

SOOTARA

سوتارا از دو کلمه "سو" و "تارا" تشکیل گردیده و به معنای ستاره درخشان می باشد

SOOTARA in persian means shining star

سوتارا في الفارسي يعني النجم الساطع

SOOTARA по-персидски означает сияющая звезда

صنایع روشنایی
سوتارا
SOOTARA Lighting Industries
Since 1983

2022-2023

راهنمای انتخاب پوشش رنگ جهت حفاظت از سازه های فولادی با توجه به شرایط اقلیمی:

برآنیم تا با داشتن امکانات آزمایشگاهی پیشرفته و بهره گیری از علوم روز دنیا مشتریان خود را درانتخاب سیستم پوششی صحیح و با دوام جهت حفاظت از سازه های فلزی مطلع سازیم.

- مراحل آماده سازی سطح به دو روش پاکسازی به روش شیمیایی و پاکسازی به روش پاشش ساینده با فشار هوا (سندبلاست) می باشد که جهت رنگهای پلی اورتان پاکسازی سطح صرفا از طریق پاشش ساینده با فشار هوا انجام می پذیرد .

- در پاکسازی به روش شیمیایی ضخامت لایه فسفات بر طبق استاندارد بین المللی ISO9717 کنترل می گردد.

- سطح تمیزی مورد تایید در پاکسازی به روش بلاستینگ بر طبق استاندارد بین المللی ISO8501-1 بلاستینگ تا حد فلز نزدیک به سفید Sa $\frac{1}{2}$ ۲ می باشد.

- رنگهای پودر الکترواستاتیک پلی استر : مقاومت نسبی در برابر ضربه و اشعه UV با ضخامت تقریبی ۷۰-۹۰ میکرون مدت ضمانت رنگ پودر الکترواستاتیک در محیطهای شهری با سطح خوردگی کم و به دور از پاشش مداوم آب ۲ سال وپودرالکترواستاتیک چکشی تا ۱ سال می باشد.

- رنگهای پلی اورتان دوجزئی : با آستر زینک ریج اپوکسی دوجزئی و لایه میانی اپوکسی پلی امید دوجزئی مناسب جهت محیطهای خورنده و با رطوبت بالا ، مقاوم در برابر اشعه UV ضخامت تقریبی لایه نهایی (پلی اورتان) ۱۸۰-۲۰۰ میکرون مدت ضمانت ۵ سال می باشد .

- سیستم پیشنهادی جهت محیطهای با خوردگی بالا و مناطق صنعتی با رطوبت زیاد و جو خورنده و در معرض ضربه و سایش ، پوشش گالوانیزه گرم ، با ضخامت تقریبی ۷۰-۸۰ میکرون با اعمال رنگ رویه نهایی پلی اورتان دوجزئی می باشد ، که مدت ضمانت در این محیطها حداقل ۵ سال می باشد.

شرایط ضمانت :

۱ - مدت ضمانت از تاریخ تولید در نظر گرفته خواهد شد .

۲ - ضمانت به کالاهایی که بدلیل وارد آمدن ضربه در حین حمل و نقل ، حفاظت در انبار غیر مسقف قبل از نصب و یا صدمه فیزیکی پس از نصب بوجود آمده باشد ، تعلق نمی پذیرد.

۳ - کالاهایی که بدلیل محبوس شدن رطوبت و یا گرما در بسته بندی ، ناشی از دیرکرد در بازنمودن بسته بندی محصول و یا انبارش نا مناسب توسط مشتری تشخیص داده شوند شامل مدت ضمانت نخواهد گردید.

۴ - به منظور حفظ دوام پوشش رنگ ، پایه ها بر روی سطح بتنی که با سطح افقی زمین ۱۵ - ۱۰ سانتیمتر اختلاف ارتفاع دارد، نصب گردد.

خدمات پس از فروش :

واحد خدمات پس از فروش جهت اجرای کلیه امور مربوط به نصب ، هرگونه اخلال در عملکرد چراغ و یا اشکالات مربوط به پوشش رنگ در خدمت مشتریان می باشد.

تلفن امور مشتریان : ۰۴۳-۳۵۴۲۰۰۴۱-۹۸+

شرکت صنایع روشنایی سوتارا در سال ۱۳۶۲ با هدف تولید انواع چراغ و پایه چراغ در مساحتی بالغ بر ۱۰,۰۰۰ متر مربع تاسیس گردید. هم اکنون این شرکت با مدنظر قراردادن شعار **"بیشتر تلاش می کنیم تا زیباتر ببینید"** و سلیقه عالی پسند مشتریان خود ، به عنوان یکی از بزرگترین تولیدکنندگان طیف وسیعی از محصولات روشنایی شامل انواع پایه چراغهای محوطه ، تزئینی ، پارکی ، دکوراتیو ، خیابانی و بزرگراهی، برجهای نوری ، پایه های پرچم و دیگر محصولات مرتبط می باشد . عرضه محصولات صنایع روشنایی سوتارا شامل بازارهای داخلی ، پروژه های بزرگ ملی و همچنین صادرات به کشورهای همسایه و آسیای میانه می باشد.

این شرکت با داشتن واحد های مختلف شامل : تحقیق وتوسعه ، طراحی ، آزمایشگاه اندازه گیری منحنی پخش نور ، آزمایشگاههای مجهز کنترل فرایند رنگ و تجهیزات الکتریکی ، آزمایشگاه سنجش IP ، قالب سازی ، تزریق پلاستیک ، دیاکاست ، برش CNC پلاستما ، ریخته گری ، فلزکاری ، جوشکاری ، شستشو شیمیایی و سندبلاست ، خطوط پیشرفته رنگ پودر الکترواستاتیک و رنگ مایع پلی اورتان ، مونتاز ، مهندسی فروش ، بازرگانی داخلی وخارجی و مدیران و پرسنل مجرب می باشد که بااستفاده از مواد اولیه مرغوب ، سرعت در تولید و تحویل ، کنترل کیفیت مستمر، خدمات قبل و پس از فروش ، ارائه ضمانت نامه کیفیت محصولات ، تامین مادام العمر قطعات یدکی ، نوآوریهای جدید و طراحی محصولات متنوع طبق سلیقه مشتریان و مطابق با استانداردهای معتبر داخلی و اروپایی ، سعی در توسعه کمی و کیفی محصولات خود داشته و رضایتمندی شما مشتریان گرامی رابه عنوان محور اصلی اهداف خود قرار داده است .

همچنین صنایع روشنایی سوتارا با توجه به نیاز بازار داخلی و خارجی ، در طرح توسعه خود در سال ۱۳۹۹ خط تولید تمام خودکار پایه های خیابانی چند وجهی و مخروطی (کونیک) به شکل یک تکه و تک درز با ارتفاع ۱۴ متر را احداث و مورد بهره برداری قرار داده است .

در راستای نیل به اهداف خود به عنوان اولین شرکت تولید کننده چراغ های روشنایی در شرق کشور موفق به دریافت پروانه کاربرد علامت استاندارد ملی ایران گشته ایم. صنایع روشنایی سوتارا پیشگام در طراحی علمی و متنوع محصولات افتخاردارد همچون گذشته نور را در شکل صحیح خود وارد محیط زندگی و کار نموده و همیشه توجه خاصی به زیبایی محصولات در روشنایی روز نیز داشته و با رضایت مندی حداکثری مشتریان بر خود می بالد. دراین میان همیشه نظرات و انتقادات شما مصرف کننده گرامی راهنما ومشوق این شرکت خواهد بود .

“SOOTARA Industrial Lighting Company” was founded in 1983 with the aim of producing various street lights and lighting poles in an area of over 10,000sqm. The Company follows the motto “We will do our best to make you see more beautifully” and by going along to meet the ever evolving tastes and preferences of customers, has become one of the leading manufacturers in lighting industry in Iran. The Company has a wide range of products including different types of office, decorative and industrial lights, Outdoor lighting Projectors, street light poles, and offers its products in markets across Iran, neighboring countries and Central Asia.

The key structure and approaches of the Company in which it operates and performs are: R&D, laboratory for light diffusion curve measurement, modern laboratories for color process control and electrical equipment, IP Measuring Lab, molding, plastic injection, die casting, casting, metalworking, welding, Chemical washing and sandblasting, modern electrostatic powder coating line & polyurethane liquid paint, workshop assembly, sales engineering, domestic and international trades, and highly qualified employees, using best raw materials, agile manufacturing and on time delivery, continuous quality improvement, innovation and design of new models in accordance with national and European standards that helps the Company to develop its products in terms of quality and quantity and placing the customer satisfaction as its core of the goals. In pursuit of our core goal, the Company, as a leading manufacturer of lightings and street light poles in the eastern part of Iran, succeeded to obtain national standard accreditation. As such, Customers’ feedback will be a guide and incentive for the company’s personnel.

The choices of paint coatings to protect steel structures according to climatic conditions given as follows:

By relying on in house modern laboratory equipment and high-tech technology, we are set to broaden the customers’ knowledge about deciding on the right corrosion resistant coating system for protecting metal structures.

- The stages of surface preparation are carried out in two methods of chemical purification and air abrasive blasting cleaning by applying air pressure (Sandblast). For polyurethane paints, surface cleaning is solely performed by air-pressure abrasive blasting.

- In chemical purification, the thickness of the phosphate layer is controlled according to the ISO 9717 international standard.

- The permissible cleaning degree by blasting method is in accordance with ISO 1-8501 and near white metal blast cleaning Sa 2½.

- Polyester Electrostatic Powder coating: the relative resistance to impact and UV radiation with an approximate thickness is 70-90 µm.

- The guarantee period for electrostatic powder coating in urban areas with under moderate corrosion resistance not subject to continuous water spraying is 2 years and for Hammer Electrostatic Powder is up to 1 year.

Two-component polyurethane coatings: two components epoxy zinc-rich powder coating and two-component intermediate layer Epoxy polyimide suitable for corrosive environments with high humidity, UV resistant, approximate thickness of the last layer (polyurethane) 180-200 µ, the guarantee period is 5 years.

- The proposed system suitable for corrosive environments and industrial areas with high humidity and corrosive atmosphere, exposed to impact and wear, hot galvanized coating, with a thickness of approximately 80-70 microns, by applying two-component polyurethane final finish color, the durability of which in these environments is at least 5 years.

Terms of Guarantee:

The guarantee period will be valid from date of production.

