



viapole

AYDINLATMA
ÇÖZÜMLERİ

LIGHTING
SOLUTIONS

>> VIAPOLE HAKKINDA //

Müşteri memnuniyeti sağlayarak, teknik ve ticari kabiliyetlerini geliştirerek büyümeye devam eden markamız müşteri ihtiyaçlarını, özgün ve optimum mühendislik/tasarım yaklaşımalar ile çözümlüyor. Tüm faaliyetlerimizde daha sürdürülebilir bir dünya hedefine uygun çalışıyoruz.

VIAPOLE için prensiplerinden ödün vermeden ticaret yapmak, kaliteli işlere imza atmak ve müşteri memnuniyeti sağlamak en büyük kazançlardır. VIAPOLE ülkemize değerler kazandırarak, istihdam yaratarak ve sosyal sorumluluk projeleri içinde yer alarak hem yurtdışı hem yurtdışında büyümeye devam etmektedir.

2011 yılında BEMMAK Mühendislik ismiyle aydınlatma ve metal konstrüksiyon sektörlerinde hizmet vermek üzere ticari hayatımıza başladık. Aydınlatma, çelik konstrüksiyon, basıncılı kap imalatı, endüstriyel tesis yapımı ve mekanik taahhüt sektörlerindeki tecrübelerimizi 2021 yılında VIAPOLE çatısı altında topladık. Tamamladığımız projelerle müşterilerimizin övgü ve takdirlerini kazandık. Güven, saygı ve çözüm ortakları kazanmayı maddi kazançların üstünde tuttuk.

Vizyonumuz:

Lider, özgün, prensiplerine bağlı ve ülkesini yurtdışında temsil edebilen bir müessese olmak.

Misyonumuz:

Koşulsuz müşteri memnuniyeti sağlamak, faaliyet gösterdiğimiz sektörlerde lider olmak; teknik, ticari ve sosyal alanlarda gelişmek. Takım arkadaşlarımız ile kurduğumuz aileye, portföymüze yeni eklenen müşterimizi de dahil ederek, maddi kazanç yerine insan kazanmak.

VIAPOLE'un faaliyet alanları:

Dekoratif aydınlatma, yol aydınlatma, solar aydınlatma, projektör, bayrak, kamera, akıllı, katener hattı, enerji nakıl hattı, reklam, trafik & sinyalizasyon, paratoner, GSM direk ve sistemlerinin tasarım, imalat, satış, satış sonrası, montaj ve taahhüt hizmetleri.

>> ABOUT VIAPOLE //

Our brand, which continues to grow by providing customer satisfaction and improving its technical and commercial capabilities, aims to provide customer needs by solving them with unique and optimum engineering/design approaches. We work in line with the goal of a more sustainable world in all our activities.

For VIAPOLE, doing business without compromising its principles, performing quality works and ensuring customer satisfaction are the maximum gains. VIAPOLE continues to grow both inland and abroad by adding values to our country, generating employment, and taking part in social responsibility projects.

In 2011, we started our commercial life under the name of BEMMAK Engineering to serve in the lighting and metal construction sectors. We gathered our experience in lighting, steel construction, pressure vessel manufacturing, industrial plant construction and mechanical contracting sectors under the brand of VIAPOLE in 2021. We have won the praise and appreciation of our customers with the projects we have completed. We have prioritized gaining trust, respect and solution partners above financial gains.

Our Vision:

To be an institution that is leader, unique, adheres to its principles and can represent its country abroad.

Our Mission:

To provide unconditional customer satisfaction, to be a leader in the sectors in which we operate; to develop in technical, commercial and social areas. To gain people instead of financial gain by including our newly added customer to our portfolio to the family that we have established with our teammates.

VIAPOLE's fields of activity:

Design, production, sale, after-sale, installation and contracting services of decorative lighting, road lighting, solar lighting, projector, flag, camera, smart, catenary support, power transmission line, advertising, traffic lights & signalization, lightning rod, gsm poles and systems'.

