



AURORA
LIGHTING TOWERS

CATALOGO GENERALE GENERAL CATALOGUE

CATALOGO GENERALE GENERAL CATALOGUE

**LIGHTING
TOWERS**



**PORTIAMO LUCE
DOVE LUCE NON C'È**
We bring light where there is not

COMPANY



CHI SIAMO

Aurora Lighting Towers è un brand di Green Power Systems, che dopo aver maturato un'esperienza ventennale sullo sviluppo di gruppi elettrogeni, oggi presenti in 126 paesi nel mondo, ha deciso di impiegare il proprio know how nel realizzare una linea di prodotti specifici per l'illuminazione mobile.

ABOUT US

Aurora Lighting Towers is a brand by Green Power Systems: After a 20 years' experience in manufacturing of generating sets and after achieving a representativeness degree in over 126 nations, Green Power Systems decided to invest its know how to realize a specific line of products for the mobile lighting solutions.

NOTRE IDENTITÉ

Aurora Lighting Towers est une marque de Green Power Systems, qui après avoir acquis vingt ans d'expérience dans le développement de groupes électrogènes, désormais présente dans 126 pays à travers le monde, a décidé d'utiliser son savoir-faire pour créer une ligne de produits spécifiques pour solution d'éclairage mobile.

PRODUCTION



COME LAVORIAMO

Mettendo al primo posto il rispetto dell'ambiente, sia nelle fasi produttive (ISO 14001) sia su prodotti a contenute emissioni atmosferiche e sonore. Dando importanza alla qualità dei prodotti (ISO 9001), utilizzando i più evoluti programmi di progettazione e lavorazione della materia prima. Dando specifico supporto nell'individuare il prodotto più idoneo e curando il cliente dall'acquisto al post vendita.

HOW WE DO THAT

By respecting the environment first, both in the production steps (granted by ISO 14001) and by manufacturing products with low air and noise pollution. By enhancing to the quality of our products (ISO 9001) using the most advanced software for the design and processing of raw material. By giving the customer specific support throughout the whole sales process, from the purchase to the after sales service.

NOTRE TRAVAIL

Priorité au respect de l'environnement, tant dans les phases de production (ISO 14001) que sur les produits à faibles émissions atmosphériques et sonores. Donner de l'importance à la qualité des produits (ISO 9001), en utilisant les programmes les plus avancés pour la conception et la transformation des matières premières. En apportant un accompagnement spécifique dans l'identification du produit le plus adapté et en prenant soin du client de l'achat à l'après-vente.

PRODUCTS



GAMMA PRODOTTI

Una vasta gamma adatta a soddisfare le più svariate esigenze e garantire le migliori performance in tutte le situazioni climatiche. Motori a basse emissioni, versioni ibride e alimentate a batteria permettono un basso impatto ambientale. Modelli plug-in per essere alimentati dalla rete o da un generatore, con possibilità di essere collegati in serie. Sistemi di accensione automatica dei fari al crepuscolo.

Attenzione particolare alla sicurezza con sistemi di bloccaggio del palo e Amoss kit. Fari al Led di ultima generazione, anche dimmerabili, con un indice di protezione IP67 ed una durata media di 85.000 ore.

PRODUCTS RANGE

A wide range suitable to satisfy all needs and guarantee the best performance in all climatic conditions. Low-emission engines, hybrid and battery-powered models allow a low environmental impact. Plug-in models to be powered by the mains or by a generator, with the possibility of being connected in series. Light sensor to turn on the floodlights automatically.

Special attention was paid to safety with mast locking systems and Amoss kit. Latest generation LED floodlights, also lamps with dimmers, with an high degree of protection IP67 and a lifetime up to 85,000 hours.

GAMME DE PRODUITS

Une large gamme adaptée pour satisfaire les besoins les plus variés et garantir les meilleures performances dans toutes les situations climatiques. Les moteurs à faibles émissions, les versions hybrides et alimentées par batterie permettent un faible impact environnemental. Modèles plug-in à alimenter par le réseau ou par un groupe électrogène, avec la possibilité d'être connectés en série. Systèmes d'éclairage automatiques avec capteur de luminosité. Une attention particulière à la sécurité avec les systèmes de verrouillage du mât et le kit Amoss. Projecteurs à LED de dernière génération, également dimmables, avec un indice de protection IP67 et une durée de vie de 85 000 heures.

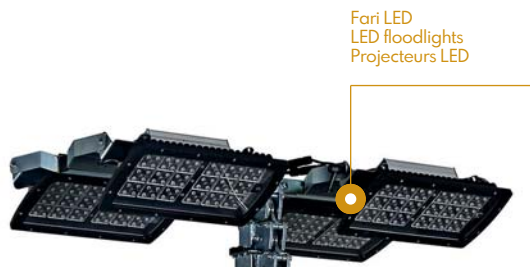
Index	Model	Type	Page
	ALPHA	ENGINE	6 - 7
	BETA	BATTERY HYBRID ENGINE	8 - 9
	GAMMA	BATTERY ENGINE	10 - 11
	DELTA	MAST & LIGHT	12 - 13
	ZETA	MAST & LIGHT	14 - 15
	TAU	MAST & LIGHT	16 - 17
	OMEGA	MAST & LIGHT	18 - 19
	KAPPA	MAST & LIGHT	20 - 21
	LAMBDA	MAST & LIGHT	22 - 23
	SIGMA	MAST & LIGHT	24 - 25

ALPHA

ENGINE



Altezza max 8,5 m
8,5 m max height
Max hauteur 8,5 m



Fari LED
LED floodlights
Projecteurs LED

Sollevamento manuale / Rotazione del palo di 350°
Manual lifting / 350° mast rotation
Levage manuel / Rotation du mât de 350°

Tasche per inforco muletto
Forklift pockets
Poches pour chariot élévateur

Ruotino regolabile in altezza e timone smontabile
per diminuire ingombro trasporto
Adjustable and removable drawbar
(for transport saving)
Timon reglable en hauteur et barre demontable
pour reduire encombrement transport

4 piedini di stazionamento sfilabili e regolabili in altezza
4 extendable and height adjustable stabilizers
4 stabilisateurs ajustables et amovibles



Vantaggi principali

Adatte ad essere utilizzate nei cantieri,
eventi e per la Protezione Civile.

Struttura robusta per ogni utilizzo

Fino a 180 h di autonomia

22 unità trasportabili su un camion

Main benefits

Suitable for use on construction sites,
events and emergency applications

Heavy duty structure suitable for any
type of use

Up to 180 running hours

22 units transportable on a truck

Principaux avantages

Pour une utilisation sur les chantiers de
construction, événements, éclairage de
secours

Construction robuste adapté à chaque
type d'utilisation

Jusqu'à 180 h d'autonomie

22 unités transportables en camion

Caratteristiche tecniche

Altezza massima 8,5 m
 Fari multiled IP67 resistenti in corpo di alluminio pressofuso regolabili singolarmente
 Vita utile fari 85.000 h
 Palo zincato in acciaio con profili in polizene per ridurre l'attrito
 Sollevamento palo manuale
 Rotazione del palo di 350° con blocco di sicurezza
 Resistenza al vento fino a 110 km/h
 Capacità serbatoio 100 litri (40 litri su versione 3000 rpm)
 Vasca di raccolta liquidi motore e carburante
 Bocchettone rifornimento carburante interno alla cofanatura
 Tappo di scarico vasca e serbatoio sul fondo del telaio
 Tappo di rabbocco acqua radiatore esterno alla cofanatura
 Ampi sportelli per manutenzione con serratura a chiave
 4 ganci di sollevamento
 Carrello traino lento con assale ammortizzato

Technical features

8,5 m maximum height
 High resistant adjustable and tilttable led floodlights rated IP67 in die-cast aluminum body
 Lights with 85.000 h lifetime
 Zinc-plated steel mast with profiles to reduce friction
 Manual lifting
 350° mast rotation with security lock
 Wind resistance 110 km/h
 100 lt fuel tank capacity (40 lt on 3000 rpm models)
 Bunded tank for engine liquids and fuel
 Refilling cap inside the canopy
 Drainage tank cap under the frame
 Radiator water refilling cap outside the canopy
 Wide doors for easy maintenance with key lock
 4 lifting points
 Slow speed trailer with suspensions