The guarantee will not cover to the products:

1- Improper transportation, storage in an unprotected warehouse prior to installation or physical damage after installation.

2- Moisture trapped within a product package or leaking into it during storage, due to the late representing or inappropriate storage by Customer.

3- To maintain durability of powder coating, the poles shall be mounted on a concrete surface with a height difference of 10 to 15 cm.

After Sales Services:

The after-sales service involves the responsibility of installation, lights malfunctioning or any improper coatings.

Customer Service Phone Number: +98-51-35420043

دليل اختيار طلاء الألوان للحفاظ على المباني الفولاذية حسب الظروف المناخية:

نود مساعدة زبائنا الكرام في اختيار أنظمة مغظية صحيحة ومتينة للحفاظ على المباني الحديدية وذلك بالتمتع بالإمكانيات المخبرية المتطورة والاستفادة من العلوم العالمية الحديثة.

- تتم مراحل تحضير السطح بطريقتي التنظيف الكيميائي والتنظيف بطريقة رش المادة الكاشطة بضغط الهواء (سندبلاست) حيث يتم تنظيف السطوح لألوان بولي يوريثان عن طريق رش المادة الكاشطة بضغط الهواء فقط.

- للتنظيف بالطريقة الكيميائية يتم قياس سكاة الطبقة الفوسفاتية حسب المعايير الدولية ISO9717.

- تكون مستوى النظافة المطلوبة للتنظيف بطريقة بلاستيغ وفق المعايير الدولية ISO8501-1 بلاستيغ إلى مستوى المعدن القريب من الأبيض 2/21Sa.

- ألوان كهروستاتيكا البودرية البوليمرية: المقاومة النسبية أمام الصدمات وأشعة UV بالسكاة التقريبية 70-90 ميكرون. تكون مدة ضمان ألوان كهروستاتيكا البودرية في البيئات المدنية بمستوى التآكل المنخفض وبعمدة عن الرش المياه المسقر ستان وكهروستاتيكا البودرية المطرقة، سنة واحدة.

- ألوان بولي يوريثان الثنائية: بطانة زنك ريج إيوكسي الثنائية والطبقة الوسطى من إيوكسي بولي أميد الثنائية مناسبة للبيئات الأكلة برطوبة عالية، مقاومة أمام أشعة UV والسكاة التقريبية للطبقة النهائية (بولي يوريثان) 180-200 ميكرون بضمان لمدة 5 سنوات.

- الأنظمة المقترحة للبيئات بمستوى التآكل العالي والمناطق الصناعية بالرطوبة العالية والأجواء الأكلة والمعرضة للصدمات والكشط هي الطلاء المخلف الساخن بالسكاة التقريبية 70-80 ميكرون باستخدام اللون النهائي البولي يوريثان الثنائي، بضمان لمدة 5 سنوات في هذه البيئات.

شروط الضمان

1. تحتسب مدة الضمان بدايةً من تاريخ الإنتاج.

2. لا ينطبق الضمان على السلع التي خضعت للصدمات حين الشحن والتخزين في مستودعات غير مسقوفة وقبل التركيب أو بعده.

3. البضائع التي تخضع للرطوبة أو الحرارة في التغليف جراء التأخير في فتح التغليف أو بسبب التخزين غير المناسب من قبل الزبون لن تعتبر ضمن مدة الضمان.

4. من أجل الحفاظ على متانة غطاء الألوان، يرجى تركيب القواعد على السطوح الخرسانية إذ يختلف ارتفاعها 10-15 سنتيمتر من السطح الأفقي للأرض.

خدمات ما بعد البيع

وحدة خدمات ما بعد البيع جاهزة لتقديم الخدمات إلى الزبائن الكرام بشأن كافة الشؤون المرتبطة بالتركيب أو أي خلل في عمل المصباح أو المشاكل المرتبطة بطلاء اللون.

هاتف مركز شؤون الزبائن: +98 51 35420043

تم تأسيس شركة **سوتارا** لصناعة الإضاءة في عام 1983 بهدف إنتاج أنواع المصابيح وقاعدتها في أرض يبلغ مساحته 10,000 متر مربع.

أخذت هذه الشركة بعين الاعتبار شعار **«محاوّل أكثر كي تشاهد أجمل»** بالإضافة إلى التوق الرائع لزبائنا الكرام، وبصفة أحد أكبر المنتجين تقوم بإنتاج وعرض مجموعة كبيرة من المنتجات، بما فيها مختلف أنواع المصابيح الإدارية وللزينة والصناعية وبروجيكتور الحداثق والشوارع وقاعدة المصابيح المذكورة، في السوق الإيراني بكامله ودول الجوار وآسيا الوسطى.

تحتل هذه الشركة بوحدات مختلفة بما فيها: وحدة البحث والتطوير، والتصميم واختبر لقياس المنحنى الضوئي، والمختبرات المجهزة للسيطرة على عملية الألوان والمعدات الكهربائية، واختبر قياس IP، وصناعة القوالب، وحقن البلاستيك، والسكاة في القوالب، والصب، وتشغيل المعادن، واللحام، والفسيل الكيميائي والكشط، والمطوط المتطورة لصناعة ألوان كهروستاتيكا البودرية وألوان بولي يوريثان السائلة، والتركيب، وهندسة المبيعات والتجارة المحلية والخارجية والمدراء والكوادر المحبرين والمواد الأولية عالية الجودة، والسرعة في الإنتاج والتسليم، ومراقبة الجودة المسقمة، وإبداع النماذج الجديدة والمتنوعة وتصميمها وفقاً للمعايير المحلية والأوروبية الموثوق بها، ومحاوّل بواسطة تلك الوحدات أن تطور منتجاتها كيا ونوعيا وهدفها الأصلي هو الحصول على رضا الزبائن الكرام.

لتحقيق هذا الهدف بصفة أول شركة منتجة لمصابيح الإضاءة شرقي إيران، تمكنا من الحصول على ترخيص تطبيق علامة المعيار الوطني الإيراني.

وفي هذه الأثناء تشجع موظفي هذه الشركة وترشدكم تعليقاتكم أتم زبائنا الكرام.

Узнайте больше о нас :

Компания **Sootara lighting industries CO.**, была основана в 1983 году с целью производства светильников и ламповых оснований различных типов на территории площадью более 10 000 м2.

Наша компания, работающая под лозунгом: «**мы прилагаем все усилия, чтобы вы видели мир краше**» и благодаря идеалистическому подходу наших клиентов, является одним из крупнейших производителей широкого ассортимента продукции, такой как лампы различных видов: официальные, декоративные, промышленные, парковые, уличные и базы для них. Продукция компании Sootara lighting industries CO., представлена на рынке Ирана и так же на рынке соседних государств.

В нашей компании работа ведется по нескольким направлениям: исследование и разработка, проектирование, лаборатория измерения светорассеивания, контроль процесса нанесения покрытий в хорошо оборудованных лабораториях, литье, инъекционное формирование пластмассовых комплектующих, литье под давлением, литейное производство, металлообработка, сварка, химическая очистка и пескоструйная обработка, высокотехнологические линии нанесения электростатической порошковой краски и полиуретановой жидкости, монтаж, технология продаж, внутренняя и внешняя торговля; Используя преимущества опытного менеджмента и персонала, высококачественных материалов, высокой скорости производства, постоянного улучшения качества, инноваций и разработки новых и разнообразных моделей, соответствующих действующим отечественным и европейским стандартам, наша компания увеличивает количество и качество своей продукции и ставит своим первым приоритетом -удовлетворение потребностей клиентов.

Для того, чтобы достичь данную цель мы, прежде всего, получили Иранский государственный стандарт первого производителя осветительных ламп.

Полезное руководство о том, как правильно выбрать лакокрасочное покрытие для защиты металлических конструкций с учетом типа климата:

Используя современное лабораторное оборудование и новейшие знания, мы имеем возможность помочь нашим клиентам выбрать правильную и долговечную систему покрытия.

- Существует два метода подготовки поверхности: первый - химическая очистка, второй - абразивное распыление с помощью воздушного компрессора (пескоструйная обработка). Порошковое покрытие на основе полиуретана просто наносится с помощью первого метода подготовки поверхности.

- При химической очистке толщина фосфатного слоя измеряется в соответствии с международным стандартом ISO 9717.

- Утвержденный уровень чистоты в методе взрывных работ в соответствии с международным стандартом ISO 1-8501 будет близок к белому металлу Sa 2 1/2.

- Полиэфирная электростатическая порошковая краска: относительная стойкость к ударам и воздействию ультрафиолетового излучения при толщине покрытия около 90-70 мкм.

Срок гарантии в условиях города с низким уровнем коррозии и без продолжительного воздействия воды составляет 2 года, а для противударной электростатической порошковой краски срок гарантии - до 1 года.

- Двухкомпонентная полиуретановая краска, имеющая двухкомпонентную эпоксидную грунтовку с высоким содержанием цинка и двухкомпонентный эпоксидно-полиамидный промежуточный слой, конечный слой (полиуретан) толщиной приблизительно 200-180 микрон, со стойкостью к УФ-излучению и гарантийным сроком не менее 5 лет, вполне подходит для сред с высокой коррозией и влажностью.

- Для высококоррозионных сред, промышленных регионов с высоким уровнем влажности и атмосферной коррозии, подверженных постоянному ударному истиранию покрытий рекомендована система нанесения методом горячего оцинкования толщиной примерно 80-70 микрон, и двухкомпонентное полиуретановое покрытие для конечного слоя; для данных условий предлагается пятилетняя гарантия.

Условия гарантии:

1- Гарантийный срок начинается с даты изготовления.

2- Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие при нарушении условий транспортировки и / или монтажа.

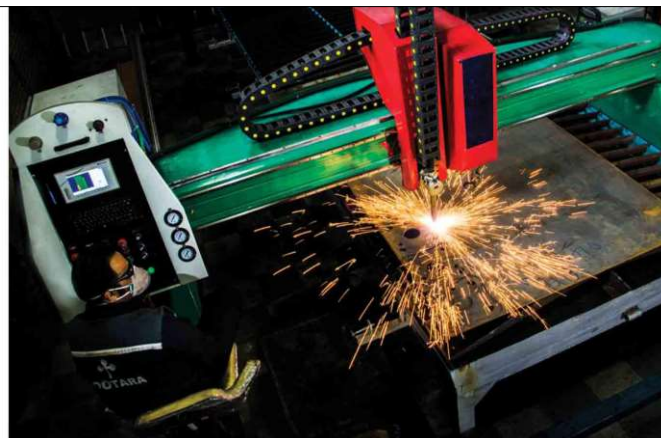
3- Гарантия не распространяется на продукты, хранящиеся при повышенной температуре и влажности в связи с задержкой распаковки или неправильным хранением со стороны клиента.