>> HİZMETLER //

Tasarım & Mühendislik

İhtiyacınıza uygun projeler tasarlayalım ve çözümleyelim.

>> SERVICES //

Design & Engineering

Let us design and analyse projects that fulfil your needs.

Montaj Danışmanlığı

Direklerin montaj ve saha uygulama süreçlerinde yardımcı olalım.

Assembly Consulting

Let us assist you in the assembly and field application processes of the poles.

Özel Tasarımlar

VIAPOLE markasının tescilli ürünleriyle fark yaratın.

Special Designs

Make a difference with the registered products of the VIAPOLE brand.

Statik Hesap & Rapor

Simülasyon yazılımları ile statik hesap raporları sunalım.

Static Calculation & Report

Let us provide static calculation reports with simulation software.

İmalat & Ar-Ge

Projelerinizi geliştirelim ve üretelelim.

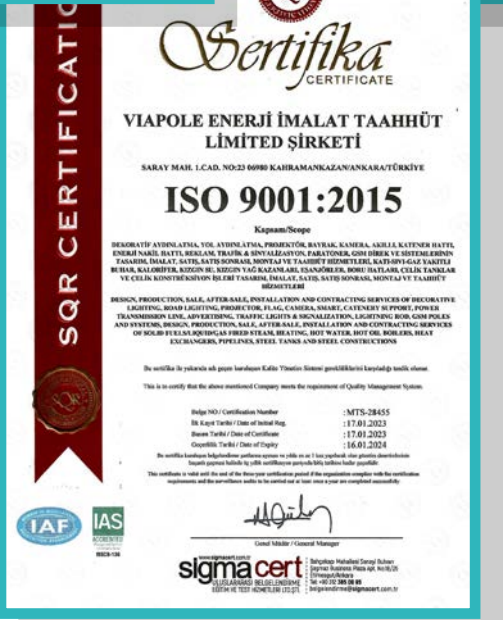
Manufacturing and R&D

Let us develop and manufacture your projects.

ve daha fazlası...

and more...

>> BELGELER / CERTIFICATES //





DEKORATİF CADDE AYDINLATMA DİREKLERİ DECORATIVE STREET LIGHTING POLES

3 metreden 12 metreye kadar uygulanabilirler.

Çelik, alüminyum, fiber ve kompozit gibi malzemeler kullanılarak üretilabilirler.

Mimari olarak eskimeyen ve çevreye uyumlu tasarımlardır.

Farklı taleplere göre özelleştirmeye uygunlardır.

They can be applied from 3 meters to 12 meters.

They can be manufactured using materials such as steel, aluminium, fiber and composite.

They are architecturally timeless and environmentally compatible designs.

They are suitable for customization according to different demands.



Ürün katalogu için
For the products catalog
www.viapole.com



IP65
IK08
CRI >80
CE
GOST R



DEKORATİF PARK & BAHÇE AYDINLATMA DİREKLERİ DECORATIVE PARK & GARDEN LIGHTING POLES

2 metreden 6 metreye kadar uygulanabilirler.

Çelik, alüminyum, fiber ve kompozit gibi malzemeler kullanılarak üretilebilirler.

Mimari olarak eskimeyen ve çevreye uyumlu tasarımlardır.

Farklı taleplere göre özelleştirmeye uygunlardır.

They can be applied from 2 meters to 6 meters.

