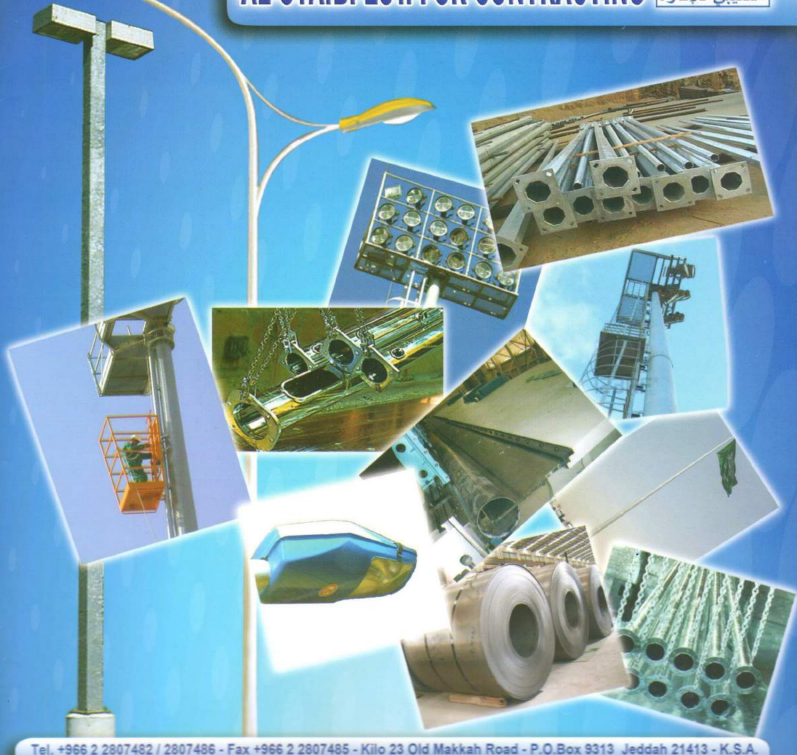


AL-OTAIBI FACTORY FOR POLES

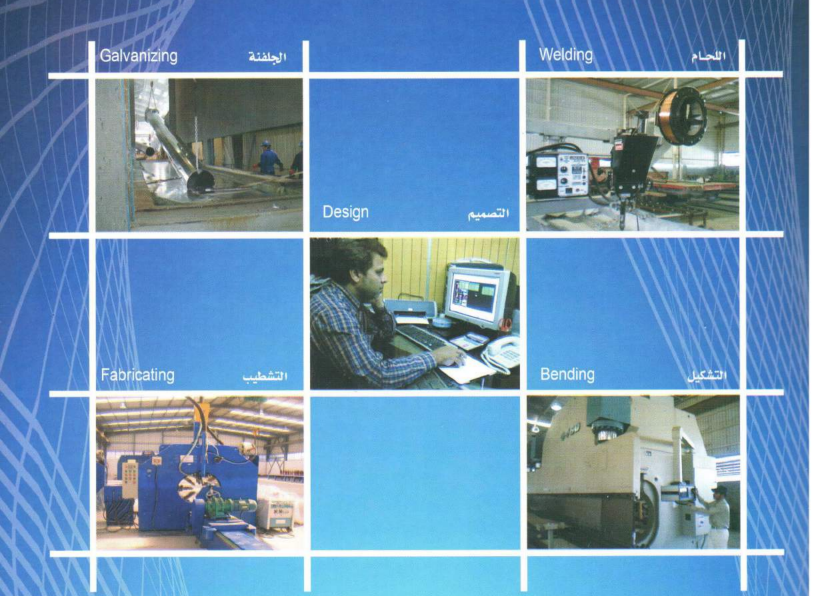








Tel. +966 2 2807482 / 2807486 - Fax +966 2 2807485 - Kilo 23 Old Makkah Road - P.O.Box 9313 Jeddah 21413 - K.S.A



MANUFACTURING LIGHTING POLES IN WESTERN REGION

We AL-OTAIBI EST, stabled ourselves in the kingdom of Saudi Arabia based in Jeddah since 1974 basically involved in road contracting, installation of lighting poles for roads, highways, districts, gardens and school under the leadership of founder and owner SHEIKH ABDULLAH MOHAMMED AL-OTAIBI with the help of our experts, genius and professional team of engineers, technicians and skilled workers. The establishment expanded itself to a new height with the help of smart and excellent services with quality provided to the clients. We were able to take a major share in the same line of business. As the economical growth rate of kingdom was touching to its new height. In the same time many projects were being announced through the government. AL-OTAIBI EST. plays a major supplier role in the same line of business and spread throughout the kingdom with its reliable name. After completion of many major projects for the municipality in major cities of Saudi Arabia like Jeddah, kholis, taif and khormah, we did prove ourselves to be the most reliable among our clients. Just after a year of receiving an excellent response through our major clients, our top management decided to have a production unit of their own for more flexibility in the line of business. In the meantime there was no production unit available for the same trade in Jeddah that was an advantage for AL-OTAIBI EST, for giving more satisfaction to their clients. The main reason to have our own factory for same trade was to be able to distribute the products in western region as well as the entire kingdom. Secondly we were under plan to export our own produced products to various countries to fulfill their requirements too. The future forecast to export our products was in high volume through our marketing department as per their survey. We were able to achieve our mission in export segment. Up to this day we are exporting our products to all GCC countries with the help and full support of Saudi Arabia government. This is the brief about AL-OTAIBI FACTORY FOR LIGHTING POLES AND LUMINAIRES and its twin AL-OTAIBI EST. FOR TRADING, CONTRACTING AND INDUSTRIES.