Caractéristiques techniques

Hauteur maximum 8,5 m
 Projecteurs dans un boîtier en aluminium réglables et inclinables, protection IP67
 Lampes avec durée de vie de 85.000 h
 Mât en acier galvanisé avec profils pour réduire la friction
 Enlèvement mat manuel
 Rotation du mât de 350° avec bloc de sécurité
 Résistance au vent jusqu'à 110 km/h
 Capacité réservoir 100 lt (40 litres sur version 3000 tours/min)
 Bac de rétention liquides moteur et carburant
 Bouchon de remplissage réservoir à l'intérieur du capotage
 Bouchon de drainage bac de rétention et réservoir sous le châssis
 Bouchon de remplissage d'eau du radiateur à l'extérieur du capotage
 Grandes portes pour maintenance avec serrures à clé
 4 anneaux de levage
 Remorque de chantier avec suspensions

Dettagli



Quadro esterno con fungo di emergenza e presa ausiliaria 230v 16A e **crepuscolare di serie** (modelli a 1500 giri)

External panel with emergency button, 16A 230v auxiliary socket and **light sensor standard** (models 1500 RPM)

Tableau à l'extérieur avec bouton d'arrêt d'urgence, prise auxiliaire 230v 16A et **capteur de luminosité standard** (Modèles à 1500 tr / min)

Details



Quadro comando interno con centralina DSE 3210 e interruptori ON/OFF per ogni faro

Control panel inside with DSE 3210 controller and on/off switch for each light

Tableau de commande à l'intérieur avec contrôleur DSE 3210 et interrupteurs on/off pour chaque lampe

Détails



Assale ammortizzato

Axle with suspension

Essieu avec suspension

Accessori

Presa per collegamento alimentazione esterna
 Stacca batteria
 Timer per auto start/stop
 Colori personalizzabili

Options

Socket for connection to external source
 Battery detached switch
 Timer for automatic start/stop
 Customized colours

Options

Prise pour connexion à une source externe
 Coupe batterie
 Timer pour démarrage/arrêt automatique
 Couleurs personnalisées

MOTORE ENGINE MOTEUR

**1500
RPM**

**3000
RPM**

**FARI Area illuminata
FLOODLIGHTS Lighting area
PROJECTEURS Zone éclairée**

CARRELLO TRAILER CHARIOT

KOHLER

KDW702

15LD350

4 X 160W - 3300 m²

6 X 160W - 4200 m²

4 X 320W - 5000 m²

YANMAR

2TNV70

L70

Traino Lento / Slow Trailer / Traction Lente
 Omologato UE su strada / Road tow trailer
 approved for EU / Homologué UE sur route

BETA

BATTERY - HYBRID - ENGINE



Altezza max 8,5 m
8,5 m max height
Max hauteur 8,5 m



Fari LED
LED floodlights
Projecteurs LED

Sollevamento idraulico / Rotazione del palo di 350°
Hydraulic lifting / 350° mast rotation
Levage hydraulique / Rotation du mât de 350°

Motore STAGEV
STAGEV engine
Moteur STAGEV

Sistema di sicurezza AMOSS
AMOSS Safety system
Système de sécurité AMOSS

Carrello omologato UE su strada
Road tow trailer approved for EU
Chariot homologué UE sur route



Vantaggi principali

Adatte ad essere utilizzate nei cantieri,
eventi e per la Protezione Civile.

Struttura robusta per ogni utilizzo

Fino a 218 h di autonomia

Basso livello di rumorosità
(61 dB(A@7 mt))

Crepuscolare e auto start/stop

10 unità trasportabili su un camion

Main benefits

Suitable for use on construction sites,
events and emergency applications

Heavy duty structure suitable for any
type of use

Up to 218 running hours

Low noise level (61dB(A)@7 mt)

Light sensor and automatic start/stop

10 units transportable on a truck

Principaux avantages

Pour une utilisation sur les chantiers de con-
struction, événements, éclairage de secours

Construction robuste adapté à chaque
type d'utilisation

Jusqu'à 218 h d'autonomie

Faible niveau de bruit (61dB(A)@7 mt)
Capteur de luminosité et démarrage/
arrêt automatique

10 unités transportables en camion

Caratteristiche tecniche

Altezza massima 8,5 m
 Fari multiled IP67 resistenti in corpo di alluminio pressofuso regolabili singolarmente
 Vita utile fari 85.000 h
 Palo zincato in acciaio con profili per ridurre l'attrito
 Sollevamento palo idraulico
 Rotazione del palo di 350° con blocco di sicurezza
 Cavo a spirale a scomparsa
 Resistenza al vento fino a 110 km/h
 Capacità serbatoio 120 litri
 Vasca di raccolta liquidi motore e carburante
 Bocchettone rifornimento carburante interno alla cofanatura
 Tappo di scarico vasca e serbatoio sul fondo del telaio
 Tappo di rabbocco acqua radiatore esterno alla cofanatura
 4 piedini di stazionamento sfilabili e regolabili in altezza
 Ampi sportelli per manutenzione con serratura a chiave
 4 ganci di sollevamento
 Carrello traino lento con assale ammortizzato

Technical features

8,5 m maximum height
 High resistant adjustable and tilttable led floodlights rated IP67 in die-cast aluminum body
 Lights with 85.000 h lifetime
 Zinc-plated steel mast with profiles to reduce friction
 Hydraulic lifting
 350° mast rotation with security lock
 Guided main coiled cable
 Wind resistance 110 km/h
 120 lt fuel tank capacity
 Bunded tank for engine liquids and fuel
 Refilling cap inside the canopy
 Drainage tank cap under the frame
 Radiator water refilling cap outside the canopy
 4 extendable and height adjustable stabilizers
 Wide doors for easy maintenance with key lock
 4 lifting points
 Slow speed trailer with suspensions

Caractéristiques techniques

Hauteur maximum 8,5 m
 Projecteurs dans un boîtier en aluminium réglables et inclinables, protection IP67
 Lampes avec durée de vie de 85.000 h
 Mât en acier galvanisé avec profils pour réduire la friction
 Levage hydraulique
 Rotation du mât de 350° avec bloc de sécurité
 Guide pour câble en spirale
 Résistance au vent jusqu'à 110 km/h
 Capacité réservoir 120 lt
 Bac de rétention liquides moteur et carburant
 Bouchon de remplissage réservoir à l'intérieur du capotage
 Bouchon de drainage bac de rétention et réservoir sous le châssis
 Bouchon de remplissage d'eau du radiateur à l'extérieur du capotage
 4 stabilisateurs ajustables et amovibles
 Grandes portes pour maintenance avec serrures à clé
 4 anneaux de levage
 Remorque de chantier avec suspensions

Dettagli



Quadro esterno con fungo di emergenza e presa ausiliaria 230v 16A.

Crepuscolare di serie

External panel with emergency button, 16A 230V auxiliary socket.

Light sensor standard

Tableau à l'extérieur avec bouton d'arrêt d'urgence, prise auxiliaire 230v 16A. **Capteur de luminosité standard**

Details



Quadro comando interno con centralina DSE L401, autostart tramite crepuscolare e timer, interruttori on/off per ogni faro, up/down palo idraulico, selettore rete/generatore Control panel inside with DSE L401 controller, automatic start/stop with timer, on/off switch for each light, up/down hydraulic lifting, switch grid/generator Tableau de commande à l'intérieur avec contrôleur DSE L401, interrupteurs on/off pour chaque lampe, up/down du mât hydraulique, commutateur réseau/groupe électrogène

Détails



Tasche per inforco muletto su tutti i lati

Forklift pockets on all sides

Poches pour chariot élévateur de tous les côtés

Accessori

Stacca batteria
 Inclinazione elettrica del gruppo fari
 Colori personalizzabili

Options

Battery detached switch
 Electric tilting head
 Customized colours

Options

Coupe batterie
 Inclinaison électrique du groupe de projecteur
 Couleurs personnalisées

MOTORE ENGINE MOTEUR

**1500
RPM**

**3000
RPM**

FARI Area illuminata
FLOODLIGHTS Lighting area
PROJECTEURS Zone éclairée

CARRELLO TRAILER CHARIOT

KOHLER

KDW702

15LD350

6 x 160W - 4200 m²

4 x 320W - 5000 m²

YANMAR

2TNV70

L70

Traino Lento / Slow Trailer / Traction Lente
 Omologato UE su strada / Road tow trailer approved for EU / Homologué UE sur route

GAMMA

BATTERY - ENGINE



Vantaggi principali

Adatte ad essere utilizzate nei cantieri,
eventi e per la Protezione Civile.