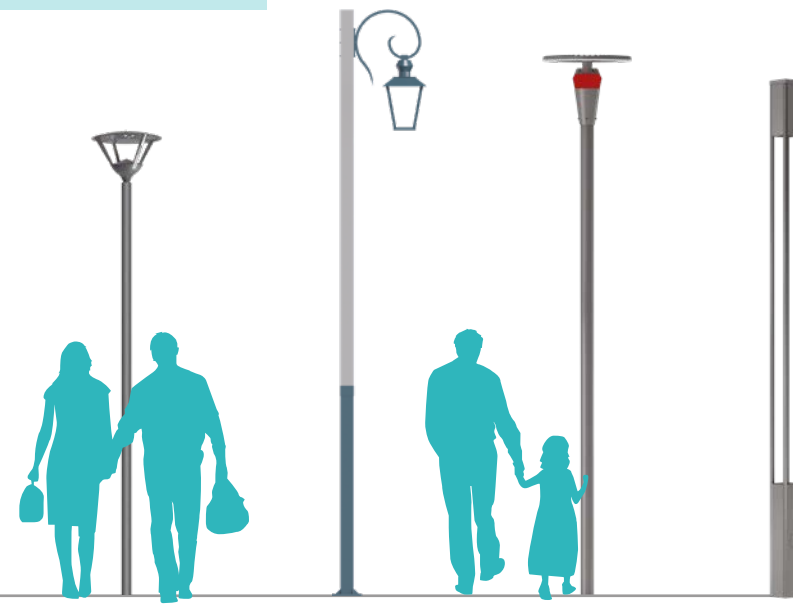
They can be manufactured using materials such as steel, aluminium, fiber and composite.

They are architecturally timeless and environmentally compatible designs.

They are suitable for customization according to different demands.



Ürün katalogu için
For the products catalog
www.viapole.com



IP65
IK08
CRI >80
CE
RoHS



BOLLARD AYDINLATMA ÜRÜNLERİ BOLLARD LIGHTING PRODUCTS

0,4 metreden 2 metreye kadar uygulanabilirler.

Çelik, alüminyum, fiber ve kompozit gibi malzemeler kullanılarak üretilebilirler.

Mimari olarak eskimeyen ve çevreye uyumlu tasarımlardır.

Farklı taleplere göre özelleştirmeye uygunlardır.

They can be applied from 0.4 meters to 2 meters.

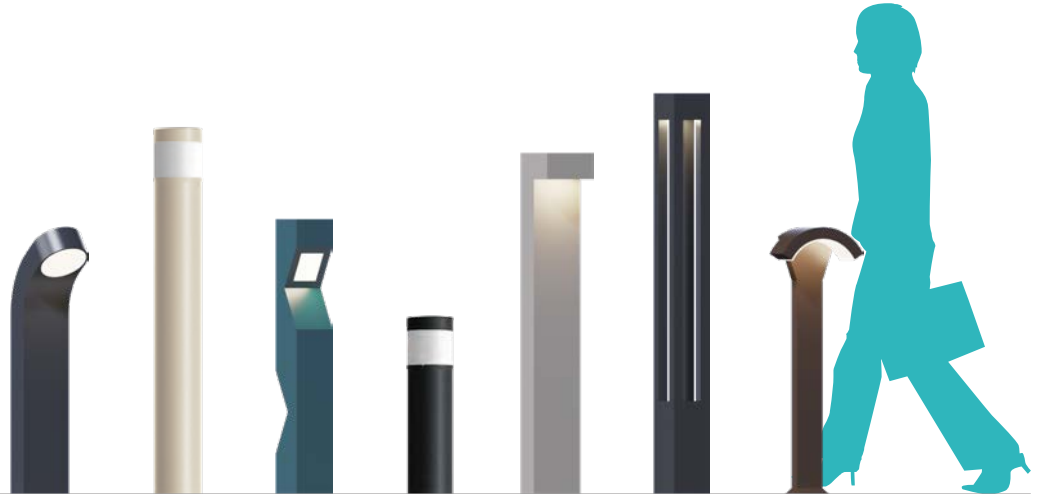
They can be manufactured using materials such as steel, aluminium, fiber and composite.

They are architecturally timeless and environmentally compatible designs.

They are suitable for customization according to different demands.