AL-OTAIBLEST. FOR TRADING, CONTRACTING AND INDUSTRIES

INTRODUCTION:

Al-Otaibi Est. has been designing manufacturing and installing all types of lighting poles, High mast pole, Decorative pole, flag pole and their related accessories for more than 35 Years. We produce and supply all types of luminaire also. Our product have been sold and installed all over the kingdom of Saudi Arabia, and sole to all over the Gulf countries like U.A.E, Oman, Yemen, Bahrain, Qatar, Sudan and Iraq etc. with good quality, favorable price and well satisfaction to the customers.

BRIEF DESCRIPTION OF PRODUCTS:

- Octagonal side tapered steel poles are produced from hot rolled coils from the procedure of cutting and folding by pressing the trapezoidal sheet into octagonal shape giving sub arc welding to give a smooth continues weld. These poles are used for street lighting, stadium, storage area lighting etc.
- Round Conical steel poles are also produced from hot rolled coils from the procedure of cutting and folding by pressing the trapezoidal sheet into conical shape giving submergedarc stadium, storage area lighting etc. welding to give a smooth continues weld. These poles also are used for street lighting,



- Polygonal High mast steel poles from 12-meters height to 50 meter, with raising and lowering device also produced from hot rolled coil which is used for lighting expressway, stadium, big parking lots etc.
- Stepped or Tubular steel pole are manufactured from suitable quality steel pipe using a unique method of press and weld gives fused pipe joint of great strength, which is used for street lighting and decorative lighting poles etc.
- Different types of brackets and arms to carry luminaires and flood lights for above products. We also manufactured all types of steel structure, accessories and assembly for electrical pylons, apart from steel angles, channels etc.
- Galvanization: The protection of the poles is obtained by hot dip galvanizing. It is the most efficient way of protecting steel against corrosion and its quit long lasting. It is also the most economically viable means. Galvanizing operation being carried out after complete manufacturing of the pole section which is obtained by dipping poles into zinc bath at an approximate temperature of 452 °C after a special treatment process, consisting of degreasing, rinsing, pickling, fluxing and drying process.
- Luminaires: Pressure die casting aluminum body featuring high strength, compact structure and smooth profile with glass shade 5 mm thickness toughened glass shade with heat resistant, polyester powder coating, power source 250W / 400W Metal halide and High pressure sodium.



Otaibi Factory For Lighting Poles

PD Bus 9313, Jeddek 21413.

Spudi Arabia
Has been assessed and found to meet the

150 9001:2008

Designing, Manufacturing, Sales & Installation of Lighting Poles, Electrical & Telecommunication Poles & Steel Structure