Design compatto e facilità di utilizzo

Crepuscolare e auto start/stop

Fino a 250 h di autonomia

22 unità trasportabili su un camion

Main benefits

Suitable for use on construction sites,
events and emergency applications

Compact design and practical function

Light sensor and automatic start/stop

Up to 250 running hours

22 units per truck

Principaux avantages

Pour une utilisation sur les chantiers de
construction, événements, éclairage de
secours

Design compact et fonction pratique

Capteur de luminosité et démarrage/
arrêt automatique

Jusqu'à 250 h d'autonomie

22 unités pour camion

Caratteristiche tecniche

Altezza massima 8,5 m
 Fari multiled IP67 resistenti in corpo di alluminio pressofuso regolabili singolarmente
 Vita utile fari 85.000 h
 Palo zincato in acciaio con profili in polizene per ridurre l'attrito
 Sollevamento palo idraulico
 Cavo a spirale a scomparsa
 Rotazione del palo di 350° con blocco di sicurezza
 Resistenza al vento fino a 110 km/h
 Basso livello di rumorosità (61 dB(A)@7 mt)
 Capacità serbatoio 140 litri
 Vasca di raccolta liquidi motore e carburante
 Bocchettone rifornimento carburante interno alla cofanatura
 Tappo di scarico vasca e serbatoio sul fondo del telaio
 Tappo di rabbocco acqua radiatore esterno alla cofanatura
 Ampi sportelli per manutenzione con serratura a chiave
 4 ganci di sollevamento

Technical features

8,5 m maximum height
 High resistant adjustable and tilttable led floodlights rated IP67 in die-cast aluminum body
 Lights with 85.000 h lifetime
 Zinc-plated steel mast with profiles to reduce friction
 Hydraulic lifting
 Guided main coiled cable
 350° mast rotation with security lock
 Wind resistance 110 km/h
 Low noise level (61dB(A)@7 mt)
 140 lt fuel tank capacity
 Bunded tank for engine liquids and fuel
 Refilling cap inside the canopy
 Drainage tank cap under the frame
 Radiator water refilling cap outside the canopy
 Wide doors for easy maintenance with key lock
 4 lifting points

Caractéristiques techniques

Hauteur maximum 8,5 m
 Projecteurs dans un boîtier en aluminium réglables et inclinables, protection IP67
 Lampes avec durée de vie de 85.000 h
 Mât en acier galvanisé avec profils pour réduire la friction
 Levage hydraulique
 Guide pour câble en spirale
 Rotation du mat de 350° avec bloc de sécurité
 Résistance au vent jusqu'à 110 km/h
 Faible niveau de bruit (61dB(A)@7 mt)
 Capacité réservoir 140 lt
 Bac de rétention liquides moteur et carburant
 Bouchon de remplissage réservoir à l'intérieur du capotage
 Bouchon de drainage bac de rétention et réservoir sous le châssis
 Bouchon de remplissage d'eau du radiateur à l'extérieur du capotage
 Grandes portes pour maintenance avec serrures à clé
 4 anneaux de levage

Dettagli



Quadro esterno con fungo di emergenza e presa ausiliaria 230v 16A.

Crepuscolare di serie

External panel with emergency button, 16A 230v auxiliary socket.

Light sensor standard

Tableau à l'extérieur avec bouton d'arrêt d'urgence, prise auxiliaire 230v 16A. **Capteur de luminosité standard**

Details



Quadro comando interno con centralina DSE L401, autostart tramite crepuscolare e timer, interruttori on/off per ogni faro, up/down palo idraulico, selettore rete/generatore

Control panel inside with DSE L401 controller, automatic start/stop with timer, on/off switch for each light, up/down hydraulic lifting, switch grid/generator

Tableau de commande à l'intérieur avec contrôleur DSE L401, interrupteurs on/off pour chaque lampe, up/down du mât hydraulique, commutateur réseau/groupe électrogène

Détails



Tasche per inforco muletto su tutti i lati

Forklift pockets on all sides

Poches pour chariot élévateur de tous les côtés

Accessori

Stacca batteria
 Modulo GPS/GSM
 Colori personalizzabili

Options

Battery detached switch
 GSM/GPS module
 Customized colours

Options

Coupe batterie
 Module GSM/GPS
 Couleurs personnalisées

MOTORE ENGINE MOTEUR

**1500
RPM**

FARI Area illuminata
FLOODLIGHTS Lighting area
PROJECTEURS Zone éclairée

KOHLER

KDW702

4 X 160W - 3300 m²

YANMAR

2TNV70

6 x 160W - 4200 m²
 4 x 320W - 5000 m²

DELTA

MAST & LIGHT



Vantaggi principali

Adatte ad essere utilizzate nei cantieri, eventi e per la Protezione Civile.

Zero emissioni CO2

Zero manutenzione

Zero emissioni acustiche

Crepuscolare di serie

26 unità trasportabili su un camion

Main benefits

Suitable for use on construction sites, events and emergency applications

No CO2 emissions

No maintenance

No noise emissions

Light sensor standard

26 units per truck

Principaux avantages

Pour une utilisation sur les chantiers de construction, événements, éclairage de secours

Aucune émission de CO2

Pas d'entretien

Aucune émission sonore

Capteur de luminosité standard

26 unités par camion

Caratteristiche tecniche

Altezza massima 8,5 m
 Fari multiled IP67 resistenti in corpo di alluminio pressofuso regolabili singolarmente
 Vita utile fari 85.000 h
 Palo zincato in acciaio con profili per ridurre l'attrito
 Sollevamento palo idraulico
 Rotazione del palo di 350° con blocco di sicurezza
 Cavo a spirale a scomparsa
 Resistenza al vento fino a 110 km/h
 Ganci di sollevamento
 Tasche per inforco muletto su tutti i lati
 4 piedini di stazionamento pieghevole e regolabili in altezza

Technical features

8,5 m maximum height
 High resistant adjustable and tiltable led floodlights rated IP67 in die-cast aluminum body
 Lights with a lifetime of 85000 h
 Zinc-plated steel mast with profiles to reduce friction
 Hydraulic lifting
 350° mast rotation with security lock
 Guided main coiled cable
 Wind speed resistance until 110 km/h
 Lifting points
 Forklift pockets on all sides
 4 foldable and height-adjustable stabilizers

Caractéristiques techniques

Hauteur maximum 8,5 m
 Lamp led dans un boîtier en aluminium régolables et inclinables, protection IP67
 Lampes avec durée de vie de 85.000 h
 Mât en acier galvanisé avec profils pour réduire la friction
 Levage hydraulique
 Rotation du mât de 350° avec bloc de sécurité
 Guide pour câble en spirale
 Résistance au vent jusqu'à 110 km/h
 Anneaux de levage
 Poches pour chariot élévateur de tous les côtés
 4 stabilisateurs pliables et réglables en hauteur

Dettagli



Quadro esterno con crepuscolare, presa ausiliaria 230V 16 A e presa per collegamento a sorgente esterna

External panel with light sensor, 230V inlet plug and outlet socket for external power source connection

Tableau à l'extérieur avec capteur de luminosité, prise de sortie 230V 16 A, prise d'entrée 230V 16 A

Details



Quadro comando interno con interruttori on/off per ogni faro, up/down palo idraulico, selettore aut/man del crepuscolare

Control panel inside with on/off switch for each light, up/down hydraulic lifting, selector switch aut/man for light sensor.

Tableau de commande à l'intérieur avec interrupteurs on/off pour chaque lampe, up/down du mât hydraulique, commutateur aut/man pour capteur de luminosité

Détails



Disponibile la versione senza basamento da poter abbinare ad un Gruppo elettrogeno su carrello.

Available the version without base which can be fixed with a genset on a trailer

Disponible la version sans base qui peut être combinée avec un groupe électrogène sur un chariot.

Accessori

Timer per auto start/stop
 Inclinazione elettrica del gruppo fari
 Colori personalizzabili

Options

Timer for automatic start/stop
 Electric tilting head
 Customized colours

Options

Timer pour démarrage/arrêt automatique
 Inclinaison électrique du groupe de projecteur
 Couleurs personnalisées

MODELLI MODELS MODELES

FARI Area illuminata
FLOODLIGHTS Lighting area
PROJECTEURS Zone éclairée

DELTA L 4X160

4 X 160W - 3300 m²

DELTA L 6X160

6 x 160W - 4200 m²

DELTA L 4X320

4 x 320W - 5000 m²

ZETA

MAST & LIGHT



Altezza max 7 m
7 m max height
Max hauteur 7 m

Fari LED
LED floodlights
Projecteurs LED

Sollevamento manuale / Rotazione del palo di 359°
Manual lifting / 359° mast rotation
Levage manuel / Rotation du mât de 359°

Blocco di sicurezza caduta accidentale palo
Mast emergency brake which prevents the falling of the mast
Système de sécurité pour empêcher le mât de retomber

4 piedini di stazionamento sfilabili e regolabili in altezza
4 extendable and height adjustable stabilizers
4 stabilisateurs ajustables et amovibles

Tasche per inforco muletto
Forklift pockets
Poches pour chariot élévateur

Collegabile in serie fino a 6 unità
Up to 6 units can be connected in series to a single power source
Jusqu'à 6 unités peuvent être mises en série sur une unique source d'énergie



Vantaggi principali

Adatte ad essere utilizzate nei cantieri, eventi e per la Protezione Civile.