4- Для сохранения лакокрасочного покрытия предпочтительно, чтобы основания были установлены на бетонную поверхность, на 15-10 см выше горизонтальной поверхности земли.

Послепродажное обслуживание:

Послепродажное обслуживание предоставляется клиентам для устранения всех проблем связанных с установкой, нарушением работы ламп и дефектами покрытия.

برش CNC پلاسما
CNC Plasma cutting



بخش تحقیق و توسعه
Research and Development



آزمایشگاه سنجش درجه حفاظت (IP)
IP Code measuring lab

آزمایشگاه سنجش منحنی پخش نور
Photometric laboratory



دایکاست
Die casting



آزمایشگاه کنترل فرایند رنگ
Coloring process control laboratory

واحد سندبلاست
Sandblasting



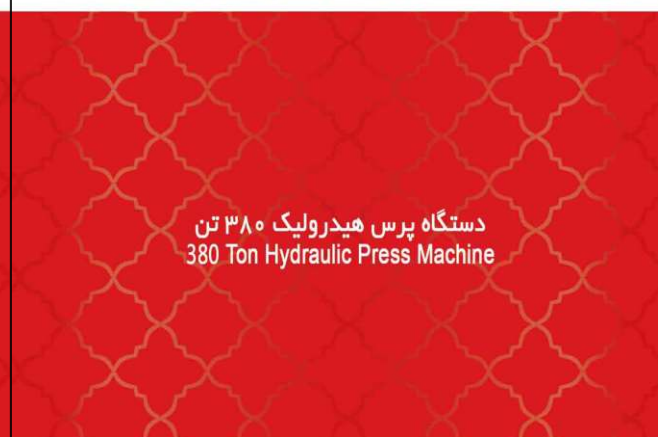
جوشکاری نیمه اتوماتیک
Semi-Automatic Welding



واحد رنگ آمیزی
Electrostatic powder coating line



دستگاه پرس هیدرولیک ۳۸۰ تن
380 Ton Hydraulic Press Machine



واحد مونتاژ و بسته بندی
Workshop assembly



پرس برگ CNC به طول ۱۴ متر
14 Meters Workpiece CNC Press Brake



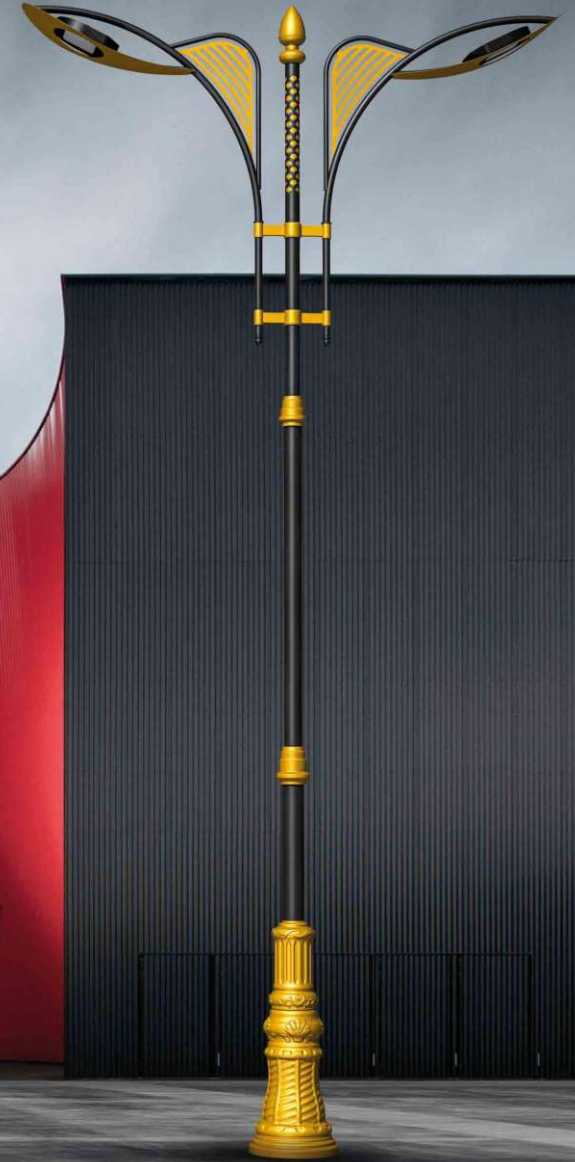


بیشتر تلاش می کنیم تا زیباتر ببینید...



بیشتر تلاش می کنیم تا زیباتر ببینید...