Ürün katalogu için
For the products catalog
www.viapole.com



IP65
IK08
CRI >80
CE
RoHS



GÜNEŞ ENERJİ PANELLİ AYDINLATMA DİREKLERİ

LIGHTING POLES WITH SOLAR PANELS

Enerji tasarrufu sağlarlar. Bireysel kullanım için elektrik aboneliği gerektirmezler.

Bakım maliyetleri düşüktür.

Direk gövdesi poligonal, dairesel konik, boru veya kutu profili yapıda olabilir.

Dekoratif direk olarak da üretilebilirler.

They save energy. Does not require electricity subscription for individual use.

Maintenance costs are low.

The pole bodies can be in polygonal, round conical, pipe or box profile structure.

They can also be manufactured as decorative poles.



Ürün katalogu için
For the products catalog
www.viapole.com



IP65

IK08

CRI
>80

CE





MHEYDAN AYDINLATMA & GÖRÜNTÜLEME DİREKLERİ SQUARE LIGHTING & CAMERA POLES

360° çevreyi aydınlatmak veya görüntülemek için kullanılan direklerdir.

Direk gövdeleri poligonal, dairesel konik, boru veya profil yapıda olabilir.

Kamera direkleri net görüntü elde etmek için standart aydınlatma direklerine göre daha az salınım yapacak şekilde tasarılanırlar.

Standart aydınlatma direklerine kamera montaj etmek için düşük maliyetli özel aparatlar üretilmektedir.

They are poles used to lighten or monitorize the 360° environment.

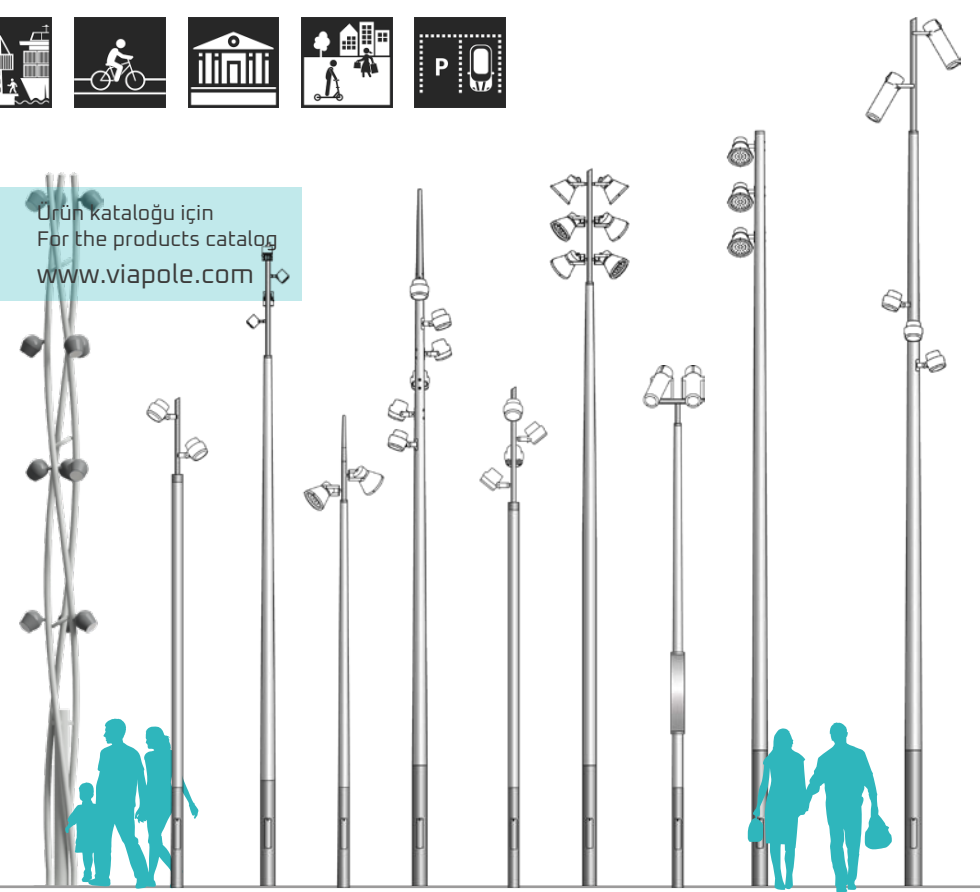
The pole bodies can be in polygonal, round conical, pipe or box profile structure.