Date of Cartificate Issue

Certificate Valid until

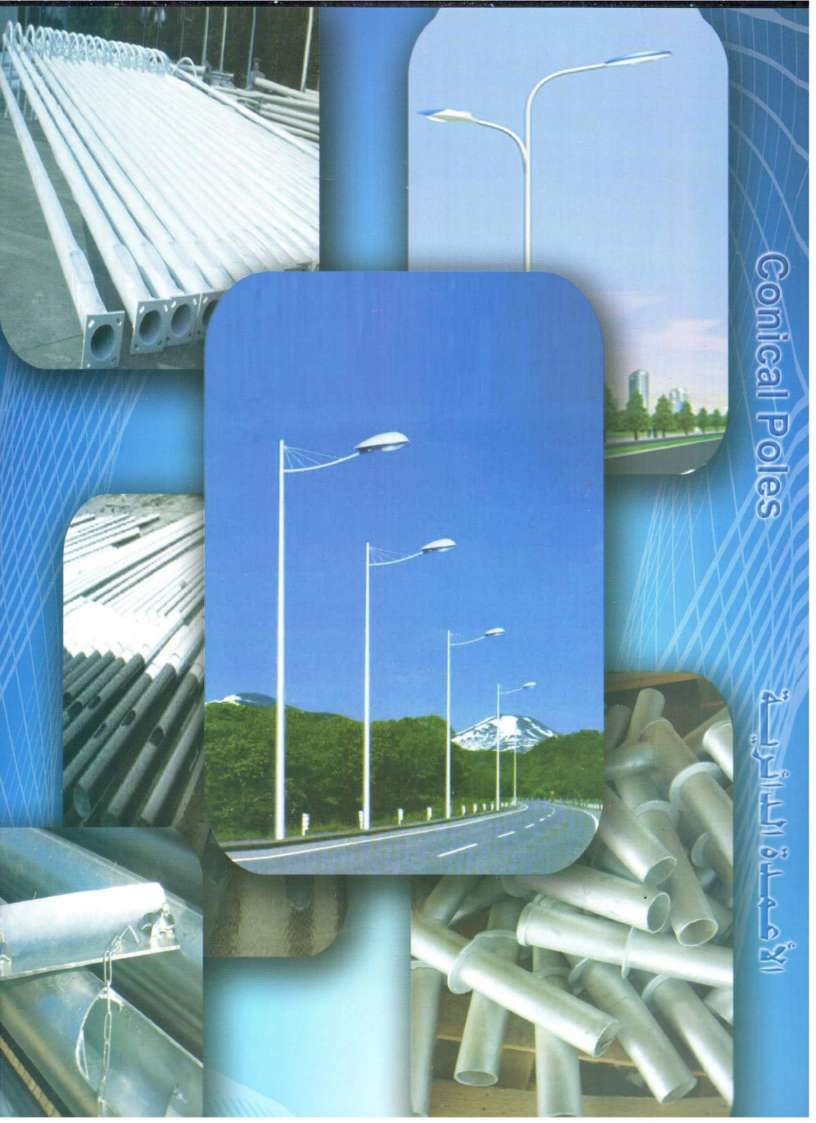
DAS

DAS Certification

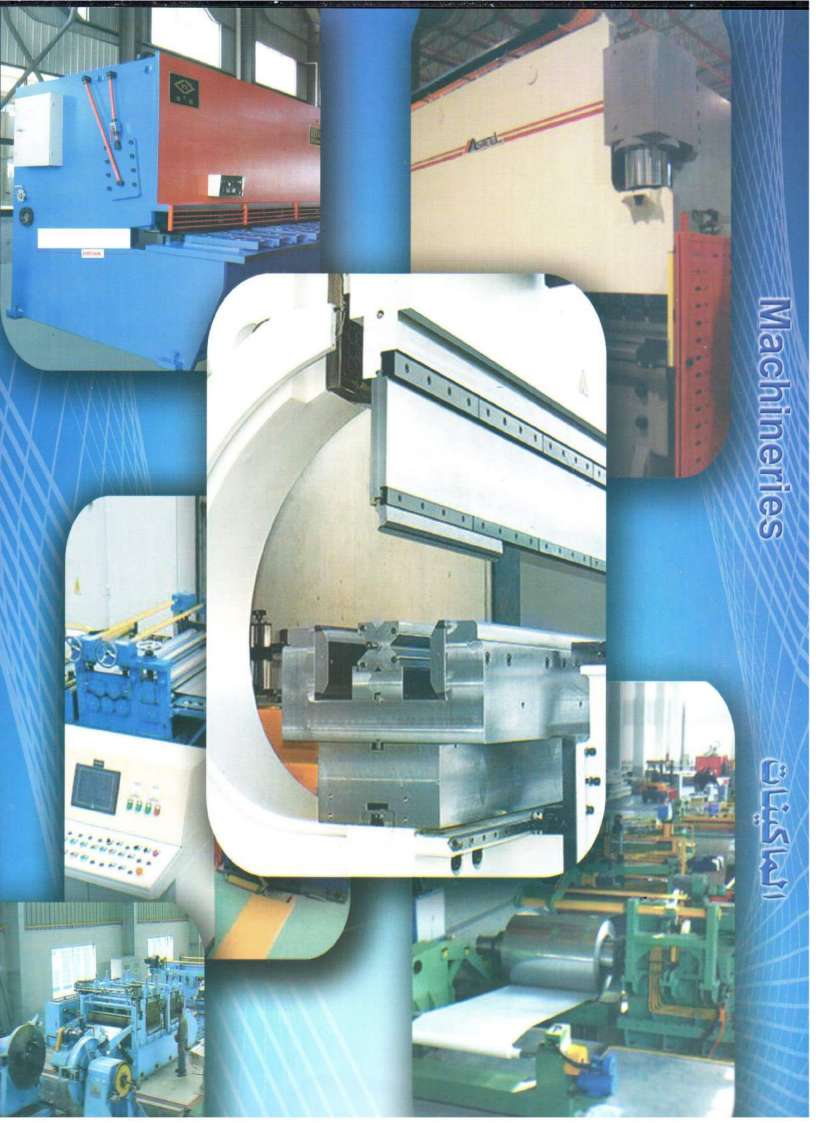


2rd March 2013





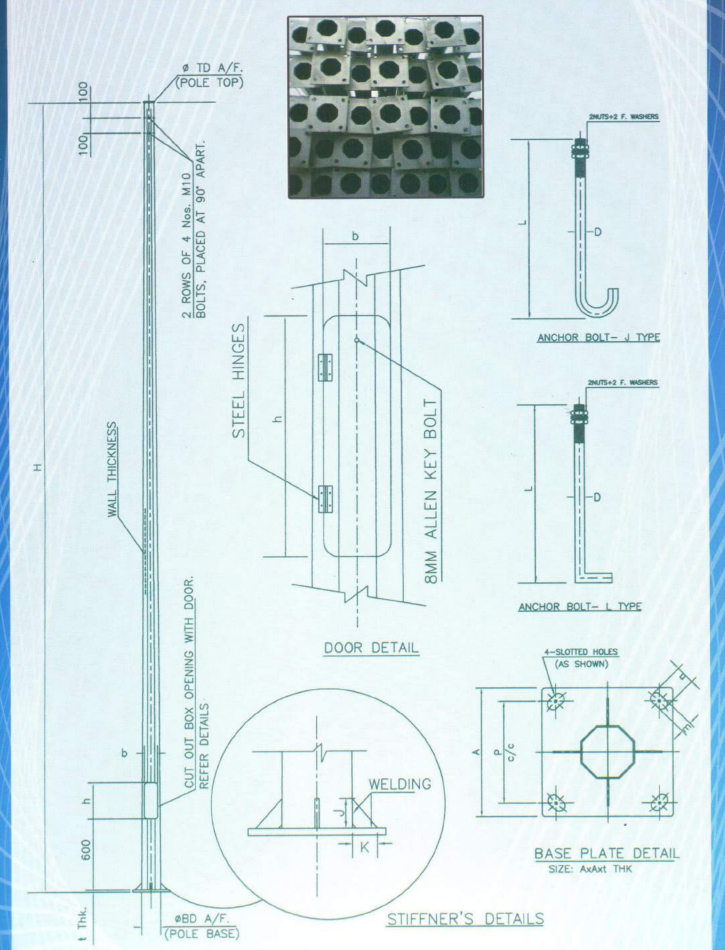
क्रिक्टिशि उन्हर्न Flag Poles

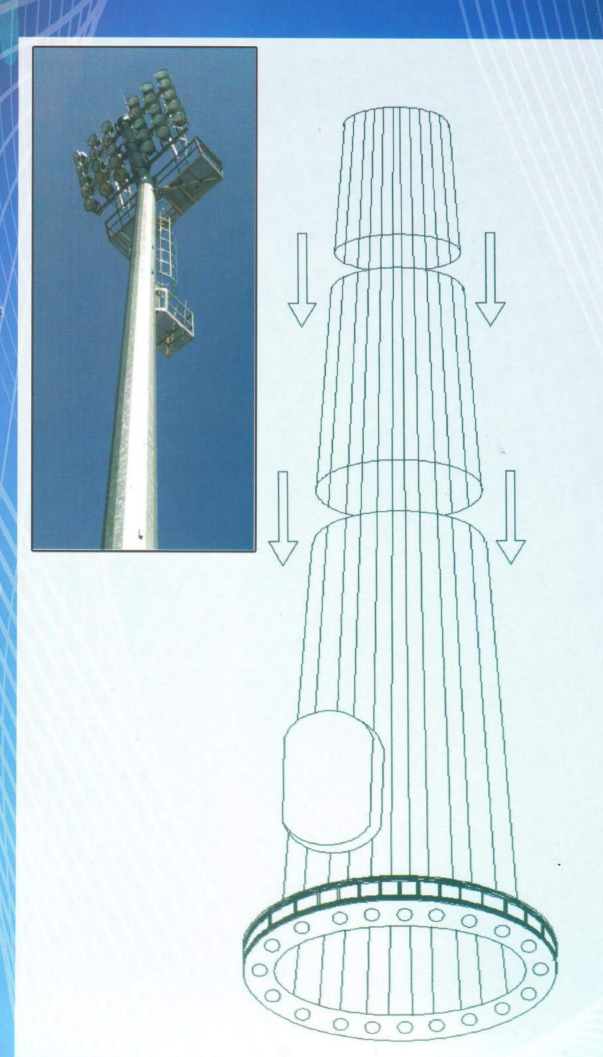


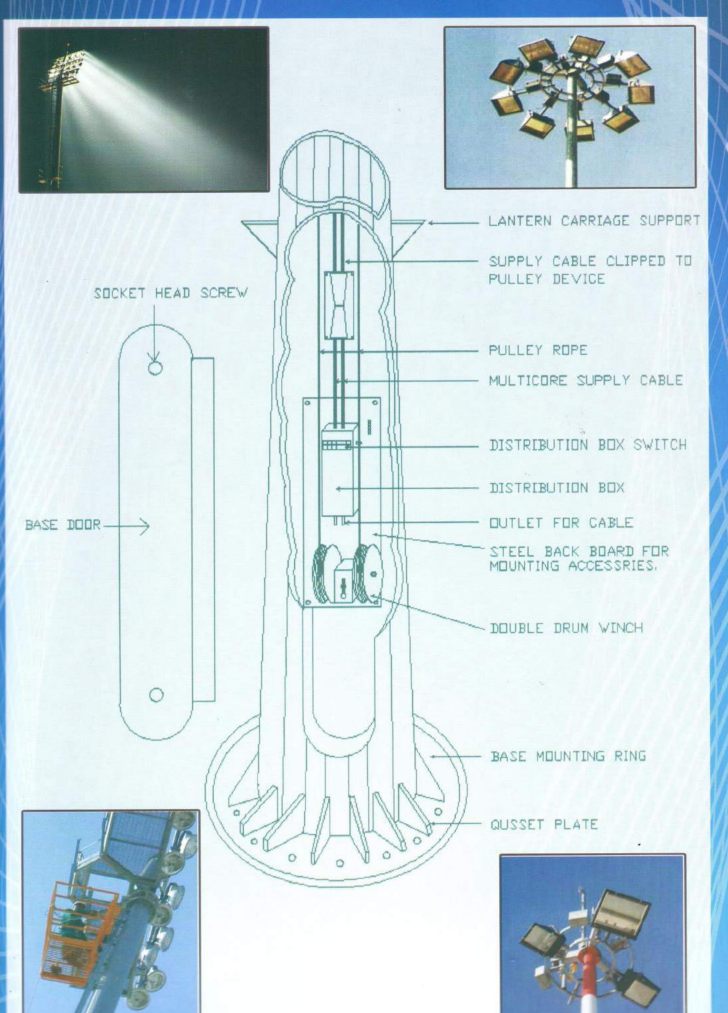
Octagonal Pole Specifications

Standing My course Williams

	THE DAY															
			BOLTS	ANCB.SIZE DxL	M18×400	M18×400	M22×500	M24x500	M24×600	M24×600	M24×700	M24×700	M27×900	M27×900	M30×1000	M30×1000