BETTER LIGHT
BETTER ORIENTATION





KAROUN
9m:ST-560403

KAROUN
9m:ST-560402

KAROUN
9m:ST-560401



HOURAMAN
12m:ST-543601
9m:ST-543604

HOURAMAN
12m:ST-543602
9m:ST-543605

HOURAMAN
12m:ST-543603
9m:ST-543606





KAROUN.S
6m:ST-560409

KAROUN.S
6m:ST-560408

KAROUN.S
6m:ST-560407



KAROUN.M
7m:ST-560406

KAROUN.M
7m:ST-560405

KAROUN.M
7m:ST-560404



TARAZ
9m:ST-545403
12m:ST-545406

TARAZ
9m:ST-545402
12m:ST-545405

TARAZ
9m:ST-545401
12m:ST-545404



VARESH
9m:ST-544203

VARESH
9m:ST-544202

VARESH
9m:ST-544201





ALVAND
9m:ST-544005
12m:ST-544006

ALVAND
9m:ST-544002
12m:ST-544004

ALVAND
9m:ST-544001
12m:ST-544003



PARSIAN
9m:ST-562402

PARSIAN
9m:ST-562405



SABALAN.S
6m:ST-541269

SABALAN.S
6m:ST-541268

SABALAN.S
6m:ST-541267



SABALAN
9m:ST-541261
12m:ST-541264

SABALAN
9m:ST-541262
12m:ST-541265

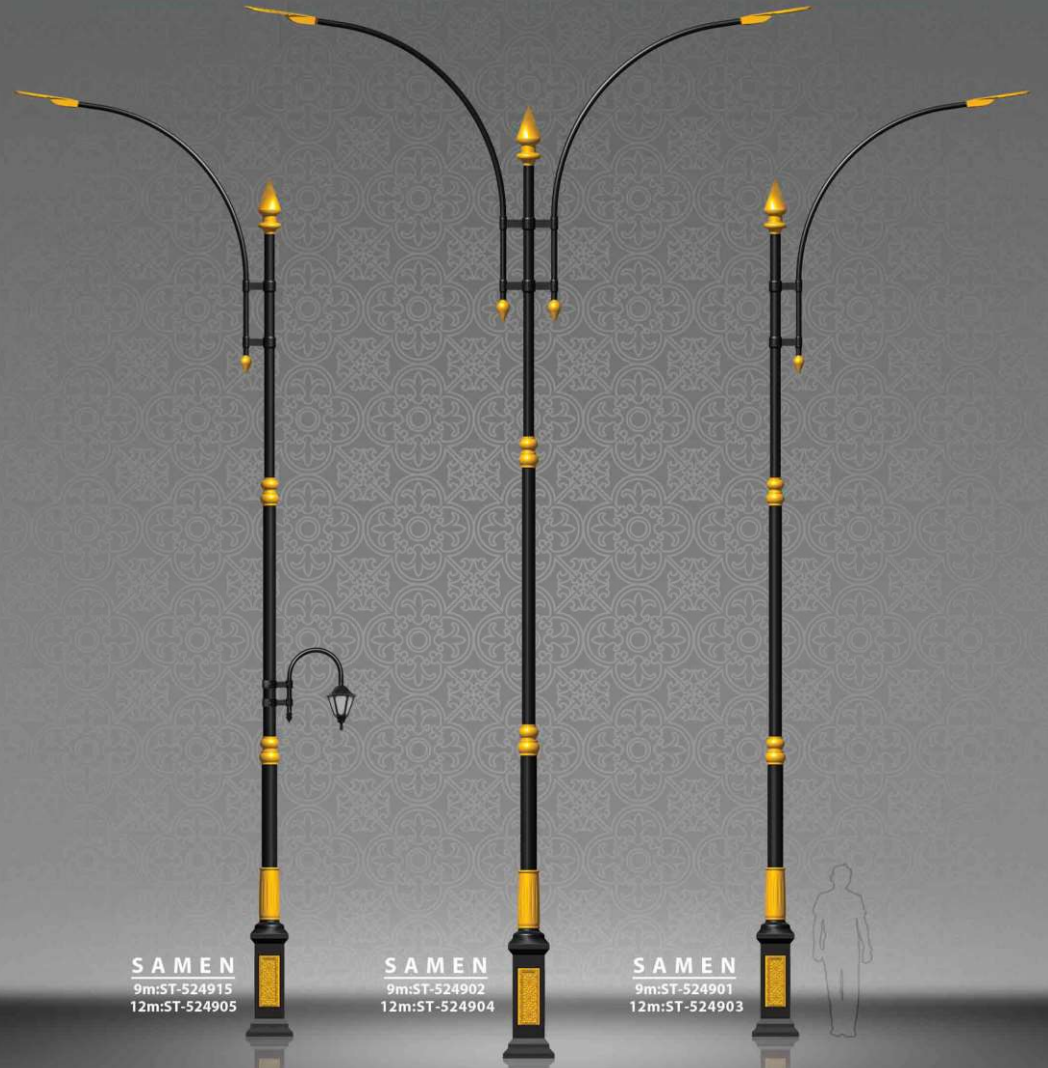
SABALAN
9m:ST-541263
12m:ST-541266



SAMEN.LITE
9m:ST-541333
12m:ST-541336

SAMEN.LITE
9m:ST-541332
12m:ST-541335

SAMEN.LITE
9m:ST-541331
12m:ST-541334



SAMEN
9m:ST-524915
12m:ST-524905

SAMEN
9m:ST-524902
12m:ST-524904

SAMEN
9m:ST-524901
12m:ST-524903



SAMEN.S
6m:ST-541340

SAMEN.S
6m:ST-541339

SAMEN.S
6m:ST-541338



SAMEN.M
7m:ST-541353

SAMEN.M
7m:ST-541352

SAMEN.M
7m:ST-541351





HIMALIYA.LITE
9m:ST-524109

HIMALIYA.LITE
9m:ST-524108

HIMALIYA.LITE
9m:ST-524107



HIMALIYA
9m:ST-524106
12m:ST-524105

HIMALIYA
9m:ST-524102
12m:ST-524104

HIMALIYA
9m:ST-524101
12m:ST-524103



EVEREST.LITE
9m:ST-523109

EVEREST.LITE
9m:ST-523108

EVEREST.LITE
9m:ST-523107



EVEREST
9m:ST-523106
12m:ST-523105

EVEREST
9m:ST-523102
12m:ST-523104

EVEREST
9m:ST-523101
12m:ST-523103

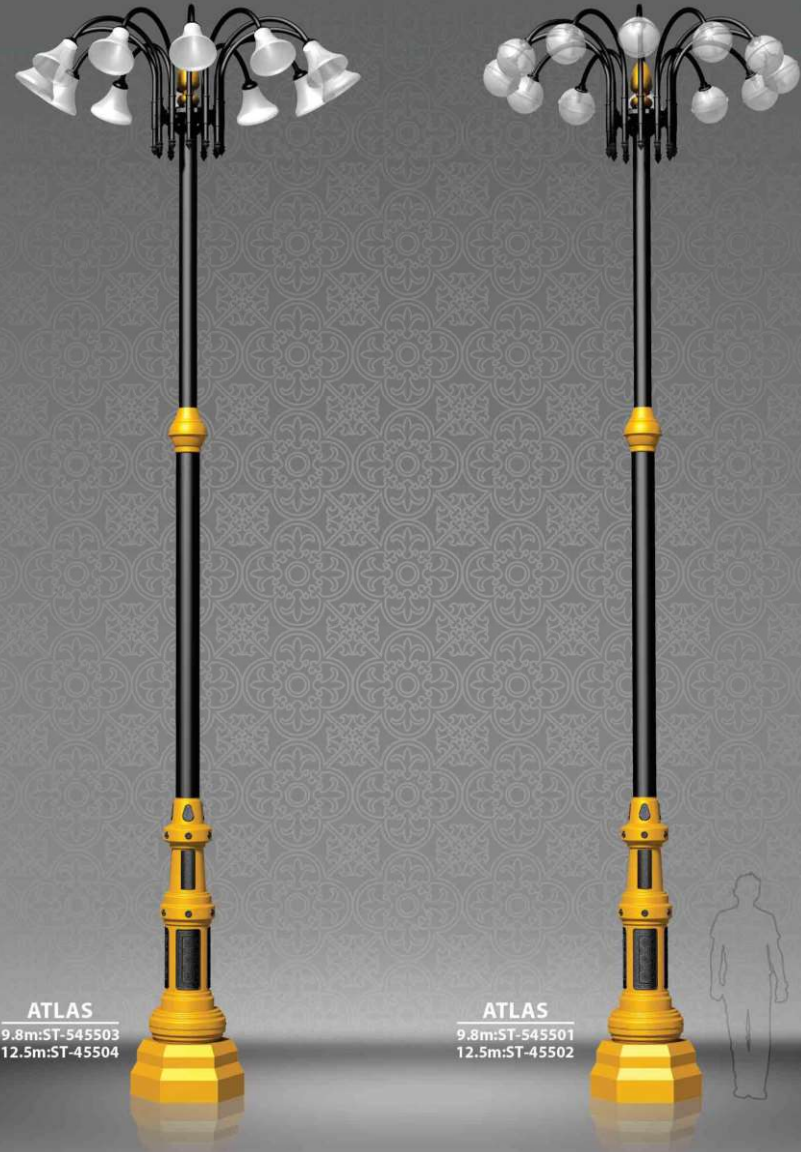


SABALAN
9m:ST-541270
12m:ST-541271

KAROUN
9m:ST-560412
12m:ST-560413

TARAZ
9m:ST-545407
12m:ST-545408

SAMEN
9m:ST-505901
12m:ST-505902



ATLAS
9.8m:ST-545503
12.5m:ST-45504

ATLAS
9.8m:ST-545501
12.5m:ST-45502



BITA
6~14m



SHIMA
6~14m



KAROUN
9m:ST-560411



KAROUN.S
6m:ST-560410



SAMEN.S
6m:ST-541361



S A M E N
9m:ST-541362

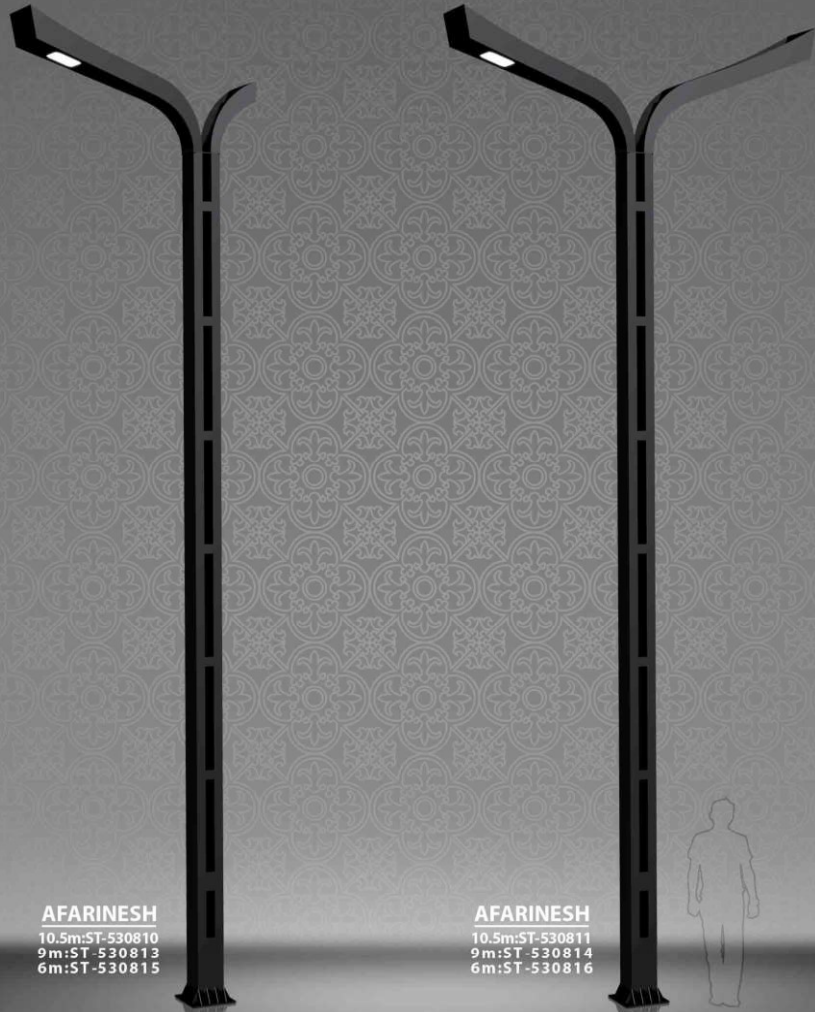


SABALAN.S
6m:ST-541281



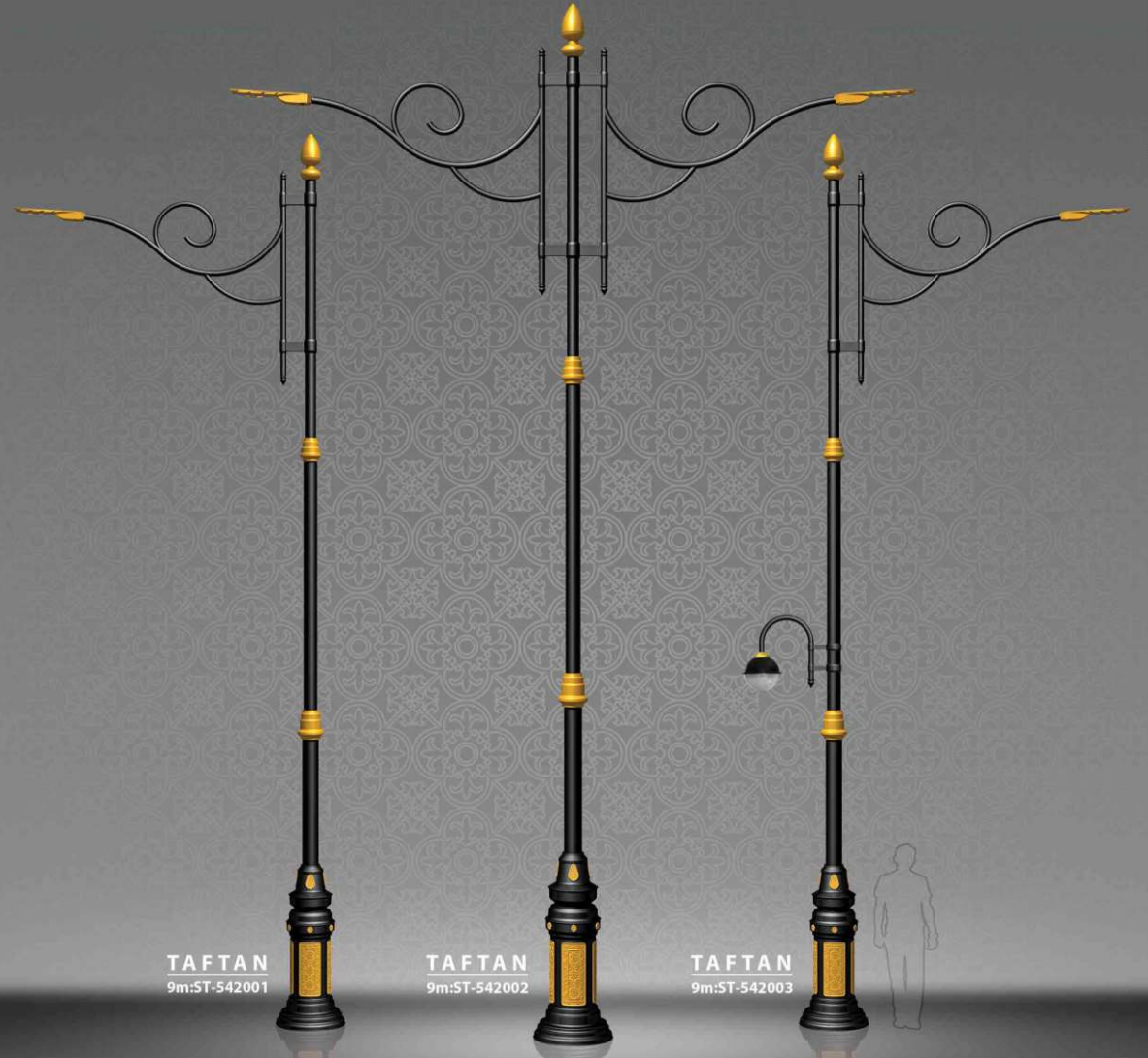
SABALAN
6m:ST-541282





AFARINESH
10.5m:ST-530810
9m:ST-530813
6m:ST-530815

AFARINESH
10.5m:ST-530811
9m:ST-530814
6m:ST-530816



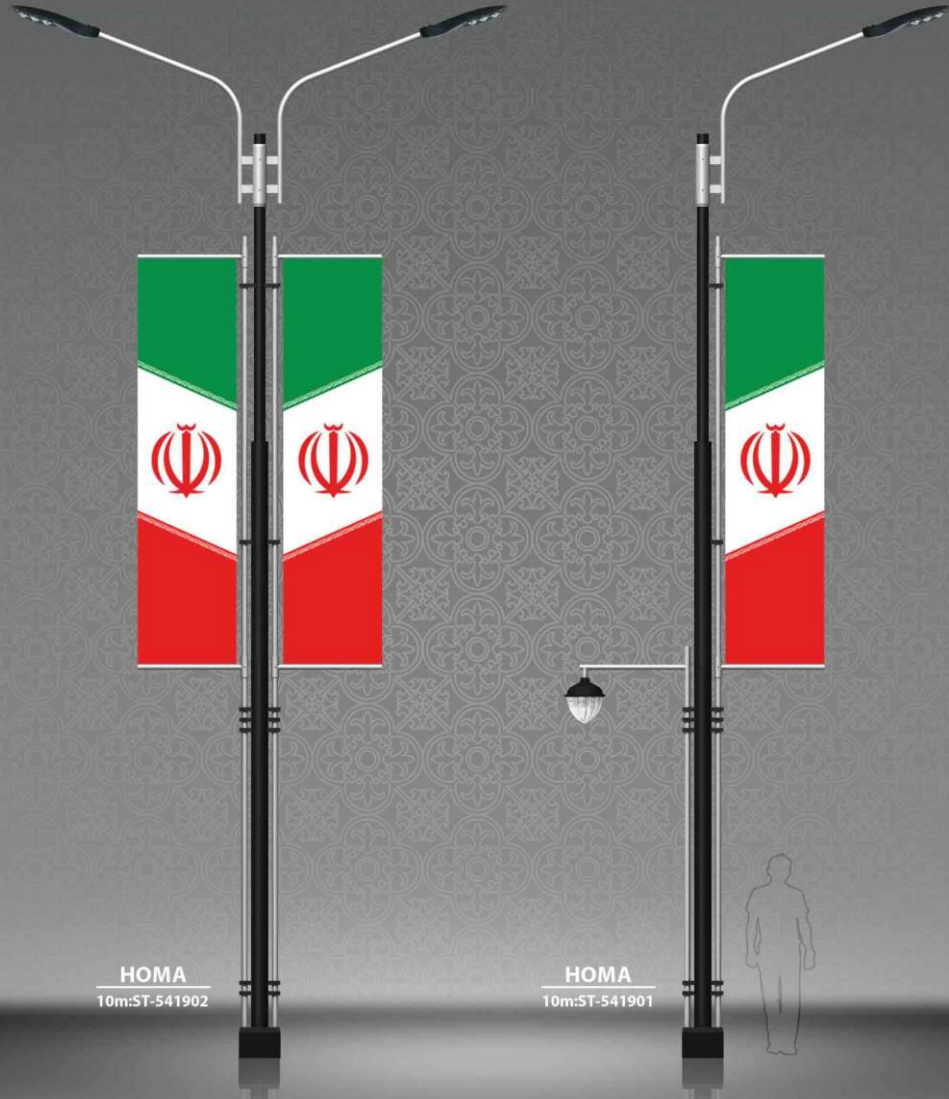
TAFTAN
9m:ST-542001

TAFTAN
9m:ST-542002

TAFTAN
9m:ST-542003







HOMA
10m:ST-541902

HOMA
10m:ST-541901



RANA