Camera poles are designed to oscillate less than standard lighting poles in order to obtain clear images.

Low-cost special apparatuses are manufactured to mount cameras on standard lighting poles.



Ürün kataloğu için
For the products catalog
www.viapole.com





GALVANİZLİ POLİGONAL AYDINLATMA DİREKLERİ GALVANIZED POLYGONAL LIGHTING POLES

3 metreden 15 metreye kadar üretilabilirler.

12 metreye kadar tek parça, daha yüksek direkler modüler sıkı geçme yapıda üretilirler.

Aydınlatma ihtiyaçına göre konsolların yön ve sayısı değişiklik gösterebilir.

Uzun yıllar korozya karşı dayanıklıdır.

Sıcak daldırma galvaniz üzerine elektrostatik toz boyası uygulanabilir.

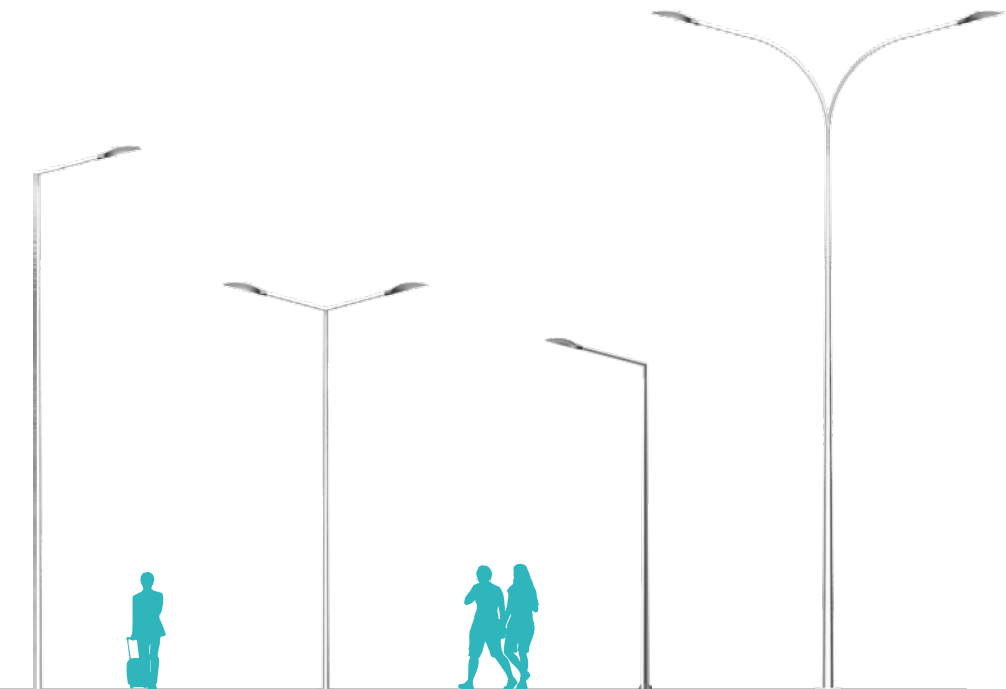
They can be applied from 3 meters to 15 meters.

They are manufactured in one piece up to 12 meters, higher poles are manufactured in modular tight fit structure.

The direction and number of consoles may vary according to the lighting needs.

They are resistant to corrosion for many years.

Electrostatic powder paint can be applied above the hot-dip galvanized coating.