			ANCHOR	ANC.BOLT DESIG.	J/L18400	J/L18400	3/122500	J/L24500	3/124600	J/L24600	3/124700	3/124700	1/127900	3/127900	J/L301000	J/L301000 M30×1000
		AILS	BASE PLATE	SLOTSIZE (mxn)mm	28×45	28×45	28×45	28×45	28×45	28×45	28×45	28×45	32×45	32×45	36x50	36×50
	POLES	AND ANCHOR BOLTS DETAILS		STIFFINER JxKx thk	75x75x6	75x75x8	120x75x8	120x75x10	120×75×10							
	STREET LIGHTING POLES	BOLT		THK,t mm	10	10	10	10	10	15	15	15	20	20	25 1	25 1
		HOR		A mm	200	200	250	250	300	300	300	300 %	300	400	200	200
	ET	D ANC		A mm	250	250	350	350	400	400	400	400	400	200	009	009
	13 30		SHAFT	DOOR=D (bxh)mm	80×300	80×300	100×400	100×400	140×400	140×400	140×500	140×500	140×500	140×500	150x500	150×500
	OCTAGONAL	SHAFT, BASE PLATE		W. THK mm	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0/4.0	5.0/4.0
	OCTA	, BAS		BD A/F mm	102	156	156	156	180	190	190	210	250	285	300	320
V		SHAFT		TD A/F	9	09	09	09	60	09	09	100	100	110	120	120
				HEIGHT=H TD	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	12.0	14.0	15 MTR 15(10/5)	16 MTR 16(10/6)
				CODE	B 3 MTR	B 4 MTR	B 5 MTR	B 6 MTR	B 7 MTR	B 8 MTR	B 9 MTR	3 10 MTR	3 12 MTR	3 14 MTR		
				0	ОТВ	ОТВ	ОТВ	ОТВ	OTB	OTB	OTB	ОТВ	ОТВ	OTB	ОТВ	ОТВ