Zero emissioni CO2

Zero manutenzione

Zero emissioni acustiche

Crepuscolare di serie

42 unità trasportabili su un camion

Main benefits

Suitable for use on construction sites, events and emergency applications

No CO2 emissions

No maintenance

No noise emissions

Light sensor standard

42 units per truck

Principaux avantages

Pour une utilisation sur les chantiers de construction, événements, éclairage de secours

Aucune émission de CO2

Pas d'entretien

Aucune émission sonore

Capteur de luminosité standard

42 unités par camion

Caratteristiche tecniche

Altezza massima 7 m
 Fari multiled IP67 resistenti in corpo di alluminio pressofuso regolabili singolarmente
 Vita utile fari 85.000 h
 Palo zincato in acciaio con profili per ridurre l'attrito
 Sollevamento palo manuale
 Rotazione del palo di 359° con blocco di sicurezza
 Resistenza al vento fino a 100 km/h
 Ganci di sollevamento
 Tasche per inforco muletto su tutti i lati
 Carrello

Technical features

7 m maximum height
 High resistant adjustable and tilttable led floodlights rated IP67 in die-cast aluminum body
 Lights with a lifetime of 85000 h
 Zinc-plated steel mast with profiles to reduce friction
 Manual lifting
 359° mast rotation with security lock
 Wind speed resistance until 100 km/h
 Lifting points
 Forklift pockets on all sides
 Trolley

Caractéristiques techniques

Hauteur maximum 7 m
 Lampes led dans un boîtier en aluminium réglables et inclinables, protection IP67
 Lampes avec durée de vie de 85.000 h
 Mât en acier galvanisé avec profils pour réduire la friction
 Enlèvement mât manuel
 Rotation du mât de 359° avec bloc de sécurité
 Résistance au vent jusqu'à 100 km/h
 Anneaux de levage
 Poches pour chariot élévateur de tous les côtés
 Chariot

Dettagli



Crepuscolare di serie con selettori aut/man. Presa ausiliaria 230V16 A e presa per collegamento a sorgente esterna.
 Interruttore per ogni faro
 Light sensor standard with aut/man selector. 230V inlet plug and outlet socket for external power source connection.
 Switch for each light
 Capteur de luminosité avec sélecteur aut/man. Prise de sortie 230V16 A.
 Prise d'entrée 230V16 A.
 On/off chaque projecteur

Details



Blocco di sicurezza caduta accidentale palo
 Mast emergency brake which prevents the falling of the mast
 Système de sécurité pour empêcher le mât de retomber

Détails



Maniglie estraibili per spostamento su ruote
 Removable handles for easy moving
 Poignées extensibles pour une manipulation facile

Accessori

Timer per auto start/stop
 Colori personalizzabili

Options

Timer for automatic start/stop
 Customized colours

Options

Timer pour démarrage/arrêt automatique
 Couleurs personnalisées

MODELLI MODELS MODELES

FARI Area illuminata
FLOODLIGHTS Lighting area
PROJECTEURS Zone éclairée

ZETA L 4X75	4 x 75W - 2000 m ²
ZETA L 4X160	4 x 160W - 2800 m ²
ZETA L 4X320	4 x 320W - 4300 m ²

ZETA L 4X75	4 x 75W - 2000 m ²
ZETA L 4X160	4 x 160W - 2800 m ²
ZETA L 4X320	4 x 320W - 4300 m ²

TAU

MAST & LIGHT



Altezza max 9,5 m
9,5 m max height
Max hauteur 9,5 m



Fari LED
LED floodlights
Projecteurs LED

Sollevamento manuale / Rotazione del palo di 355°
Manual lifting / 355° mast rotation
Levage manuel / Rotation du mât de 355°

4 piedini di stazionamento regolabili in altezza
4 height adjustable stabilizers
4 stabilisateurs réglables en hauteur

Collegabile in serie fino a 6 unità
Up to 6 units can be connected in series
to a single power source
Jusqu'à 6 unités peuvent être mises en série
sur une unique source d'énergie

Tasche per inforco muletto
Forklift pockets
Poches pour chariot élévateur



Vantaggi principali

Adatte ad essere utilizzate nei cantieri,
eventi e per la Protezione Civile.

Zero emissioni CO2

Zero manutenzione

Zero emissioni acustiche

Crepuscolare di serie

26 unità trasportabili su un camion

Main benefits

Suitable for use on construction sites,
events and emergency applications

No CO2 emissions

No maintenance

No noise emissions

Light sensor standard

26 units per truck

Principaux avantages

Pour une utilisation sur les chantiers de con-
struction, événements, éclairage de secours

Aucune émission de CO2

Pas d'entretien

Aucune émission sonore

Capteur de luminosité standard

26 unités par camion

Caratteristiche tecniche

Altezza massima 9,5 m
Fari multiled IP67 resistenti in corpo di alluminio pressofuso regolabili singolarmente
Vita utile fari 85.000 h
Palo zincato in acciaio con profili per ridurre l'attrito
Sollevamento palo manuale
Cavo a spirale a scomparsa
Rotazione del palo di 355° con blocco di sicurezza
Resistenza al vento fino a 110 km/h
Ganci di sollevamento
Tasche per inforco muletto su tutti i lati

Technical features

9,5 m maximum height
High resistant adjustable and tiltable led floor-lights rated IP67 in die-cast aluminum body
Lights with a lifetime of 85000 h
Zinc-plated steel mast with profiles to reduce friction
Manual lifting
Guided main coiled cable
355° mast rotation with security lock
Wind speed resistance until 110 km/h
Lifting points
Forklift pockets on all sides

Caractéristiques techniques

Hauteur maximum 9,5 m
Lampes led dans un boîtier en aluminium réglables et inclinables, protection IP67
Lampes avec durée de vie de 85.000 h
Mât en acier galvanisé avec profils pour réduire la friction
Enlèvement mât manuel
Guide pour câble en spirale
Rotation du mât de 355° avec bloc de sécurité
Résistance au vent jusqu'à 110 km/h
Anneaux de levage
Poches pour chariot élévateur de tous les côtés

Dettagli



Crepuscolare di serie con selettori aut/man. Presa ausiliaria 230V 16 A e presa per collegamento a sorgente esterna. Interruttore per ogni faro. Light sensor standard with aut/man selector. 230V inlet plug and outlet socket for external power source connection. Switch for each light. Capteur de luminosité avec sélecteur aut/man. Prise de sortie 230V 16 A. Prise d'entrée 230V 16 A. On/off chaque projecteur.

Details



Gli stabilizzatori possono essere piegati per facilitare il trasporto

The stabilizers can be folded for easy transport

Les stabilisateurs peuvent être pliés pour un transport facile

Accessori

Timer per auto start/stop
Colori personalizzabili

Options

Timer for automatic start/stop
Customized colours

Options

Timer pour démarrage/arrêt automatique
Couleurs personnalisées

MODELLI MODELS MODELES

FARI Area illuminata
FLOODLIGHTS Lighting area
PROJECTEURS Zone éclairée

TAU L 4X160

4 x 160W - 3500 m²

TAU L 4X320

4 x 320W - 5200 m²

OMEGA

MAST & LIGHT

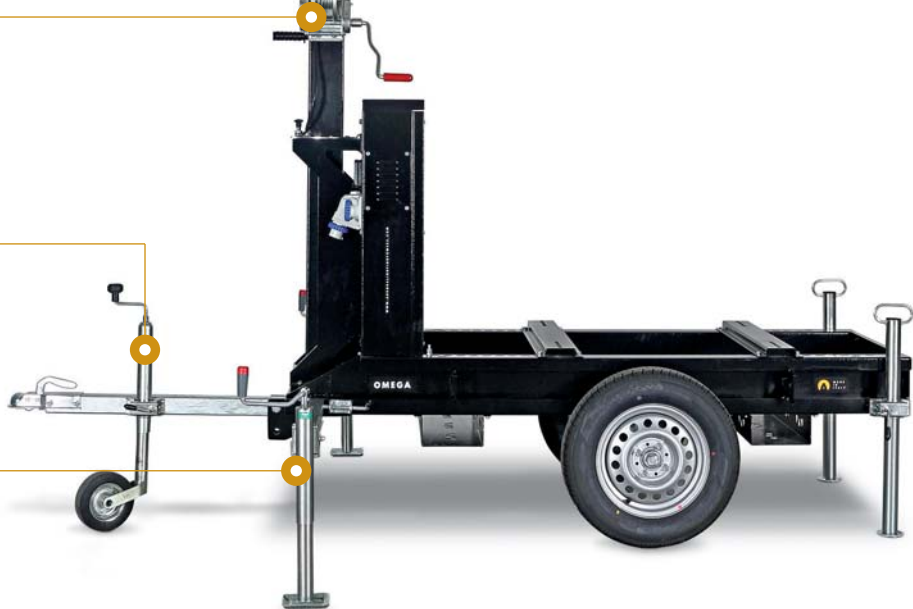


Altezza 7,5 mt e 8,5 mt
7,5 m and 8,5 m height
Hauteur 7,5 m et 8,5 m



Fari LED
LED floodlights
Projecteurs LED

Sollevamento manuale / Rotazione del palo di 350°
Manual lifting / 350° mast rotation
Levage manuel / Rotation du mât de 350°