IP65
IK08
CRI >80
CE
ISO



PROJEKTÖR DİREKLERİ FLOODLIGHT POLES

Geniş alanları aydınlatmak için kullanılan direklerdir.

Spor tesisleri, fabrika sahaları, havaalanları, limanlar, otoparklar ve meydanlar için uygundur.

Spor tesisleri, fabrika sahaları, havaalanları, limanlar, otoparklar ve meydanlar gibi çeşitli yerlerde kullanılır.

Portatif merdivenli, koruma merdivenli ve/veya platformlu olarak üretilmektekdirler.

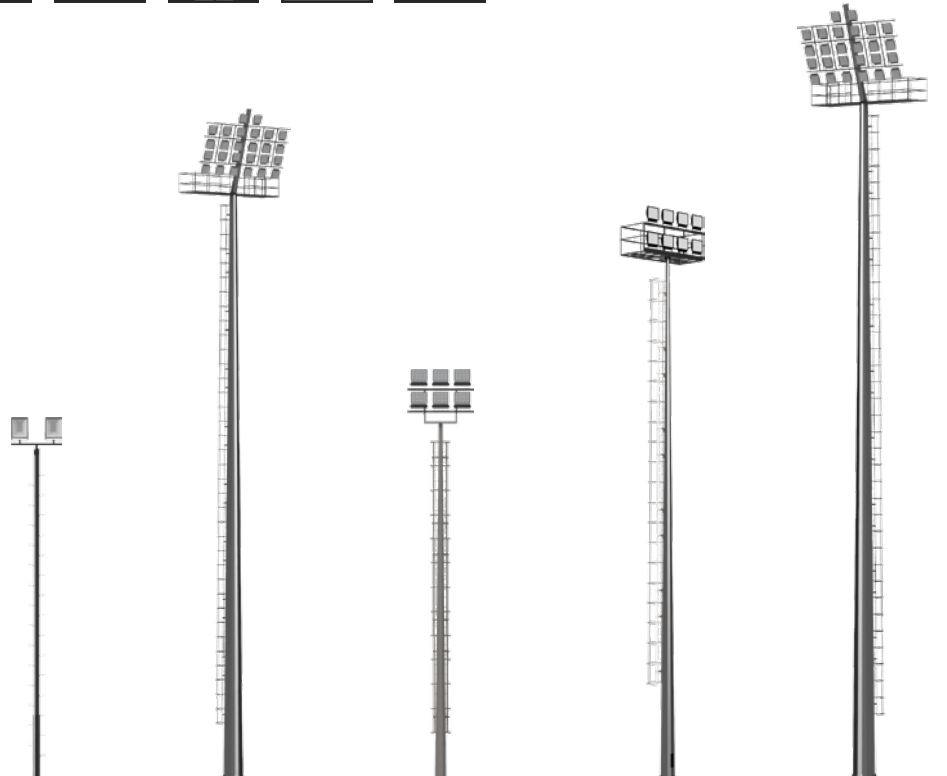
İhtiyaçla boyalı uygulaması yapılabilir.

They are poles used to lighten large areas.

They are used in various areas such as sport facilities, factory fields, airports, ports, parking lots and squares.

They can be manufactured with portable ladders, safety ladders and/or platforms.

Paint can be applied if needed.



IP65
IK08
CRI >80
CE
RoHS



ASANSÖRLÜ PROJEKTÖR DİREKLERİ HIGHMAST POLES

Geniş alanları aydınlatmak için kullanılan direklerdir.