9m:ST-544401

RANA
9m:ST-544402

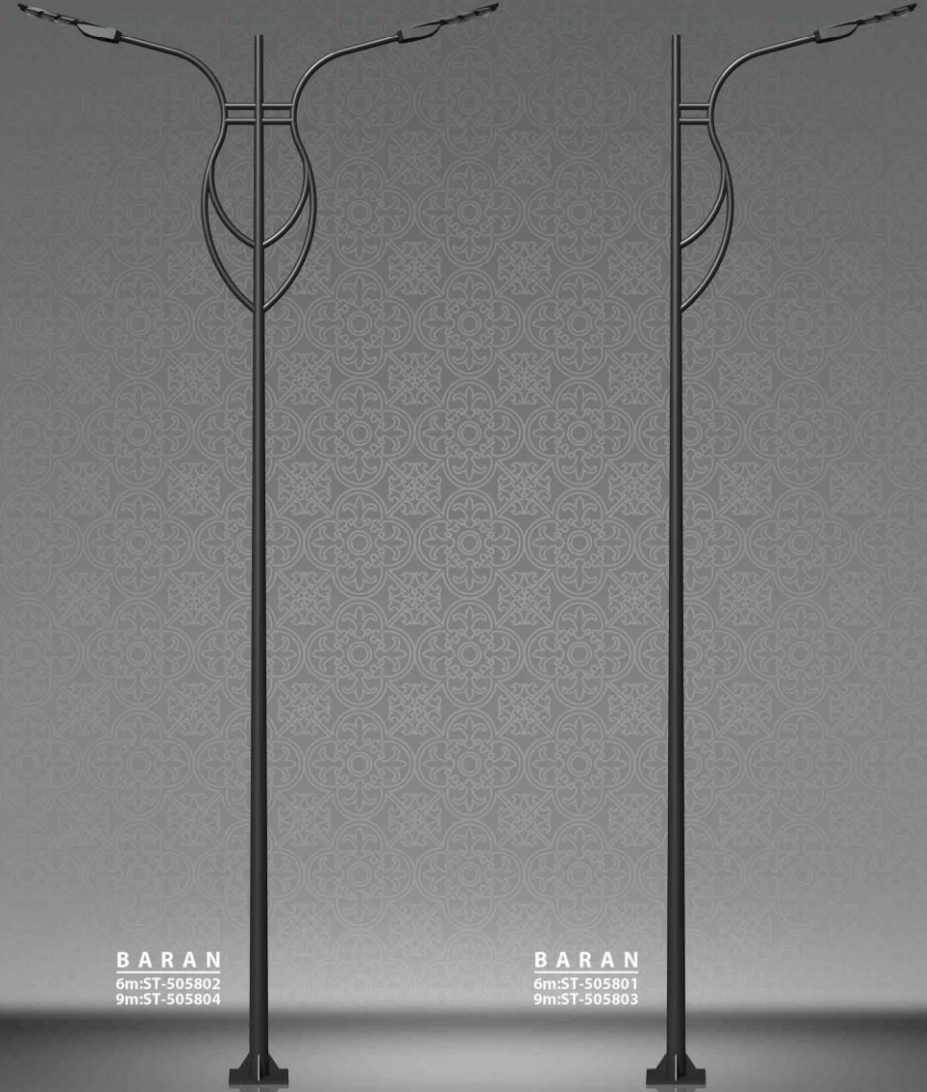
RANA
9m:ST-544403



ANJELLA
6m:ST-522301
9m:ST-522303

ANJELLA
9m:ST-522305
12m:ST-522306

ANJELLA
9m:ST-522302
12m:ST-522304



BARAN
6m:ST-505802
9m:ST-505804

BARAN
6m:ST-505801
9m:ST-505803



APADANA
6m:ST-522605
9m:ST-522612
12m:ST-522613



APADANA
6m:ST-522604
9m:ST-522610
12m:ST-522611



APADANA
6m:ST-522603
9m:ST-522608
12m:ST-522609



APADANA
6m:ST-522601
9m:ST-522606
12m:ST-522607



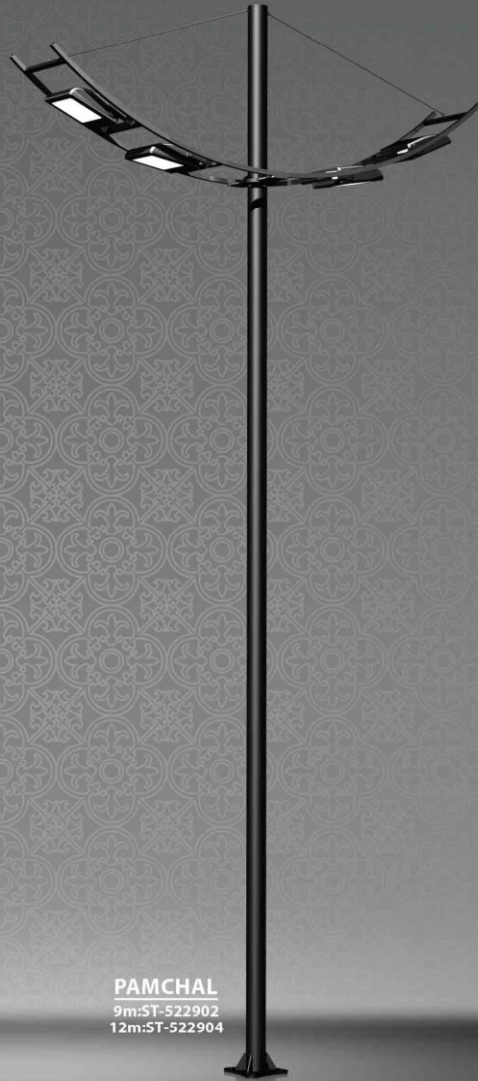
PARSA
7.5m:ST-521101
11.5m:ST-521102



DARA
8m:ST-521201
11m:ST-521202



PAMCHAL
9m:ST-522901
12m:ST-522903



PAMCHAL
9m:ST-522902
12m:ST-522904



SHAHBAZ
5.7m:ST-544101



KAHKESHAN
6m:ST-524608



RAHA
6m:ST-544302



DAZHIAR
6.5m:ST-543503

DAZHIAR
9.5m:ST-543502

DAZHIAR
12.5m:ST-543501



BITA
4~14m

BITA
4~14m

SHIMA
4~14m

SHIMA
4~14m



Conical



Conical



Octagonal



Octagonal



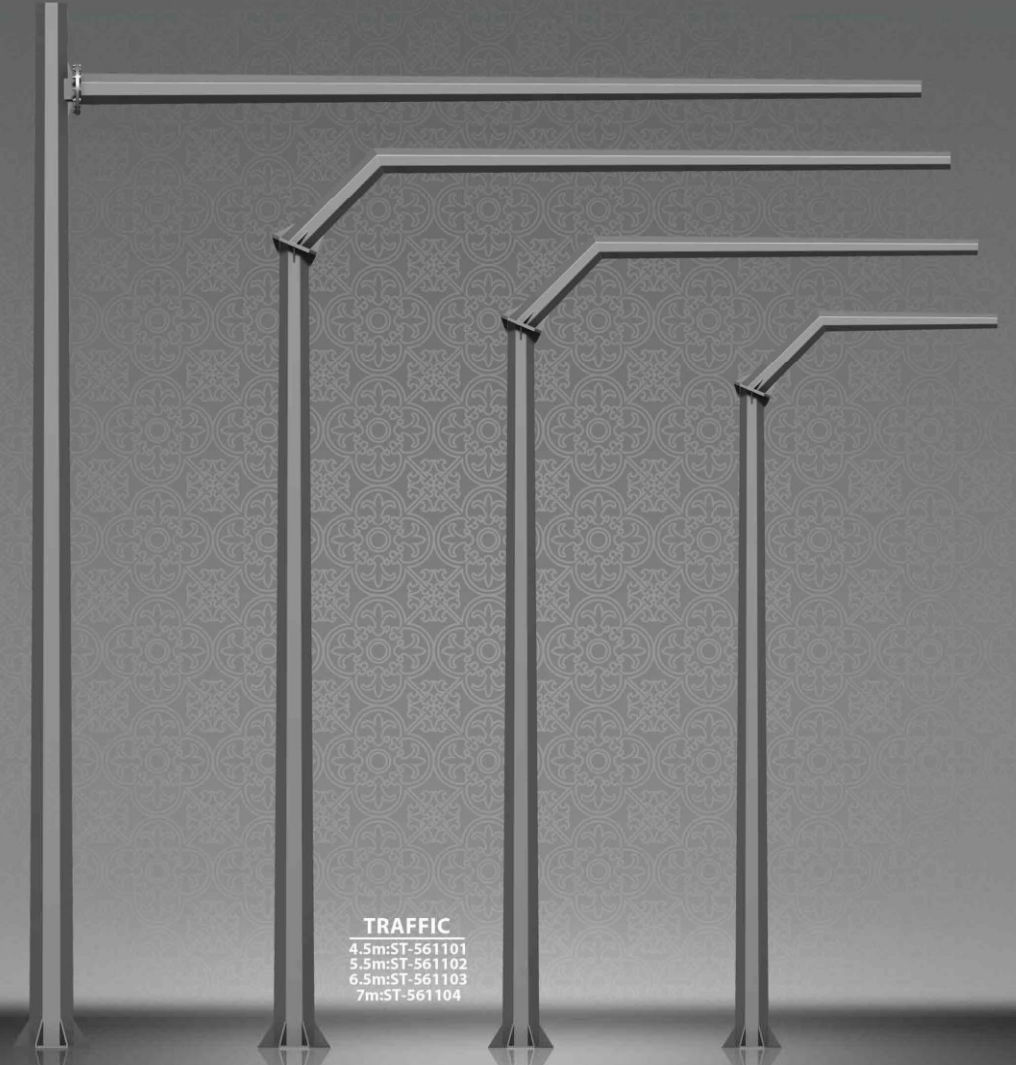
TABAN
14~35m



TABAN
14~35m

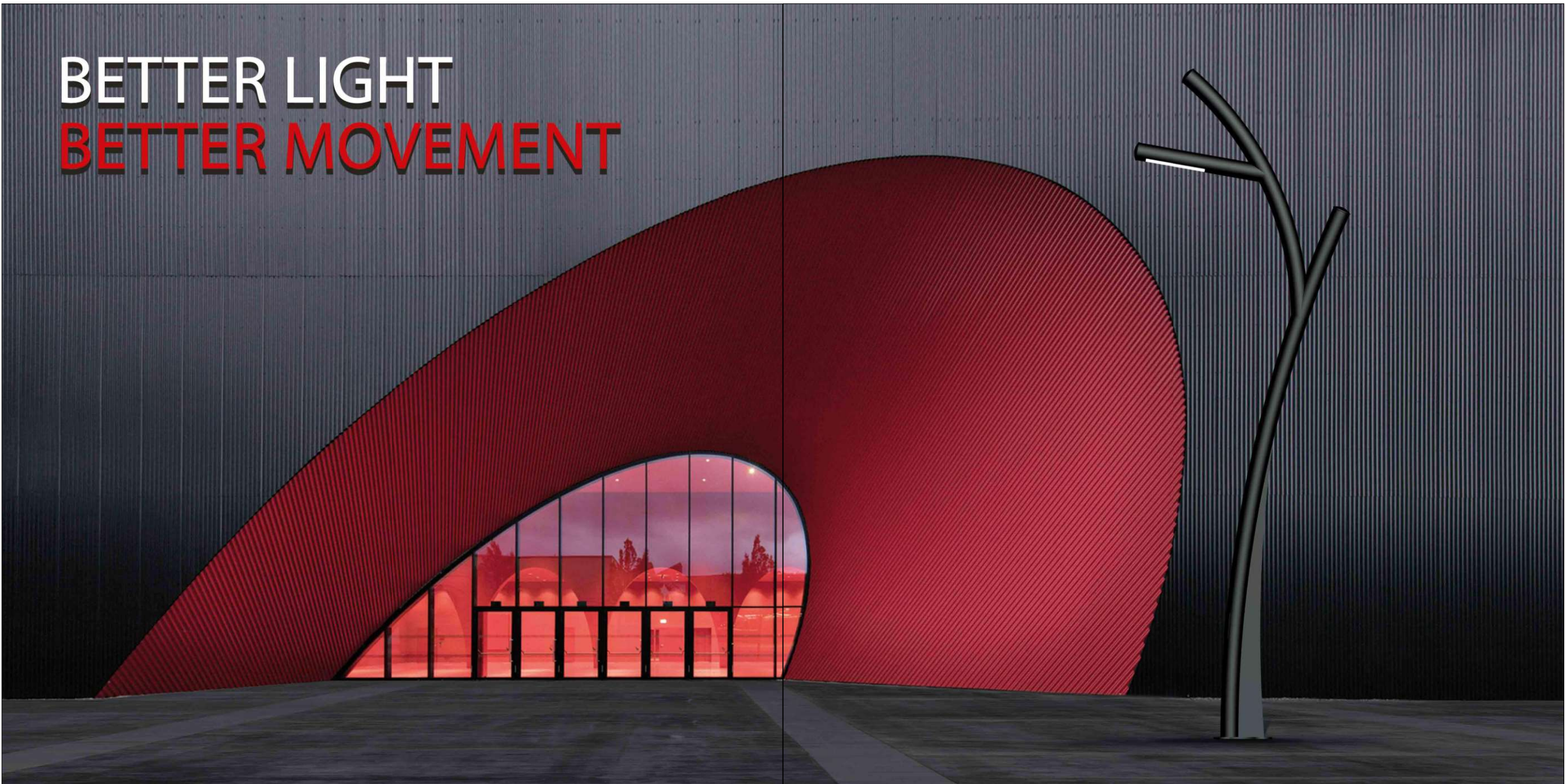


TABAN
14~35m



TRAFFIC
4.5m:ST-561101
5.5m:ST-561102
6.5m:ST-561103
7m:ST-561104

BETTER LIGHT
BETTER MOVEMENT





MAHAN
ST-521501



MAHAN
ST-521502



MAHAN
ST-521503



MAHAN LITE
ST-521504



MAHAN LITE
ST-521505



MAHAN LITE
ST-521506



KOOROSH
ST-529001



KOOROSH
ST-529002



KOOROSH
ST-529003



MAKAN
ST-541291



MAKAN
ST-541292



MAKAN
ST-541293



PARVANEH
ST-515001



PARVANEH
ST-515002



PARVANEH
ST-515003



AFSANEH
ST-515101



AFSANEH
ST-515102



AFSANEH
ST-515103



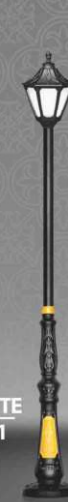
PARVANEH.LITE
ST-515701



PARVANEH.LITE
ST-515702



PARVANEH.LITE
ST-515703



AFSANEH.LITE
ST-515111



AFSANEH.LITE
ST-515112



AFSANEH.LITE
ST-515113



PERSHIA
ST-514901



PERSHIA
ST-514902



PERSHIA
ST-514903



PERSHIA.LITE
ST-514905



PERSHIA.LITE
ST-514906



PERSHIA.LITE
ST-514907



ARSHIA
ST-514801



ARSHIA
ST-514802



ARSHIA
ST-514803



ARSHIA.LITE
ST-514810



ARSHIA.LITE
ST-514811



ARSHIA.LITE
ST-514812



ARARAT
ST-560601



ARARAT
ST-560602



ARARAT
ST-560603



FARZANEH
ST-543802



FARZANEH
ST-543803



FARZANEH
ST-543804



ARAS
ST-560701



ARAS
ST-560702



ARAS
ST-560703



FANOOS
ST-511701



FANOOS
ST-511702



FANOOS
ST-511703



FANOOS
ST-511704



ARMITA.LITE
ST-527204



ARMITA.LITE
ST-527205



ARMITA.LITE
ST-527206



AMANDA
ST-541401



AMANDA
ST-541402



AMANDA
ST-541403



ARMITA
ST-527201



ARMITA
ST-527202



ARMITA