4 piedini di stazionamento richiudibili
4 foldable stabilizers
4 stabilisateurs ajustables

Vantaggi principali

Adatta ad applicazioni dove è richiesto l'utilizzo di un generatore fino a 20 KVA

Ottima stabilità e ingombro ridotto

Ampia base per alloggiamento del gruppo elettrogeno

Main benefits

Suitable for applications where the use of a generator up to 20 KVA is required

Excellent stability and compact size

Large base for generating set

Principaux avantages

Pour les applications où l'utilisation de groupe électrogène jusqu'à 20 KVA est requise

Excellent stabilité et dimensions compactes

Grande base pour le groupe électrogène

Caratteristiche tecniche

Altezza 7,5 mt e 8,5 mt
Fari multiled IP67 resistenti in corpo di alluminio pressofuso regolabili singolarmente
Vita utile fari 85.000 h
Palo zincato in acciaio con profili per ridurre l'attrito
Sollevamento palo manuale o idraulico
Rotazione del palo di 350° con blocco di sicurezza
Resistenza al vento fino a 110 km/h
Ganci di sollevamento
Tasche per inforco muletto

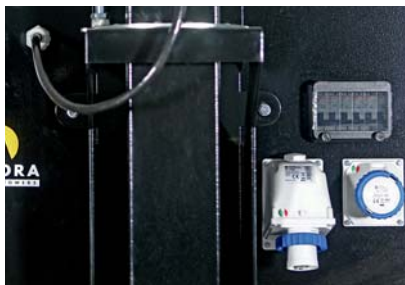
Technical features

7,5 m and 8,5 m height
High resistant adjustable and tiltable led floodlights rated IP67 in die-cast aluminum body
Lights with a lifetime of 85000 h
Zinc-plated steel mast with profiles to reduce friction
Manual lifting or hydraulic lifting
350° mast rotation with security lock
Wind resistance until 110 km/h
Lifting points
Forklift pockets

Caractéristiques techniques

Hauteur 7,5 m et 8,5 m
Lampes led dans un boîtier en aluminium réglables et inclinables, protection IP67
Lampes avec durée de vie de 85.000 h
Mât en acier galvanisé avec profils pour réduire la friction
Levage manuel ou hydraulique
Rotation du mat de 350° avec bloc de sécurité
Résistance au vent jusqu'à 110 km/h
Anneaux de levage
Poches pour chariot élévateur

Dettagli



Presa ausiliaria 230V 16 A e presa per collegamento a sorgente esterna.
Interruttore per ogni faro.

230V inlet plug and outlet socket for connection to external power source.
Switch for each light.

Prise de sortie 230V 16 A, Prise d'entrée 230V 16 A, On/off chaque projecteur.

Details



Tasche per inforco muletto e gancio per sollevamento.

Forklift pockets and lifting points

Poches pour chariot élévateur et anneaux de levage.

Détails



Disponibile con generatore Green Power da 11 - 15 - 20 KVA

Available with 11-15-20 KVA Green Power generating set

Disponible avec le groupe électrogène Green Power 11-15-20 KVA

Accessori

Crepuscolare
Timer per Start/Stop automatico

Options

Light sensor
Timer for automatic Start/Stop

Options

Capteur de luminosité
Timer pour démarrage/arrêt automatique

MODELLI MODELS MODELES

ALTEZZA HEIGHT HAUTER

SOLLEVAMENTO LIFTING LEVAGE

FARI Area illuminata FLOODLIGHTS Lighting area PROJECTEURS Zone éclairée

CARRELLO TRAILER CHARIOT

OMEGA75 L 4X160	7,5	MANUAL	4 x 75W - 2000 m ²	Traino Lento / Slow Trailer / Traction Lente
OMEGA75 L 4X320	7,5	MANUAL	4 x 160W - 2800 m ²	Omologato UE su strada / Road tow trailer approved for EU / Homologué UE sur route
OMEGA85 L 4X320	8,5	HYDRAULIC	4 x 320W - 4300 m ²	

KAPPA

MAST & LIGHT



Altezza max 5,5 m
5,5 m max height
Max hauteur 5,5 m

Fari LED
LED floodlights
Projecteurs LED

Sollevamento manuale / Rotazione del palo di 350°
Manual lifting / 350° mast rotation
Levage manuel / Rotation du mât de 350°

Cavo alimentazione con presa CEE 230V
Cable with 230V socket
Câble de connexion avec prise 230V

Piedini di stazionamento richiudibili
Foldable stabilizers
Stabilisateurs ajustables



Vantaggi principali

Adatta ad applicazioni dove è richiesto l'utilizzo di generatori di piccola potenza

Ottima stabilità e ingombro ridottissimo

Facile e veloce da installare e spostare

Main benefits

Suitable for applications where the use of low power generators is required

Excellent stability and compact size

Easy and fast to install and handle

Principaux avantages

Pour les applications où l'utilisation de groupe électrogène de faible puissance est requise

Excellente stabilité et dimensions très compactes

Rapide et facile à installer et à déplacer

Caratteristiche tecniche

Altezza massima 5,5 m
Fari multiled IP67 resistenti in corpo di alluminio pressofuso regolabili singolarmente
Vita utile fari 85.000 h
Palo zincato in acciaio con profili per ridurre l'attrito
Sollevamento palo manuale
Rotazione del palo di 350° con blocco di sicurezza
Resistenza al vento fino a 80 km/h
Ganci di sollevamento

Technical features

5,5 m maximum height
High resistant adjustable and tiltable led floodlights rated IP67 in die-cast aluminum body
Lights with a lifetime of 85000 h
Zinc-plated steel mast with profiles to reduce friction
Manual lifting
350° mast rotation with security lock
Wind resistance until 80 km/h
Lifting points

Caractéristiques techniques

Hauteur maximum 5,5 m
Lampes led dans un boîtier en aluminium réglables et inclinables, protection IP67
Lampes avec durée de vie de 85.000 h
Mât en acier galvanisé avec profils pour réduire la friction
Levage manuel
Rotation du mât de 350° avec bloc de sécurité
Résistance au vent jusqu'à 80 km/h
Anneaux de levage

Dettagli



Ampia base per alloggiamento del gruppo elettrogeno.

Large base for generating set

Grande base pour le groupe électrogène

Details



Maniglie retrattili per una facile movimentazione.