OTB 15 MTR 15(9/6.50) 100

CONICAL LIGHTING POLES , SHAFT, BASE PLATE AND ANCHOR BOLTS DETAILS BASE PLATE ANCHOR BOLTS SHAFT STIFFINER SLOTSIZE ANC. BOLT ANCB. SIZE DOOR=D BD A/F W. THK P THK,t HEIGHT=H TDA/F A CODE mm mm mm (bxh)mm mm mm mm JxKx thk (mxn)mm DESIG. DxL m J/L18400 M18x400 75x75x5 28x45 10 OTB 3 MTR 3.0 60 116 3.0 80x300 250 200 60 134 3.0 80x300 250 200 10 75x75x5 28x45 J/L18400 M18x400 OTB 4 MTR 4.0 J/L20500 M20x500 OTB 5 MTR 60 153 3.0 100x400 350 250 10 75x75x5 28x45 5.0 100x400 J/L22500 M22x500 OTB 6 MTR 6.0 60 172 3.0 350 250 10 75x75x5 28x45 75x75x5 28x45 J/L22500 M22x500 OTB 7 MTR 7.0 60 190 4.0 140x400 400 300 10 OTB 8 MTR 8.0 60 208 4.0 140x400 400 300 12 75x75x5 28x45 J/L22500 M22x500 J/L22500 OTB 8 MTR 80 227 140x500 400 300 12 75x75x5 28x45 M22x500 8.0 4.0 75x75x5 J/L22500 OTB 8 MTR 8.0 100 197 4.0 140x500 400 300 12 28x45 M22x500 OTB 9 MTR 9.0 60 227 4.0 140x500 400 300 14 75x75x5 28x45 J/L22600 M22x600 J/L22600 OTB 9 MTR 9.0 80 245 4.0 140x500 400 300 14 75x75x5 28x45 M22x600 209 300 75x75x5 J/L22600 OTB 9 MTR 9.0 100 4.0 140x500 400 14 28x45 M22x600 OTB 10 MTR 10.0 60 246 4.0 140x500 400 300 14 75x75x5 28x45 J/L24600 M24x600 75x75x5 J/L24600 M24x600 OTB 10 MTR 10.0 80 265 4.0 140x500 400 300 14 28x45 75x75x5 J/L24600 OTB 10 MTR 10.0 100 222 4.0 140x500 400 300 14 28x45 M24x600 J/L24600 M24x600 OTB 11 MTR 11.0 60 265 4.0 140x500 400 400 14 75x75x5 28x45 OTB 11 MTR 11.0 80 282 4.0 140x500 400 300 14 75x75x5 28x45 J/L24600 M24x600 75x75x5 J/L24600 OTB 11 MTR 11.0 100 233 4.0 140x500 400 300 14 28x45 M24x600 140x500 OTB 12 MTR 12.0 60 283 4.0 400 300 20 100x75x6 32x45 J/L24700 M24x700 J/L24700 12.0 301 140×500 400 300 20 100x75x6 32x45 OTB 12 MTR 80 4.0 M24x700 J/L24700 OTB 12 MTR 12.0 100 245 4.0 140x500 400 300 20 100x75x6 32x45 M24x700 100x75x8 J/L27900 M27x900 OTB 13 MTR 13.0 60 301 4.0 140x500 400 300 20 32x45 140x500 OTB 13 MTR 13.0 80 320 4.0 400 300 20 100x75x8 32x45 J/L27900 M27x900 140x500 OTB 13 MTR 13.0 100 257 4.0 400 300 20 100x75x8 32x45 J/L27900 M27x900 140x500 OTB 14 MTR 14.0 100 270 4.0 500 400 100x75x8 32x45 J/L27900 M27x900 20 140x500 60 500 400 J/L27900 M27x900 OTB 14 MTR 14.0 320 4.0 20 100x75x8 32x45