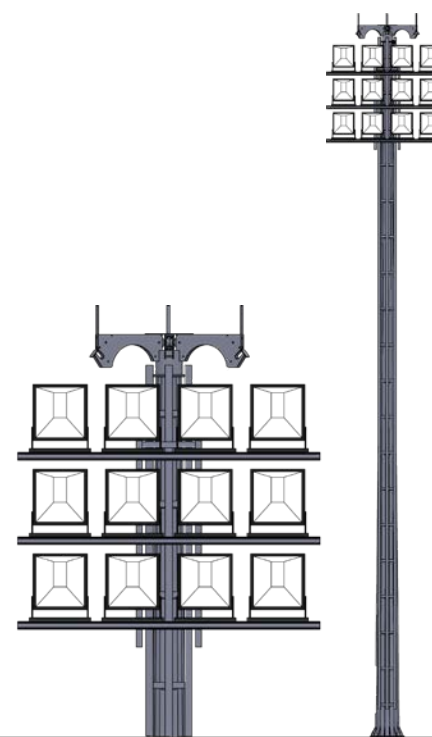
Platform bölümü bakım işlerinin kolay ve emniyetli yapılabilmesi için elektrikli asansör marifetiyle yükseltilip alçatılabilir.

İhtiyaca göre boyalama uygulaması yapılabilir.

They are poles used to lighten large areas.

The platform section can be raised and lowered by using an electric elevator so that maintenance works can be done easily and safely.

Paint can be applied if needed.



IP65
IK08
CRI >80
CE
UL



BAYRAK DİREKLERİ FLAG POLES

Direk gövdeleri poligonal, dairesel konik veya boru yapıda olabilirler.

Paslanmaz veya karbon çelik malzemeden imal edilirler.

Sonsuz döner sistemli veya sabit makaralı; Asansör sistemli veya el mekanizmalı tipleri mevcuttur.

The pole bodies can be in polygonal, round conical or pipe structure.

They can be manufactured by stainless or carbon steel.

There are different types, such as endless rotating or fixed system, electric elevator system or hand crane.





REKLAM-TOTEM DİREKLERİ ADVERTISING-BOARD POLES

Reklam ve yönlendirme amaçlı kullanılan üzerine tabela takılan direklerdir.

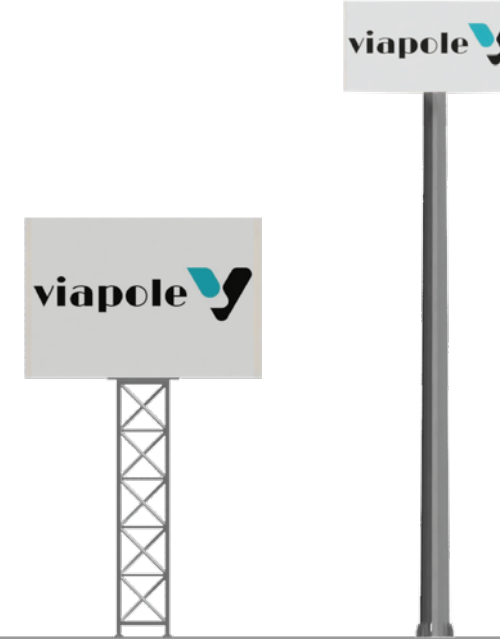
İstenilen ölçülerde boru, poligonal, poligonal konik veya kafes yapıda içten veya dıştan merdivenli olarak üretilirler.

Sıcak daldırma galvaniz ve/veya boyalı uygulanabilir.

These are the poles that are used for advertising and orientation purposes and on which signage is attached.

They are manufactured as pipes, polygonal, round conical or lattice structures with internal or external ladders in desired dimensions.

Hot-dip galvanized and/or paint can be applied.





GSM DİREKLERİ GSM POLES

Direk gövdeleri kafes sistem veya poligonal yapıda olabilirler.

Anten vb. aparat bağlanabilen direklerdir. Tasarım yapılması gereklidir.

Öngörülen rüzgar hızına göre dayanım ve salınım kontrolü yapılmalıdır.