Retractable handles for easy handling

Poignées rétractables pour faciliter le déplacement

Détails



Disponibile con generatore Green Power da 6 KW

Available with 6 KW Green Power generating set

Disponible avec le groupe électrogène Green Power 6 KW

MODELLI MODELS MODELES

FARI Area illuminata
FLOODLIGHTS Lighting area
PROJECTEURS Zone éclairée

KAPPA L 4X75

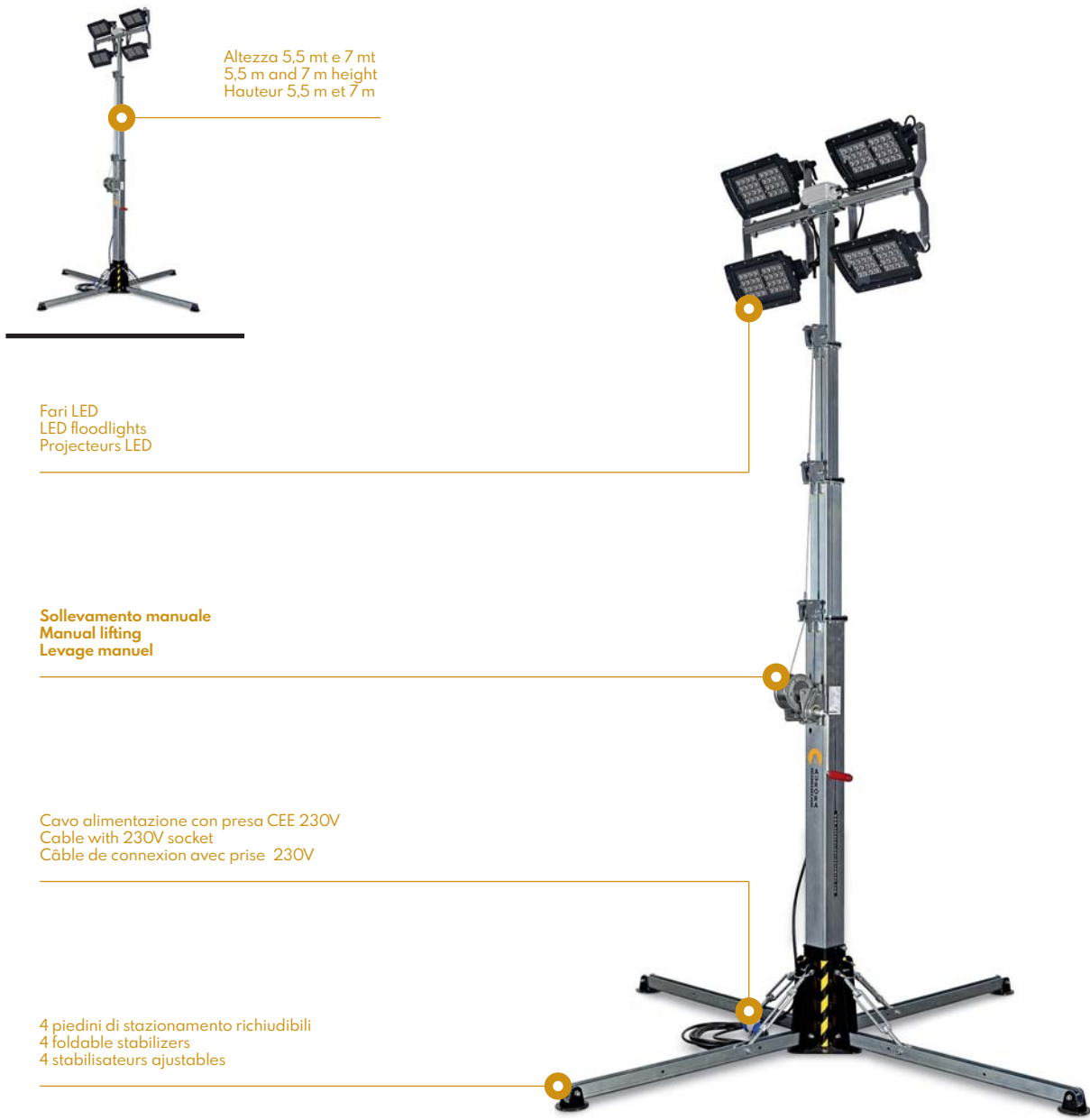
4 x 75W - 1500 m²

KAPPA L 4X160

4 x 160W - 2400 m²

LAMBDA

MAST & LIGHT



Vantaggi principali

- Zero emissioni CO2
- Zero emissioni acustiche
- Zero manutenzione
- Ottima stabilità e ingombro ridottissimo
- Facile e veloce da installare e spostare

Main benefits

- No CO2 emissions
- No noise emissions
- No maintenance
- Excellent stability and compact size
- Easy and fast to install and handle

Principaux avantages

- Acune émission de CO2
- Aucune émission sonore
- Pas d'entretien
- Excellente stabilité et dimensions très compactes
- Rapide et facile à installer et à déplacer

Caratteristiche tecniche

Modelli disponibili in 2 altezze 5,5 mt 7 mt
Fari multiled IP67 resistenti in corpo di alluminio pressofuso regolabili singolarmente
Vita utile fari 85.000 h
Palo zincato in acciaio con profili per ridurre l'attrito
Sollevamento palo manuale
Resistenza al vento fino a 80 km/h

Technical features

Models available in 2 heights 5,5 m and 7 m
High resistant adjustable and tilttable led floodlights rated IP67 in die-cast aluminum body
Lights with a lifetime of 85000 h
Zinc-plated steel mast with profiles to reduce friction
Manual lifting
Wind resistance until 80 km/h

Caractéristiques techniques

Modèles disponibles en 2 hauteurs 5,5 m et 7 m
Lampes led dans un boîtier en aluminium réglables et inclinables, protection IP67
Lampes avec durée de vie de 85.000 h
Mât en acier galvanisé avec profils pour réduire la friction
Levage manuel
Résistance au vent jusqu'à 80 km/h

MODELLI MODELS MODELES

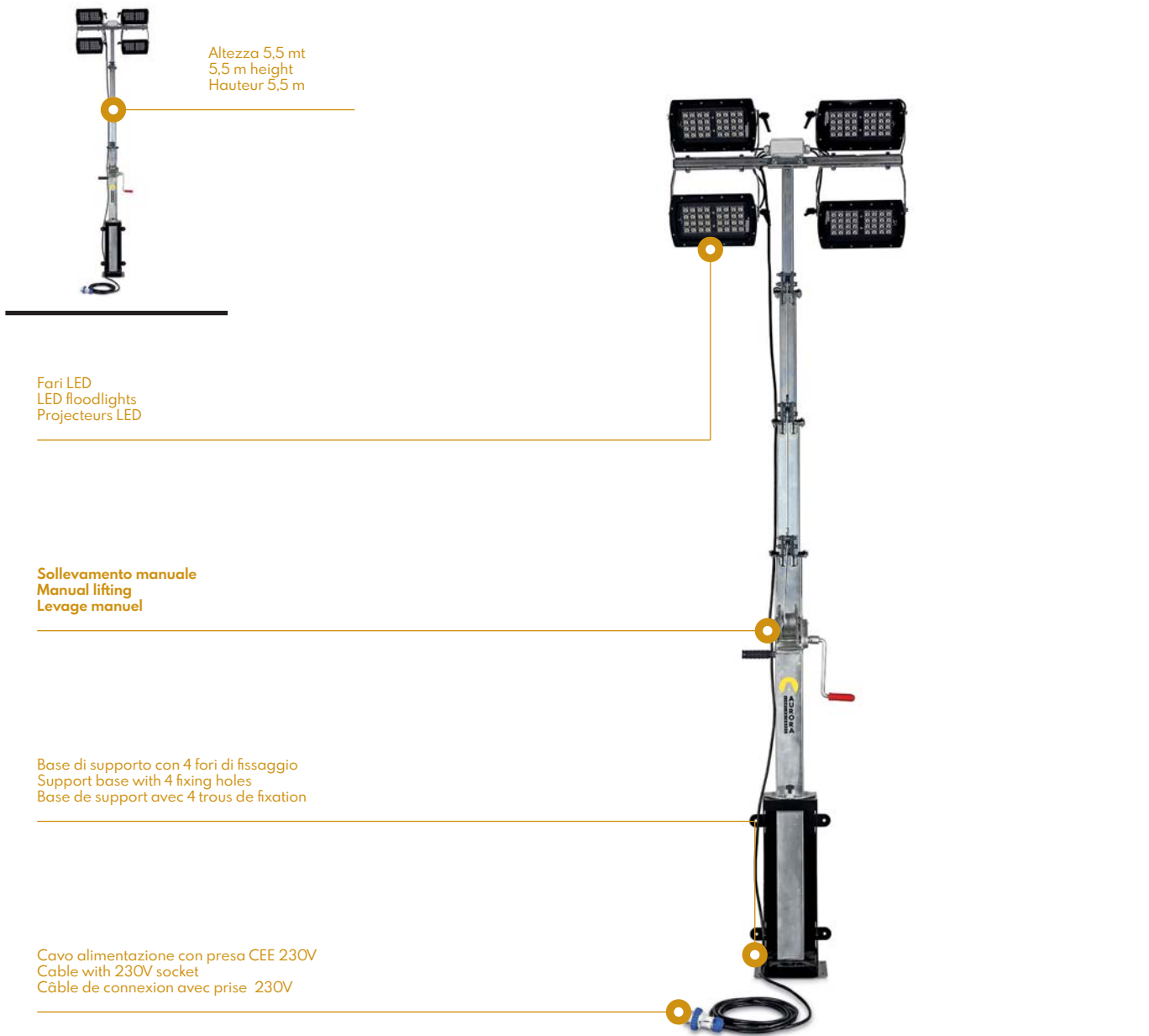
ALTEZZA MAX. MAXIMUM HEIGHT HAUTER MAXIMUM

FARI Area illuminata
FLOODLIGHTS Lighting area
PROJECTEURS Zone éclairée

LAMBDA 55-L 4X75	5,5 mt	4x75W - 1500 m ²
LAMBDA 55-L 4X160	5,5 mt	4x160W - 2400 m ²
LAMBDA 70-L 4X75	7 mt	4x75W - 2000 m ²
LAMBDA 70-L 4X160	7 mt	4x160W - 2800 m ²