140x500

270

4.0

550

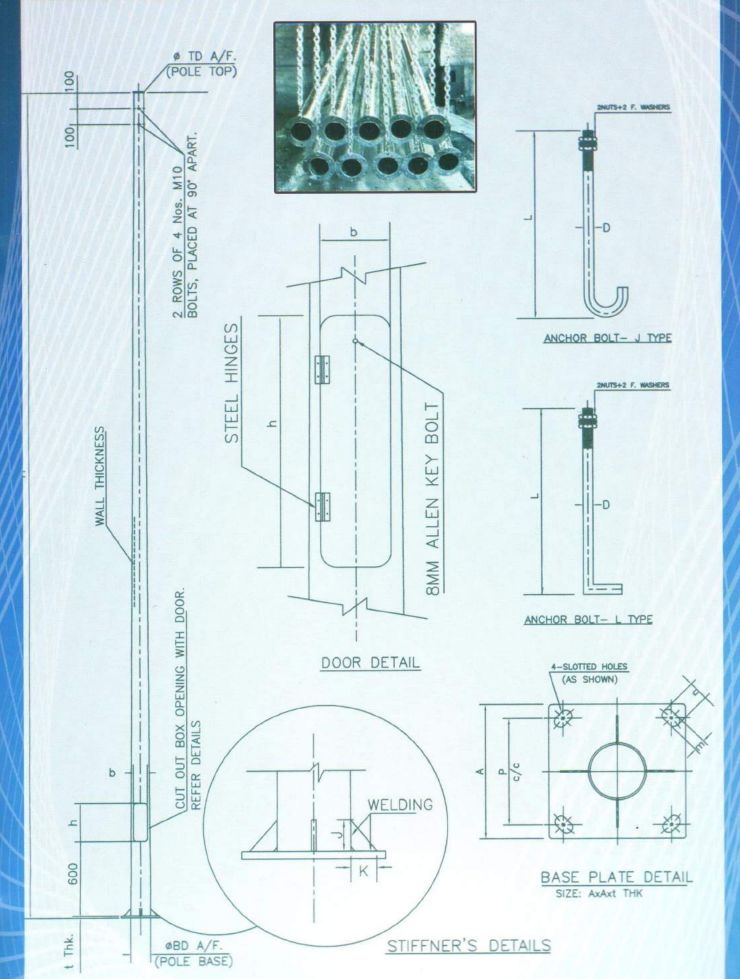
450

20

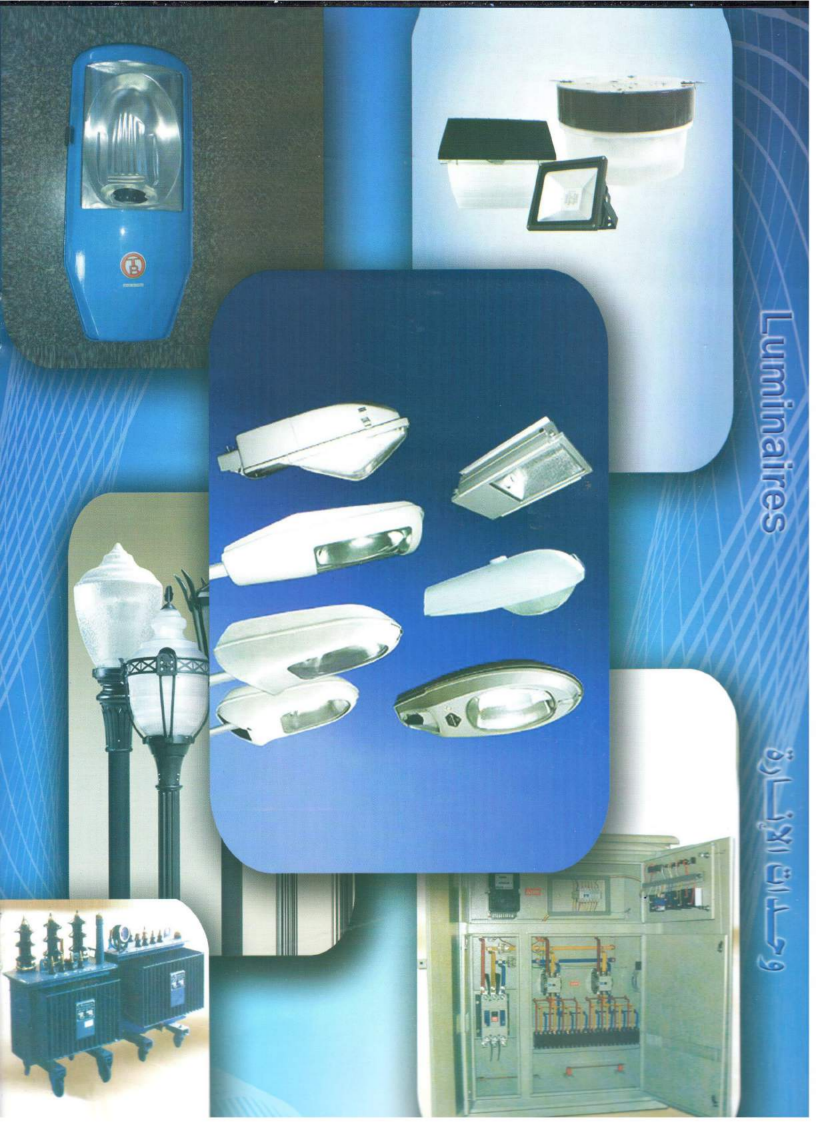
100x75x8

32x45

J/L27900 M27x900











مؤسسة المتيبي للتجارة والقاولات

مقدمة:

تقوم مؤسسة العتيبي بتصميم وتصنيع وتركيب أعمدة الإنارة ، أبراج الإرسال ، أبراج الضغط العالي وأعمدة التزيين وساريات الإعلام وكل ما يخصها من إكسسوارات منذ أكثر من ٣٠ عاما . وكذلك تقوم مؤسسة العتيبي بإنتاج كل أنواع الإنارة وقد بيعت منتجاتنا في جميع إنحاء المملكة العربية السعودية ودول الخليج مثل الإمارات لعربية المتحدة ، سلطنة عمان ، اليمن ، البحرين ، قطر وكذلك في دول أخرى مثل السودان ، العراق ... ألخ. وبضائعنا ذات جودة عالية وأسعار في متناول مع رضاء المستهلكين.



وصف موجز للمنتجات :

