81400
Palo	Mast			
Rotazione	Rotation	°	350	350
Altezza massima	Max High	m	5,5	5,5
Resistenza al vento	Resistance to wind	Km/h	80	80
Struttura	Structure			
Carrello	Trailer		carrello 2 ruote 2 wheel trolley kit	carrello 2 ruote 2 wheel trolley kit
Base	Base		Max spazio di carico disponibile Max free space dimension 560x900mm	Max spazio di carico disponibile Max free space dimension 560x900mm
Volume di spedizione	Delivery			
Dimensioni	Dimensions	cm	84x119x211	84x119x211
Peso	Weight	Kg	192	192
Prezzo	Price Ex Works		€ 6.170,00	\$ 6.910,00

Seleziona il generatore che preferisci nelle serie GENMAC Powersmart o Power Products Professional.

Select the generator you prefer among GENMAC Powersmart and Power Products Professional series.



GENMAC suggerisce questi modelli: / GENMAC suggests the following models:



Combipuls RG5000YE0
5000W
Diesel



GR3500EiN
3000W inverter
Benzina/Gasoline



G6000E
6000W
Benzina/Gasoline

MADE IN ITALY

GENMAC
POWER PRODUCTS



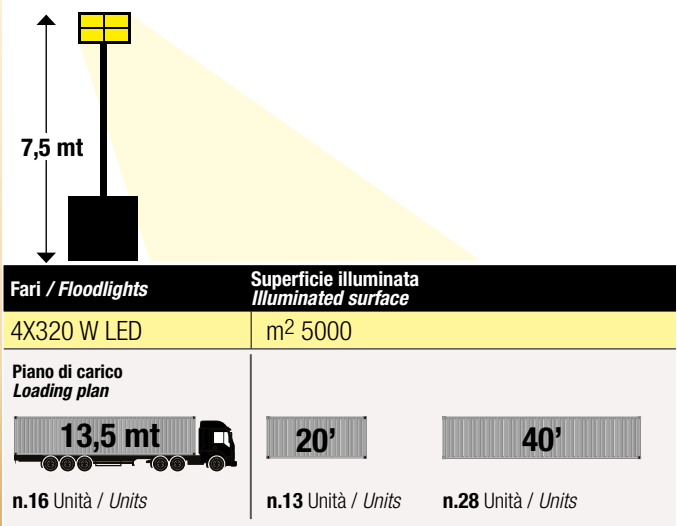
CARATTERISTICHE

- Robusto corpo in alluminio pressofuso con vetro 4mm;
- Dissipatore: alluminio pressofuso integrato nel corpo;
- LED: High power
- Colour neutral white (nw)
- Life time: > 100.000 h
- Temperatura Colore: 5.000K
- Indice di resa cromatica: Ra > 80
- Rischio fotobiologico: classe RG 0
- Driver esterno
- Alimentazione 90-305V 50/60Hz;
- Ta: - 40 ... + 35°C
- IP 67
- class I
- IK 08