SIGMA

MAST & LIGHT



Vantaggi principali

- Zero emissioni CO2
- Zero emissioni acustiche
- Zero manutenzione
- Ottima stabilità e ingombro ridottissimo
- Facile e veloce da installare e spostare

Main benefits

- No CO2 emissions
- No noise emissions
- No maintenance
- Excellent stability and compact size
- Easy and fast to install and handle

Principaux avantages

- Acune émission de CO2
- Aucune émission sonore
- Pas d'entretien
- Excellente stabilité et dimensions très compactes
- Rapide et facile à installer et à déplacer

Caratteristiche tecniche

Altezza massima 5,5 mt
Fari multiled IP67 resistenti in corpo di alluminio pressofuso regolabili singolarmente
Vita utile fari 85.000 h
Palo zincato in acciaio con profili per ridurre l'attrito
Sollevamento palo manuale
Resistenza al vento fino a 80 km/h
Rotazione del palo di 360°
Base di supporto con 4 fori di fissaggio

Technical features

5,5 mt maximum height
High resistant adjustable and tiltable led floodlights rated IP67 in die-cast aluminum body
Lights with a lifetime of 85000 h
Zinc-plated steel mast with profiles to reduce friction
Manual lifting
Wind resistance until 80 km/h
360° mast rotation
Support base with 4 fixing holes

Caractéristiques techniques

Hauteurs maximum 5,5 mt
Lampes led dans un boîtier en aluminium réglables et inclinables, protection IP67
Lampes avec durée de vie de 85.000 h
Mât en acier galvanisé avec profils pour réduire la friction
Levage manuel
Résistance au vent jusqu'à 80 km/h
Rotation du mât de 360°
Base de support avec 4 trous de fixation

MODELLI MODELS MODELES

ALTEZZA MAX. MAXIMUM HEIGHT HAUTER MAXIMUM

FARI Area illuminata
FLOODLIGHTS Lighting area
PROJECTEURS Zone éclairée

SIGMA 55-L 4X75	5,5 mt	4x75W - 1500 m ²
SIGMA 55-L 4X160	5,5 mt	4x160W - 2400 m ²

RANGE

	GAMMA A BATTERIE BATTERY RANGE		IBRIDO HYBRID	GAMMA A MOTORE ENGINE POWERED		
	BETA	GAMMA	BETA	ALPHA	BETA	GAMMA
Altezza Heigh	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Sollevamento Lifting	Idraulico (HY) Hydraulic (HY)	Idraulico (HY) Hydraulic (HY)	Idraulico (HY) Hydraulic (HY)	Manuale (M) Manual (M)	Idraulico (HY) Hydraulic (HY)	Idraulico (HY) Hydraulic (HY)
Carrello omologato Fast trailer	●		●	●	●	
Carrello traino lento Slow trailer				●	●	
Stationary		●				●
Carrello a mano Hand trolley						
1500 RPM				●	●	●
3000 RPM				●	●	
Kohler				●	●	●
Yanmar				●	●	●
4x320 W LED/mq.				5000	5000	5000
6x160 W LED/mq.				4200	4200	4200
4x160 W LED/mq.	3300	3300	3300	3300		3300
4x75 W LED/mq.						
2x160 W LED/mq.						
Crepuscolare Light sensor	●	●	●	●	●	●
Autonomia Autonomy	60 h / 30% (di carico/at load)	60 h / 30% (di carico/at load)	510 h	180 h	218 h	254 h
Ricarica batterie Battery charging	12 h	12 h				

RANGE

	GAMMA SENZA MOTORE MAST & LIGHT						
	DELTA	TAU	ZETA	OMEGA	KAPPA	LAMBDA	SIGMA
Altezza Height	8,5	9,5	7	7,5	8,5	5,5	5,5
Sollevamento Lifting	Idraulico (HY) Hydraulic (HY)	Manuale (M) Manual (M)	Manuale (M) Manual (M)	M	HY	Manuale (M) Manual (M)	M
Carrello omologato Fast trailer				●	●		
Carrello traino lento Slow trailer				●	●		
Stationary	●	●				●	●
Carrello a mano Hand trolley			●		●		
1500 RPM							
3000 RPM							
Kohler							
Yanmar							
4x320W LED/mq.	5000	5200	4300	4500	5000		4300
6x160W LED/mq.	4200						
4x160W LED/mq.	3300	3500	2800	3000		2400	2400
4x75W LED/mq.			2000			1500	2000
2x160W LED/mq.						1500	200
Crepuscolare Light sensor	●		●				1500
Autonomia Autonomy							
Ricarica batterie Battery charging							

FEATURES



Fari multiled in corpo di alluminio pressofuso e con grado di protezione IP67, regolabili singolarmente. Vita utile dei fari 85.000 h

High resistant adjustable and tilttable led floodlights rated IP67 in die-cast aluminum body. Lights with 85.000 h lifetime.

Projecteurs à led dans un boîtier en aluminium, réglables et inclinables, protection IP67. Lampes avec durée de vie de 85.000 h.



Rotazione del palo di 350° con blocco di sicurezza

350° mast rotation with security lock

Rotation du mât de 350° avec bloc de sécurité



Sistema di livellamento per facilitare l'installazione

Leveling system to facilitate installation

Système de nivellation pour faciliter l'installation



Serrature porte con chiave

Door locks with key

Serrures de porte avec clé



Tappo di rabbocco acqua radiatore esterno alla cofanatura

Radiator water refilling cap outside the canopy

Bouchon de remplissage d'eau du radiateur à l'extérieur du capotage



Palo zincato in acciaio con profili in polizene per ridurre l'attrito

Galvanized steel mast with profiles to reduce friction

Mât en acier galvanisé avec profils pour réduire la friction

CONTROL PANEL



DEEP SEA DSE3210

Il DSE3210 è un display LCD a icone retroilluminato che mostra lo stato del motore. Selettori a chiave, Ingressi configurabili (6), Uscite configurabili (2), Indicazione allarme LED e LCD, USB configurabile, Timer e allarmi configurabili, avvio remoto, Visualizzazione V, Hz, Vdc batteria, RPM, contatore, preriscaldamento del motore, spegnimento completo o avviso in caso di guasto.

The DSE3210 is a back-lit icon LCD display which clearly shows the status of the engine. Key switch, Configurable inputs (6), Configurable outputs (2), LED and LCD alarm indication, USB configurable, Configurable timers and alarms, Remote start input, Generator V, Hz, Vdc battery display, RPM, Hours counter, Engine pre-heat, Comprehensive shutdown or warning on fault condition.

Le DSE3210 est un écran LCD à icônes rétroéclairé qui montre clairement l'état du moteur. Interrupteur à clé, Entrées configurables (6), Sorties configurables (2), Indication d'alarme LED et LCD, USB configurable, Timer et alarmes configurables, démarrage à distance, Affichage V, Hz, Vdc de la batterie, RPM, compteur d'heures, préchauffage du moteur, arrêt complet ou avertissement en cas de défaut.



DEEP SEA DSEL401

DSEL401 MKII è un modulo di controllo specifico per torri di illuminazione, display a icone retroilluminato, controllo palo della torre e fari, timer di riaccensione, configurabile tramite pulsanti o USB, modalità di risparmio energetico, monitoraggio della potenza del generatore / carico (kW, kV A, kV Ar, pf), monitoraggio della corrente del generatore / carico e protezione, rilevamento guasto luce, 8 uscite DC, 3 ingressi analogici / digitali , 6 ingressi digitali, 3 allarmi di manutenzione motore, 8 programmazione eventi, protezione velocità motore, contatore motore, preriscaldamento motore , Monitoraggio della tensione della batteria, Arresto per mancanza di carburante, avvio remoto, Allarmi o spegnimento in caso di guasto, indicazione di allarme su schermo LCD, Registro eventi (50).

The DSEL401 MKII is a control module designed specifically for lighting tower applications, back-lit icon display, mast and floodlights control, light re-strike timer, Fully configurable via the fascia or PC using USB communication, power save mode, Generator/ load power monitoring (kW, kV A, kV Ar, pf), Generator/load current monitoring and protection, Light failure detection, 8 DC outputs, 3 analogue/digital inputs, 6 digital inputs, 3 engine maintenance alarms, 8 event scheduler, Engine speed protection, Engine hours counter, Engine pre-heat, Battery voltage monitoring, Low fuel shutdown, remote start input, Comprehensive warning, or shutdown protection upon fault condition, LCD alarm indication, Event log (50).

