

www.cebsrl.eu

EL_03
Ed. Dicembre 2017

C.E.B.

Illuminazione Temporanea





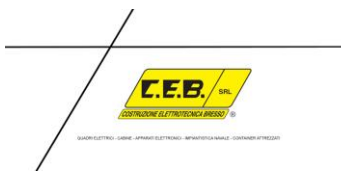
C.E.B. MODELLO EMGROB

La lampada è normalmente accesa in presenza di alimentazione, in questa circostanza viene mantenuta in carica la batteria interna. Al mancare dell'alimentazione entrambe le lampade restano accese entrando in funzione di EMERGENZA con commutazione istantanea non percettibile dall'occhio umano. Al ripristinarsi della tensione di rete la lampada esce automaticamente dalla funzione EMERGENZA ricaricando nuovamente la batteria interna. Dopo 1h in emergenza la lampada si spegne per mantenere una riserva di carica della batteria, questo per far fronte ad un'eventuale successiva mancanza di tensione prima che sia trascorso il tempo di ricarica minima di 4h, necessarie per garantire 60minuti di autonomia



COMPOSTA DA :

COPERCHIO IN NYLON VETRIFICATO CON RUBACORRENTE
CALOTTA IN POLICARBONATO INFRANGIBILE
CIRCUITO ELETTRONICO 48V 26W
LAMPADA FLUORESCENTE 26W
PORTALAMPADA PER LAMPADA FLUORESCENTE 26W
DISCO METALLICO DI CHIUSURA
EMERGENZA INTEGRATA



MODEL C.E.B. 9CTF



QUADRATI ELETTRICI - CABINE - APPARATI ELETTRONICI - IMPIANTISTICA NAUCALE - COORDINATORI ELETTRICI



Member of CISQ Federation
RINA
ISO 9001:2008
Certified Quality System

Mod. CTF

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION

ALIMENTAZIONE - INPUT

230V-240V 50 Hz
400V-415V 50 Hz

TORRE FARO - LIGHTING TOWER

Altezza massima	5,5 mt	Maximum height
	7 mt	
	9 mt	
Sollevamento	Manuale - Manual	Raising
Sezioni	4	Section
	5 (per versione 9 mt – for 9 mt version)	
Cavo di discesa e salita	Inox 133 fili - Inox 133 wires	Raising and lowering cable
Cavo elettrico cablaggio dei proiettori e della prolunga	H07RN-F	Electrical cable for the floodlights and extension
Carico di rottura del cavo	1100 Kg	Maximum cable load
Stabilità massima al vento	80 Km/h	Maximum wind stability
Grado di protezione delle connessioni	IP 55	Degree protection of the electrical box

DIMENSIONI CTF 5,5 MT 4X500W ALOGENI – CTF 5,5 MT 4X500W HALOGEN DIMENSIONS

Dimensione minima senza proiettori (Lunghezza x Larghezza x Altezza mm)	260 x 280 x 1900	Minimum dimension without floodlights (Length x Width x Height mm)
Dimensione massima (Lunghezza x Larghezza x Altezza mm)	305 x 545 x 5500	Maximum dimension (Length x Width x Height mm)
Peso	67 kg	Weight

• Quadri Elettrici Impiantistica Navale • Apparati Elettronici • Cabine

Sede: 20091 BRESCO (Milano) ITALY – Vico Leopoldi, 6

Tel. (+39) 02 610.12.64 – 66.50.10.86 – Fax (+39) 02 66.50.16.31 – E-mail: cebsl@tin.it PEC: cebsrl@pec-mail.it - www.cebsrl.net

C.F. e P.IVA 06483800154 - Meccanografico MI106118 Export IT06483800154 – R.E.A. 1100359 Milano - Reg. Imprese MI 146 - 214203



QUADRI ELETTRICI - CABINE - APPARATI ELETTRONICI - IMPIANTISTICA NAVALE - CONTAINER ATTREZZATI

TOWER LIGHT CATALOGUE



QUADRI ELETTRICI - CABINE - APPARATI ELETTRONICI - IMPIANTISTICA NAVALE - CONTAINER ATTREZZATI

TECHNICAL CATALOGUE



QURUM ELETTRICO - CANNE - APPARATI ELETTRONICI - IMPIANTISTICA MARINA - CONFERIMENTI ATTREZZI

TOWER LIGHT CATALOGUE

TOWER LIGHT C.E.B. model EB

TECHNICAL DESCRIPTION:

4 floodlights 1000W metal halide (JM version).

Integrated lamp.

Electrical components of the projectors at the base of the tower for easy maintenance.

Maximum height 9m.

Telescopic galvanized steel.

Hydraulic lifting system.

Safety valve to allow the descent of the tower in case of failure of the hydraulic system

Structure can be rotated manually to 340 °.

4 stabilizers adjustable in height.

Wind stability up to 80 km / h.

Electrical coiled cable with protective tube.

On / Off switches for each lamp.

Setting up the structure of mono-axle cart not approved for towing slow.

Tank from 116 liters to a high degree of autonomy.

Bunded to avoid spilling fuel on the ground.

Central lifting.

Generator by 9KVA super-silenced 90Lwa - 1500 g / min -

Kubota diesel engine or other major brand type YANMAR ETC ...

Control Panel consists of:

- Alarms Motor Protection

- Hours

- Fuel level indicator

- Circuit breaker

- Ignition Key

- Control tower lifting lowering

Phase output from 3 KVA - 230V protected by circuit breaker.

IMPORTANT TECHNICAL FEAUTERS OF C.E.B. TOWER LIGHT:

OPERATING ENVIRONMENT OF THE TOWER:

+50 ° C for desert climate

The alternator will be sealed

The engine will be equipped with air filter / sand cyclonic type



QURUM ELETTRICO - CABINE - APPARATI ELETTRONICI - IMPIANTISTICA MARINA - CONDENSATORI ATTACCHI

TOWER LIGHT CATALOGUE

RESISTANCE TOWER:

The tower is equipped with a number 4 lifters / lateral stabilizers to ensure the stationing of the tower and the resistance of the same as described above.

The tower with the brake system is certified with wind resistance up to 80 km / h

EXTERNAL POWER SUPPLY:

The external power supply is ensured by incoming line group with plug and socket and circuit breaker protection

ELECTRICAL DISTRIBUTION:

The electrical distribution will be provided mounted charger for the batteries in maintenance mode power supply external network.

EXTERNAL FUEL:

The power supply system will be provided with a system of three-way valve to ensure the power is from the external network that tank



QUBIK ELETTRICO - CABINE - APPARATI ELETTRONICI - IMPIANTISTICA NAVALE - CONTENITORI ATTREZZI

TOWER LIGHT CATALOGUE



Switchboards - Marine Plants - Electronics - H.V.-M.V. Panels
Quadri Elettrici - Impiantistica Navale - Apparati Elettronici - Cabine



TOWER LIGHT CATALOGUE