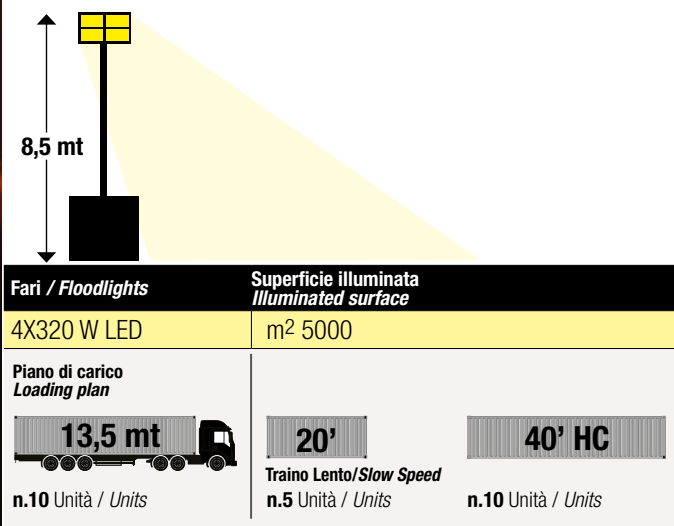
FEATURES

- Robust die cast aluminium body with 4 mm glass
- Heat sink: die aluminium integrated in the body
- LED: High power
- Colour neutral white (nw)
- Life time: > 100.000 h
- Colour temperature: 5.000K
- Colour rendering index Ra > 80
- Photo biological risk: class RG 0
- External Driver
- Power supply: 90-305V 50/60Hz;
- Ta: - 40 ... + 35°C
- IP 67
- class I
- IK 08

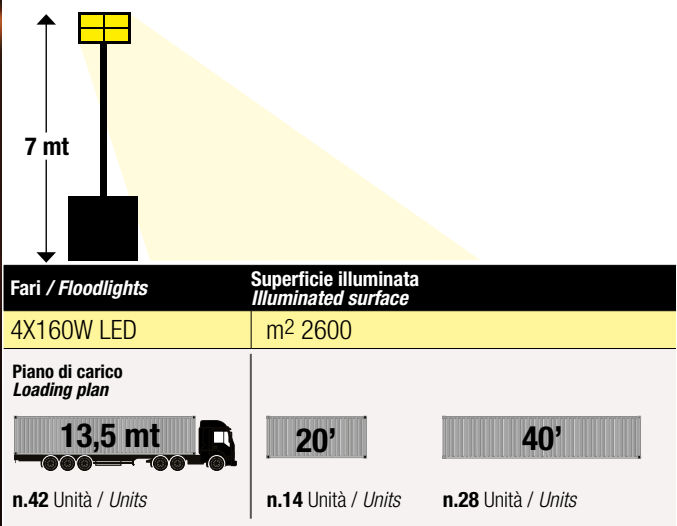
SIBILLA TORRE FARO
LIGHTING TOWER **SIBILLA**




BELLATRIX TORRE FARO
LIGHTING TOWER **BELLATRIX**






LITTLE TWINKY TORRE FARO
LIGHTING TOWER **LITTLE TWINKY**







TWINKY TORRE FARO
LIGHTING TOWER TWINKY




Fari / Floodlights	Superficie illuminata Illuminated surface	
4X320 W LED	m ² 5000	
Piano di carico Loading plan		
 13,5 mt	 20'	 40'
n.26 Unità / Units	n.10 Unità / Units	n.21 Unità / Units




SCORPIUS TORRE FARO
LIGHTING TOWER SCORPIUS



Fari / Floodlights	Superficie illuminata Illuminated surface	
4X75W LED	m ² 1500	
Piano di carico Loading plan		
 13,5 mt	 20'	 40'
n.160 Unità / Units	n.68 Unità / Units	n.144 Unità / Units

MINERVA TORRE FARO
LIGHTING TOWER MINERVA



Fari / Floodlights	Superficie illuminata Illuminated surface	
4X160W LED	m ² 2000	
Piano di carico Loading plan		
 13,5 mt	 20'	 40'
n.33 Unità / Units	A richiesta / On request	A richiesta / On request

APPLICAZIONI
APPLICATIONS



COSTRUZIONI
CONSTRUCTION & WORK SITES



AREE DIFFICILI DA RAGGIUNGERE
HARD TO REACH AREAS



EVENTI SPECIALI
SPECIAL EVENTS



EMERGENZA
EMERGENCY RESPONSE



SITI DI ESTRAZIONE GAS, OLIO E MINIERE
GAS, OIL & MINING



APPLICAZIONI MILITARI
MILITARY APPLICATIONS



Headquarter

42044 GUALTIERI (Reggio Emilia) Italy
via Don Minzoni, 13
Tel. 0039-0522.222311
E-mail: info@genmac.it
www.genmac.it

Genmac USA, Inc.

7060 NW 52nd St.
Miami, FL 33166 - U.S.A.
E-mail: info@genmac.it
www.genmac.it

♥♥♥♥ I LOVE GENMAC ♥♥♥♥