Le DSEL401 MKII est un module de commande spécifique pour les tours d'éclairage, affichage d'icônes rétro-éclairé, contrôle du mât et des projecteurs, minuterie de ré-avancement de la lumière, Entièrement configurable via des boutons poussoirs ou via USB, Mode d'économie d'énergie, surveillance de la puissance du générateur / de la charge (kW, kV A, kV Ar, pf), surveillance du courant de générateur / de charge et protection, détection de défaut lumière , 8 sorties CC, 3 entrées analogiques / numériques, 6 entrées numériques, 3 alarmes de maintenance du moteur, 8 programmeurs d'événements, protection de la vitesse du moteur, compteur d'heures, préchauffage moteur, Surveillance de la tension de la batterie, Arrêt de bas niveau de carburant, démarrage à distance, alarmes ou arrêt en cas de panne, indication d'alarme sur écran LCD, journal des événements (50).

QUALITY

QUALITÀ

La qualità è uno dei punti di forza della ns azienda, qualità che si manifesta nella scelta dei componenti di primarie marche italiane o europee, nella produzione, nell'assemblaggio e che prevede la prova e la verifica di tutte le torri prima di essere spedite.

QUALITY

Quality is one of the strengths of our company, a quality that you can find in the choice of components of leading Italian or European brands, in the production, in the assembly and which involves the testing and verification of all the light towers before being shipped.

QUALITÉ

La qualité est l'une des forces de notre entreprise, une qualité qui se manifeste dans le choix des composants de grandes marques italiennes ou européennes, dans la production , dans l'assemblage et qui implique de tester et vérifier toutes les tours d'éclairage avant d'être expédiées.

PRODUZIONE

Tutte le fasi del processo produttivo sono gestite internamente all'azienda utilizzando impianti e macchinari di ultima generazione.

PRODUCTION

All phases of the production process are handled internally with the aid of plant and machinery of last generation.

PRODUCTION

Toutes les étapes du processus de production sont gérées en interne par l'entreprise à l'aide de systèmes et de machines de dernière génération.

PROGETTAZIONE

Personale altamente qualificato è in grado di soddisfare tutte le necessità dei clienti. Siamo sempre alla ricerca di prodotti più efficienti, innovativi e di qualità.

PROJECT

Highly qualified staff is able to satisfy all customer needs. We are always looking for more efficient, innovative and quality products.

PROJET

Équipe hautement qualifiée est en mesure de satisfaire tous les besoins des clients. Nous sommes toujours à la recherche de produits plus efficaces, innovants et de qualité.

SERVICE

PRE-VENDITA

Commerciali e tecnici sono in grado di consigliare al meglio il cliente nel trovare la giusta soluzione valutando l'ambito di applicazione e l'utilizzo.

PRE-SALE

Sales and technical staff are able to advise the customer in finding the right solution by evaluating the scope and use.

PRÉ-VENTE

Les commerciaux et les techniciens sont en mesure de conseiller au mieux le client dans la recherche de la bonne solution en évaluant la portée et l'utilisation.

RICAMBI

Ricambi disponibili a magazzino e che possono essere spediti in tempi brevi in tutte le parti del mondo.

SPARE PARTS

Spare parts available in stock and which can be shipped quickly all over the world.

PIÈCES DÉTACHÉES

Pièces détachées disponibles en stock qui peuvent être expédiées rapidement dans toutes les régions du monde.

FORMAZIONE

Training di formazione vengono organizzati per spiegare l'utilizzo dei prodotti e dei principali optional, l'installazione e la sostituzione dei principali componenti, oltre che la manutenzione.

TRAINING

Training courses are organized to explain the use of the products and the main options, the installation and replacement of the main components, as well as maintenance.

FORMATION

Des cours de formation sont organisés pour expliquer l'utilisation des produits et des principales options, l'installation et le remplacement des principaux composants, ainsi que la maintenance.

POST-VENDITA

Personale interno è costantemente disponibile per risolvere ogni problema si presenti sia durante il periodo di garanzia che oltre. Una capillare rete di assistenza presente in 126 paesi.

AFTER-SALE

Internal staff is constantly available to resolve any problems that arise both during the warranty period and beyond. A service network in 126 countries spread over the five continents.

APRÈS-VENTE

Le personnel interne est constamment disponible pour résoudre tout problème survenant pendant la période de garantie et au-delà. Un vaste réseau d'assistance présent dans 126 pays à travers le monde.

CONSTRUCTION PORTFOLIO

GENERATORS. www.greenpowergen.com



PORTABLE POWER
1.5 - 11 kVA



RENTAL POWER
5 - 1250 kVA



MOBILE POWER
8 - 2500 kVA



MEGA POWER
300 - 3500 kV

PUMPING. www.idrofoglia.com



SUBMERSIBLE PUMPS
24 - 360 mc/h



PORTABLE PUMPS
36 - 150 mc/h



SELF PRIMING PUMPS
150 - 1350 mc/h



DRY PRIME PUMPS
150 - 2000 mc/h

LIGHTING TOWERS. www.auroralightingtowers.com



DIESEL



BATTERY AND HYBRID



PORTABLE



PETROL PORTABLE

OTHER PRODUCTS. www.eptagruppo.com



WELDING MACHINES



PORTABLE COMPRESSORS



HYDRAULIC POWER UNITS

AURORA LIGHTING TOWERS

Edition November 2021

Concept and graphics
Enrico Severi Design

Photo
AB Fotos

Post production
Colorlab

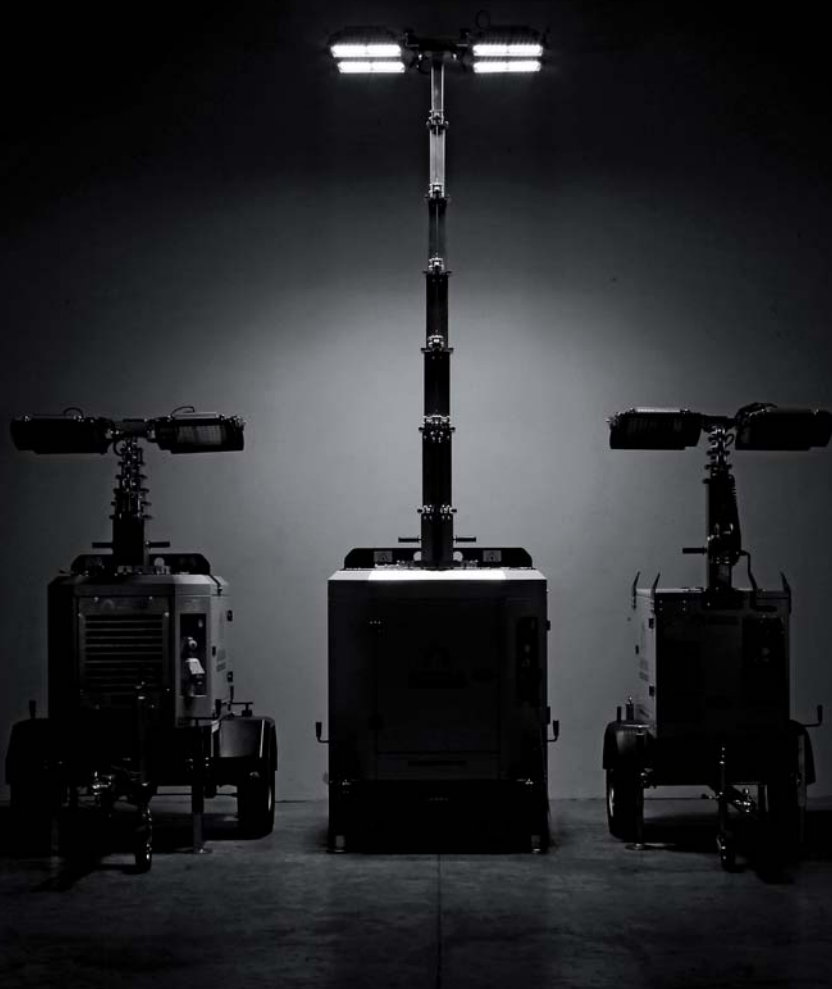
Print
Arti Grafiche Stibu

Green Power Systems srl
All rights reserved

MEMBER OF



CATALOGO GENERALE GENERAL CATALOGUE



AURORA
LIGHTING TOWERS

AURORA LIGHTING TOWERS

Brand of Green Power Systems srl
Loc. Maiano sn 61028
Sassocorvaro Auditore (PU) Italia
Tel +39 0722 726411 / Fax +39 0722 720092
www.auroralightingtowers.com / info@auroralightingtowers.com

Member of CISQ Federation