ST-527203



ROZHINA.PLUS
ST-527307



ROZHINA.PLUS
ST-527308



ROZHINA.PLUS
ST-527309



DIAKO
ST-506002



DIAKO
ST-506001



RONIA
ST-545002



RONIA
ST-545001



ROZHAN
ST-543702



ROZHAN
ST-543701



SHABDIZ
ST-560502



SHABDIZ
ST-560501



ROZHINA
ST-527301



ROZHINA
ST-527302



ROZHINA
ST-527303



ROZHINA
ST-527304



ROZHINA
ST-527305



ROZHINA
ST-527306



SOLAN
ST-519501



ALMAS
ST-522101



OLAMPIYA
ST-530001



SAMEN
ST-524906



SAMEN.LITE
ST-524907



SAMEN.LITE
ST-524910



NONA
ST-533602



SONIYA
ST-533702



ARSHAM
ST-561202



SHAYAN
ST-518201



SHAYAN
ST-518202



NEGARIN
ST-534002



NEGARIN
ST-534001



NARSIS
ST-541102



NARSIS
ST-541105



NARSIS
ST-541105



SHAHRZAD
ST-507905



SHAHRZAD
ST-507907



SHAHRZAD
ST-507901



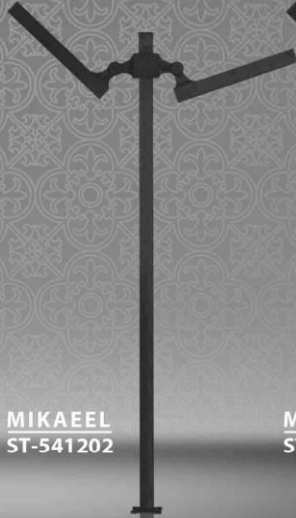
SHAHRZAD
ST-507902



AMITIS
ST-541242



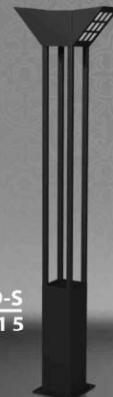
AMITIS
ST-541241



MIKAEEL
ST-541202



MIKAEEL
ST-541201



SHAHRZAD-S
ST-507915



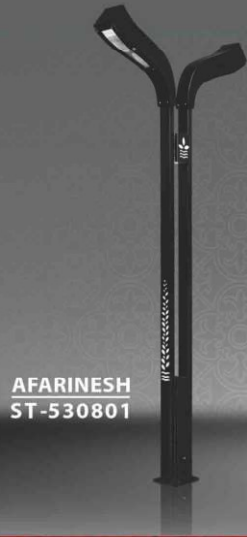
SHAHRZAD-S
ST-507916



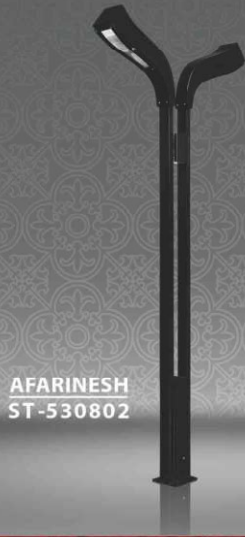
SHAHRZAD-S
ST-507911



SHAHRZAD-S
ST-507913



AFARINESH
ST-530801



AFARINESH
ST-530802



AFARINESH
ST-530803



KAHKESHAN.ELIT
ST-524801



KAHKESHAN.ELIT
ST-524802



KEYHAN
ST-560801



KEYHAN
ST-560802



EXPLODE
ST-546902



EXPLODE
ST-546901



ARTEMIS
ST-546002



ARTEMIS
ST-546001



KAHKESHAN
ST-524602



KAHKESHAN
ST-524601



RAVAND
ST-533001



RAVAND
ST-533002



SOOTARA
Lighting Industries

Garden pole lights



LAVIN
ST-545801



ANITA
ST-561302



ANITA
ST-561301



GERANAZ
ST-545601



LINDA
ST-543902



LINDA
ST-543903



PICHAH
ST-561801

سوناارا صنایع روشناسی



دانه مراه هاك دانه



NAKHL
ST-561902



KAROU
ST-509001



DAMAVAND
ST-508601



ELVIN
ST-508001



SABA
ST-541302

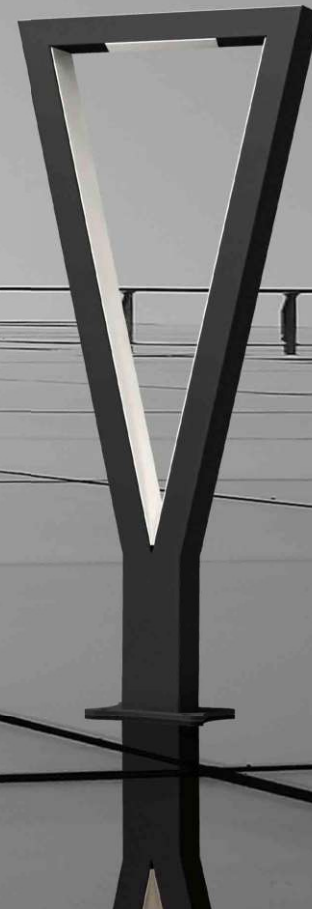


SABA
ST-541232



KOLBEH
ST-541272

BETTER LIGHT
BETTER GUIDANCE





SOOTARA
Lighting Industries

Outdoor bollard lights



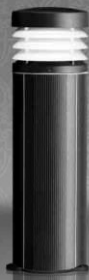
SAMAN
ST-513201



ZAMAN
ST-513101



NOZHA
ST-505302



IRAN
ST-512001



IRAN
ST-512002



IRAN
ST-512003



KIA
ST-512403



KIANA
ST-512200



ZOHAL
ST-522501



صنایع روشنایی
سوتارا

پایه چراغ های همگی



KIYAN
ST-533901



GITA
ST-541141



GITA
ST-541142



DOLPHIN
ST-512803



PERANSA
ST-545101



CRYSTAL
ST-546102



RONAK
ST-541121



RONAK
ST-541122



RONAK
ST-541123

HIRAD
ST-541171



PIANO
ST-507001



VENOOS
ST-546201



K A J