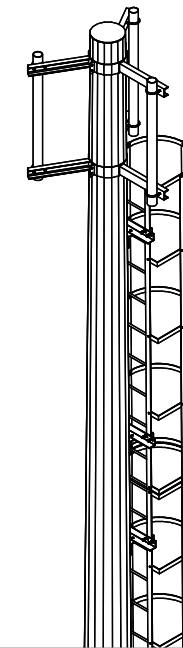
Direklerin projelendirilmesi firmamızca yapılmaktadır.

The pole bodies can be in lattice or polygonal structure.

They are poles to which apparatus such as antennas can be attached. Design is required.

Strength and deflection control must be done according to the predicted wind speed.

The designs of the poles are done by our company.



IP65

IK08

CE





TRAFİK & SİNYALİZASYON DİREKLERİ TRAFFIC LIGHT & SIGN POLES

4 metreden 12 metreye kadar uygulanabilirler.

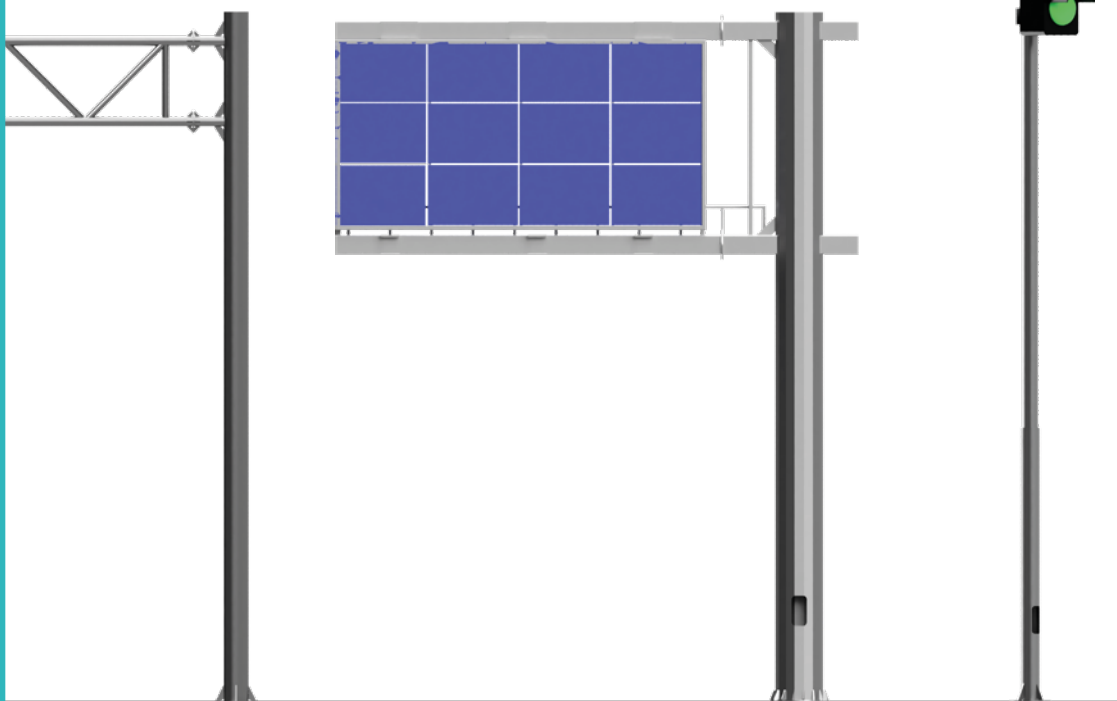
Karayolları tabela direklerine öngörülen rüzgar hızına göre dayanım ve salınım kontrolü yapılmalıdır.

Yol hattı boyunca kolay görünebilecek şekilde tasarılanırlar.

They can be applied from 4 meters to 12 meters.

Strength and deflection control must be done according to the predicted wind speed.

They are designed to be easily visible along the road line.



IP65

IK08

CE



www.viapole.com

+90 312 815 24 97
info@viapole.com

Ankara, TÜRKİYE



adres.viapole.com