- ١- أعمدة الصلب ذات الثمانية أضلاع والتي تصنع من الصلب الملفوف الساخن وذلك بتقنية القطع والطي وذلك بضغط الصفائح رباعية الشكل إلى شكل مقوس والتي تظهر في شكل أنيق لا يظهر اللحام ، هذه الأعمدة تستخدم في أعمدة إنارة الطرق والاستادات الرياضية وإنارة مناطق التخرين الواسعةالخ.
- ٢- الأعمدة المخروطية تصنع أيضاً من الصلب الملفوف الساخن بتقنية القطع والطي وذلك بضغط الصفائح رباعية الشكل إلى شكل مخروطي التي تظهر في شكل أنيق لا يظهر اللحام، هذه الأعمـدة تستخدم في أعمدة إنارة الطرق والاستادات الرياضية وإنارة مناطق التخزين الواسعة ...الخ
- ٣- أعمدة السواري العالية المتعددة الأضلاع من ١٢ متر حتى ٣٥ متر في الطول مع إمكانية رفعها أو تقصير العمود صنع أيضاً من الصلب الملفوف الساخن والتي تستخدم بغرض إضاءة الطرق السريعة والاستادات الرياضية ومواقف السيارات الكبيرة ...الخ.
- ٤- أعمدة الفولاذ المجدول والتي تصنع من نوعية مناسبة من أنابيب الصلب والتي تستخدم فيها تقنية فريدة في الضغط واللحام مما يجعل هذه النوعية من الأعمدة قوية جداً وتستخدم في إنارة الشوارع وأعمدة الإنارة للديكور
 - ه- نوعيات مختلفة الأقواس والحوامل التي تستخدم لحمل لمبات الإضااءة وكذلك نقوم بتصنيع حميع أنواع معدات الفولاذ وإكسسوارات الإضاءة .-
 - ٦- الأعمدة المجلفنة تتم حماية الأعمدة بمادة مجلفنة وهي طريقة ممتازة لحماية الأعمدة من التآكل والحماية طويلة الأجل وهي تتم بطريقة اقتصادية في توفير الوقت والمال، وتتم هذه العملية بطريقة غمس العمود بعد إنتاجه في مادة الزنك المنصهرة في درجة حرارة وذلك باستخدام طريقة خاصة في معالجة في كل مرحلة من الغمس إلى التجفيف. ٧- الإنارة - لمبات الألمنيوم ذات التحمل العالى ذات الزجاج المضغوط والشفاف وبسمك ه ملم مع مقاوم للحرارة،
 - طلاء البوليستر، شدة الإضاءة ٢٥٠ إلى ٤٠٠ وات مكسو بالمعدن/ وصوديوم الضغط العالى.

Quality Management Systems Certificate of Approval

Otaibi Factory For Lighting Poles

ISO 9001:2008

Designing, Manufacturing, Sales & Installation of Lighting Poles, Electrical & Telecommunication Poles &

2" March 2013 68533/KSA/Q







تصنيع أعمدة بالمنطقة الغربية

بدأت مؤسسة العتيبي للتجارة والمقاولات نشاطها في مدينة جدة عروس البحر الأحمر والعاصمة التجارية بالملكة الحبيبة منذ ١٣٩٤هـ الموافق ١٩٧٤م بممارسة أعمال مقاولات طرق وإنارة الشوارع والمخططات والحدائق والمدارس تحت إشراف مديرها العام ومؤسسها الشيخ عبد الله محمد العتيبي مع نخبة متميزة من المهندسين والفنيين والعمال المهرة في هذا المجال وقد بدأت بتنفيذ عدة مشاريع صغيرة ومع النمو السريع الذي شهدته المملكة بدأت تنمو وتكبر بفضل الله ثم بفضل تشجيع الحكومة للمؤسسات الوطنية وقامت بتنفيذ العديد من مشاريع البلديات في جدة ومدينة خليص والطائف والخرمة وهذا على سبيل المثال وليس الحصر وعندما زاد نشاط المؤسسة في السنة الثانية من عمرها ولما كان عمل المؤسسة مرتبط مباشرة بأعمدة الإنارة والكهرباء في كافة مشاريعها فقد قام مدير عام المؤسسة بالتفكير في إنشاء مصنع لتصنيع الأعمدة والمطلوبة للمشاريع أنه في هذا الوقت كانت تأتي من الرياض حيث المصانع الخاصة بتصنيع الأعمدة وحيث أنه لا يوجد مصنع للأعمدة في جدة في ذلك الوقت وقام بإنشاء في عام ١٩٧٥م لخدمة مدينة جدة وخدمة المشاريع ، وقد بدأ المصنع بتصنيع الأعمدة متعددة الأقطار وبفضل من الله ثم بدعم الدولة وتشجيعها للصناعة الوطنية تم تطوير المصنع ليواكب التطوير الهائل الذي تشهده الملكة ليقوم بإنتاج كافة أنواع الأعمدة المتدرجة والمثمنة الأضلاع المجلفنة والمدهونة وقد زاد إنتاج المصنع وتنوعت أماكن التسويق لمنتجات المصنع لتصل إلى كافة مناطق المملكة وجاري إنشاء الله خطة التصدير خارج المملكة بفضل الدعم الكامل من الحكومة للتصدير وتطورت معه المؤسسة الأم وقامت بتنفيذ العديد والعديد من مشاريع الأنارة شوارع مدينة جدة الجميلة بعد التوسعة والتطور الذي شاهدته مدينة جدة وكذلك تنفيذا لعديد من المخططات العمرانية الجديدة الخاصة وهذه بنذة مختصرة عن أعمال مصنع العتيبي لأعمدة الأنارة وتوأمة مؤسسة العتيبي للتجارة والمقاولات.