ST-510702



TANIA
ST-517801



YASAMAN
ST-511302



L I N D A
ST-543901



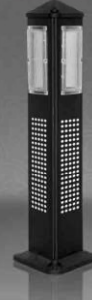
ARTEMIS
ST-546003



ARTEMIS
ST-546004



TETRA
ST-512703



TETRA
ST-512702



SAHAR
ST-514701



TARANEH
ST-520301



TORANG
ST-523601



S A R A
ST-519802



DARIUSH
ST-514501



GHARCHI
ST-514401



ARSHIA
ST-514804



بیشتر تلاش می کنیم تا زیباتر ببینید...



FANOOS
ST-511709



KAKTOOS
ST-512103



AFSANEH LITE
ST-515510



MISHA
ST-542201



IRANA
ST-542101



ROHAM
ST-561601



KOLBEH
ST-515201



TURAN
ST-562001



SHHRZAD
ST-507918



بیشتر تلاش می کنیم تا زیباتر ببینید...



BETTER LIGHT
BETTER LIFE





SHAGHAYEGH
ST-504901



SHAGHAYEGH
ST-504902



SHAGHAYEGH
ST-504903



NASTARAN
ST-505001



NASTARAN
ST-505002



NASTARAN
ST-505003



KIMIA
ST-560503



ATRIA
ST-560901



DAMASH
ST-541601



NIMA
ST-502501



NIMA
ST-502502



NIMA
ST-502503



FERESHTEH
ST-541161



FERESHTEH
ST-541162



FERESHTEH
ST-541163



AFSANEH
ST-515105



AFSANEH
ST-515106



AFSANEH
ST-515107

SAHAND
ST-500501



DENA
ST-500602



DENA
ST-500601



MERIKH
ST-502101



SINA
ST-500802



SINA
ST-500801



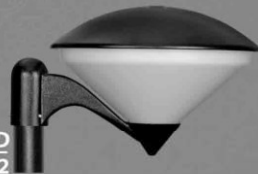
SETAREH
ST-511401



BINALOOD
ST-500701



BINALOOD
ST-500702



MAH
ST-505401



HELAL
ST-505501



ATOOSA
ST-505101



KHORSHID
ST-504801



SHAHAB
ST-504101



SHAHAB
ST-504102



ARSHIA
ST-514805



ARSHIA
ST-514808



ARSHIA
ST-514806





FANOOS
ST-511708



FANOOS
ST-511707



FANOOS
ST-511706



BOOSTAN
ST-502701



BALOOT
ST-501101



MORVARID
ST-502201



BANAFSHEH
ST-501901



BANAFSHEH
ST-501902



BANAFSHEH
ST-501903



SOHEILA
ST-501301



SOHEIL
ST-501201



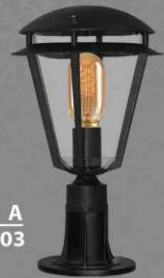
TARA
ST-504301



GILDA
ST-524501



GILDA
ST-524502



GILDA
ST-524503



SHEMSHAD
ST-503701



FARSHAD
ST-503801



SAMAND
ST-541701

MAHTAB
ST-510401



ALPHA
ST-510301



SIGMA
ST-562301



DELTA-50W
ST-562101



DELTA-100W
ST-562102



DELTA-150W
ST-562103



DELTA-200W
ST-562104



MEHRDAD
ST-517001



SHAHDAD
ST-541801



MEHRAN
ST-517002



SIBA
ST-503101



KOLBEH
ST-515201



ARSHIA
ST-514807



FANOOS
ST-511705



SIBA
ST-503102



FERESHTEH
ST-541164



AFSANEH
ST-515108



KOLBE
ST-515205



SABRINA
ST-505201



CRYSTAL
ST-546101



PERANSA
ST-545201





MAHAN.LITE ST-544502 MAHOUR ST-544501 NARVAN ST-515801 NARVAN.LITE ST-515803 SARV ST-515601 SARV.LITE ST-515603 RASH ST-515901 RASH.LITE ST-515902 ASHKAN ST-521001 MELIKA ST-515401



ZEYTOON ST-561501 TOOSKA ST-561401 AFTAB ST-506801 AFRA ST-506703 SENOBAR ST-506603 SEPIDAR ST-506103 SHIMA ST-506501 AFRA ST-506701 SENOBAR ST-506601

BETTER ERGONOMICS
BETTER COMFORT





EMPERIAL
ST-516201



RABIN
ST-529601



SAHEL
ST-560101



RADIN
ST-544901



ROYAL
ST-529603



ARIKE
ST-516101



HAMTA
ST-560302



HAMTA
ST-560301



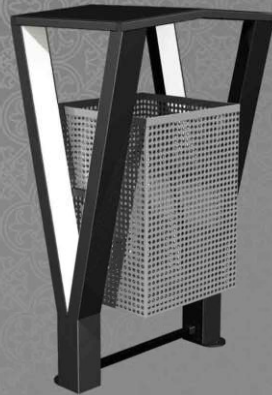
DAYAN
ST-547101



DARIA
ST-529401



BEHRAD
ST-504601



LINDA
ST-543906



LINDA
ST-543904



LINDA
ST-543905



RABIN
ST-529602



LADAN
ST-560201



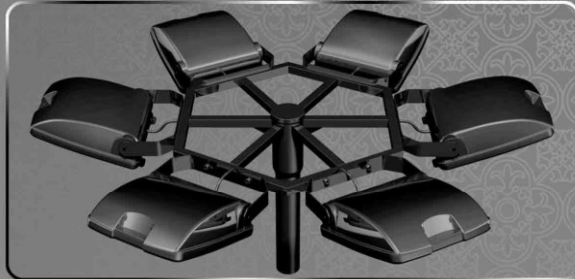
FARZAN
ST-543003



FARAZ
ST-543103



FARAZ
ST-543101



FARZAN
ST-543001



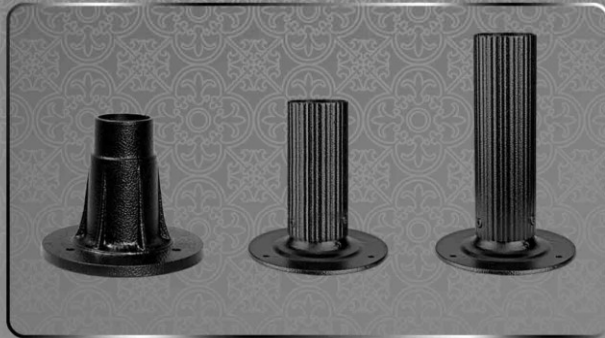
FARZAN
ST-543002



BRACKET- T
ST-562201



ALPHA BRACKET ST-520901 ALPHA BRACKET ST-520902 ALPHA BRACKET ST-520903 ALPHA BRACKET ST-520904 ALPHA BRACKET ST-520905



SONBOL ST-507501 SONBOL ST-507502 SONBOL ST-507503



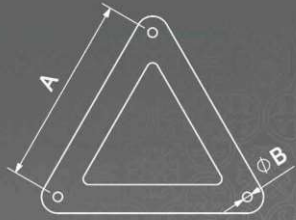
ROZ
ST-507701



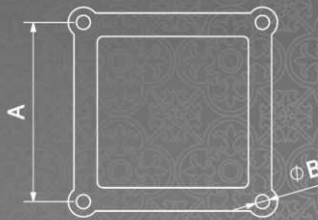
MARYAM
ST-507602



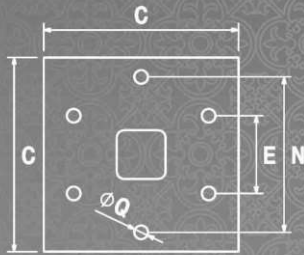
MARYAM
ST-507601



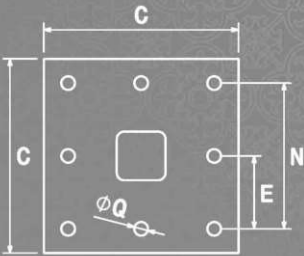
| Name | A(mm) | B(mm) | Material |
|--------------|-------|-------|---------------|
| Shablon 11/3 | 113 | 8 | Polycarbonate |
| Shablon 16/3 | 163 | 8/3 | Polycarbonate |
| Shablon 21 | 210 | 8/3 | Polycarbonate |



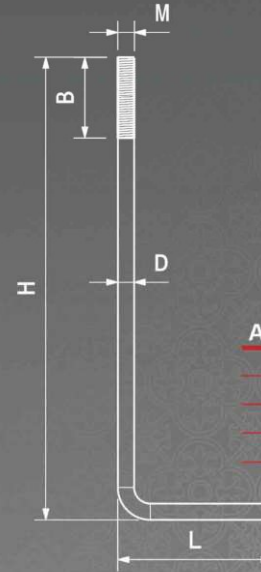
| Name | A(mm) | B(mm) | Material |
|--------------|-------|-------|---------------|
| Shablon 11 | 110 | 10 | Polycarbonate |
| Shablon 15/4 | 154 | 12 | Polycarbonate |
| Shablon 20 | 200 | 14 | Polycarbonate |
| Shablon 25 | 250 | 20 | ST37 |
| Shablon 30 | 300 | 24 | ST37 |



| Name | C(mm) | N(mm) | E(mm) | Q(mm) | Material |
|---------------|-------|-------|-------|-------|----------|
| Shablon 16-32 | 400 | 320 | 160 | 26 | ST37 |
| Shablon 17-34 | 400 | 340 | 170 | 26 | ST37 |

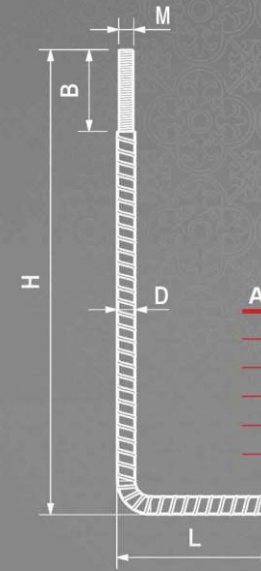


| Name | C(mm) | N(mm) | E(mm) | Q(mm) | Material |
|---------------|-------|-------|-------|-------|----------|
| Shablon 15-30 | 400 | 300 | 150 | 26 | ST37 |
| Shablon 20-40 | 500 | 400 | 200 | 26 | ST37 |



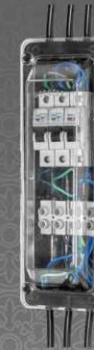
| Anchor bolt | H(mm) | L(mm) | B(mm) | D(mm) | M(mm) | Weight(kg) |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| M8 | 255 | 55 | 65 | 7 | 8 | 0/90 |
| M10 | 330 | 85 | 70 | 9 | 10 | 0/190 |
| M12 | 430 | 90 | 70 | 11 | 12 | 0/345 |
| M14 | 570 | 100 | 70 | 12.7 | 14 | 0/620 |

With hot galvanized coating – With 2 pcs nut for each bolt



| Anchor bolt | H(mm) | L(mm) | B(mm) | D(mm) | M(mm) | Weight(kg) |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| M16 | 620 | 150 | 90 | 17 | 16 | 1/150 |
| M18 | 610 | 190 | 120 | 20 | 18 | 1/160 |
| M20 | 855 | 180 | 110 | 24 | 20 | 2/720 |
| M24 | 960 | 210 | 140 | 27 | 24 | 4/390 |
| M27 | 1730 | 370 | 150 | 32 | 27 | 10/200 |

With hot galvanized coating – With 2 pcs nut for each bolt



- Fuse Box L
- For physical protection of connections and fuses
 - Polycarbonate body
 - Moisture insulation and Electrical insulation
 - Shock proof
 - With rubber sealing gasket
 - Can be installed for steel pipe poles with diameters 168mm and more

- جعبه فیوز
- جهت محافظت فیزیکی از اتصالات و فیوزهای دريچه سرویس پایه
 - بدنه پلی کربنات
 - عایق رسانا و عایق رطوبت
 - ضد ضربه
 - دارای واشر آب بندی
 - قابل نصب برای پایه های لوله ای با قطر ۱۶۸ میلیمتر و بیشتر



- Fuse Box S
- For physical protection of connections and fuse
 - Polycarbonate body
 - Moisture insulation and Electrical insulation
 - Shock proof
 - With rubber sealing gasket
 - Can be installed for steel pipe poles with diameters 90mm and 115mm

- جعبه فیوز
- جهت محافظت فیزیکی از اتصالات و فیوز دريچه سرویس پایه
 - بدنه پلی کربنات
 - عایق الکتریکی و عایق رطوبت
 - ضد ضربه
 - دارای واشر آب بندی
 - قابل نصب برای پایه های لوله ای با قطر ۹۰ و ۱۱۵ میلیمتر



- Junction Box
- For physical protection of connections
 - Polycarbonate body
 - Electrical insulation
 - Shock proof
 - Can be installed for steel pipe poles with diameters 115mm and more

- جعبه تقسیم
- جهت محافظت فیزیکی از اتصالات
 - بدنه پلی کربنات
 - عایق الکتریکی
 - ضد ضربه
 - قابل نصب برای پایه های لوله ای با قطر ۱۱۵ میلیمتر و بیشتر

Our Projects

پروژه‌های اخیر



Factory : In Front Of Toos Industrial Estate Avenue , After
Fordowsi Junction , Payambar Azam Highway 10th km,
Mashhad , IRAN
Customer service:+98 51 35420043 - 4
Factory:+98 51 35420041 - 2
Fax:+98 51 35420048
P.O. Box: 91895 157158



www.sootara.org
info@sootara.org
Instagram : @SOOTARA

فروش مرکزی و کارخانه، مشهد، کیلومتر ۱۰ بزرگراه پیامبر اعظم (ص)،
بعد از سه راه فردوسی، مقابل جاده فاز یک شهرک صنعتی توس

امور مشتریان:۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۴۳-۴
تلفن کارخانه،۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۴۱-۲
فکس:۰۵۱-۳۵۴۲۰۰۴۸
صندوق پستی: ۹۱۸۹۵-۱۵۷۱۵۸

Note

MORE THAN
38 YEARS
EXPERIENCE

TO DISCUSS HOW SOOTARA
CAN MAKE LIGHT WORK FOR YOU,
PLEASE DON'T HESITATE TO CONTACT US

