

ÜRÜN KATALOĞU



LYD-200W Sabit Logo Ve Lazer Yansıtıcı

TEKNİK ÖZELLİKLER

Marka:	Logo Yansıt
Model:	LYD-200W Sabit Logo ve Lazer
Ürün Kategorisi:	Dış Ortam Lazer Logo Olanlar
Hangi Mekan İçin Uygun:	Dış Mekan İçin Uygun
Logo İşlevi:	Logo Sabit Olarak Yansır
Kaç adet Logo Yansıtır:	1 adet logo yansıtır
Yansıyan Logo Büyüklüğü	Uzaklığın Yarısı kadar logo Boyutu Oluşur
Logo Netlik Ayarı	Üzerindeki Merceklerle netlik ayarı yapılır
Minimum Yansıtma Mesafesi	2m
Maksimum Yansıtma Mesafesi	50m
Cihaz Gövdesi:	Alüminyum
Cihaz Rengi:	Gümüş-Gri
Işık Kaynağı:	LED
Ortalama Led Ömrü	10.000 saat Yaklaşık
Işık Renk sıcaklığı:	6,500 – 8,000 ° Kelvin
Lümen Gücü:	20.600 lümen
Amper Gücü:	2450 mA
Watt Gücü:	200 w
Giriş Voltajı:	180 VAC – 305 VAC, 254 VDC – 431 VDC
Çıkış Voltajı:	31V – 62VDC
Çalışma Modu:	Sabit Akım CC
Uzunluk:	60 cm
Genişlik:	15 cm
Yükseklik:	15 cm
Ağırlık:	7,5 kg
Rohs:	Uyumlu

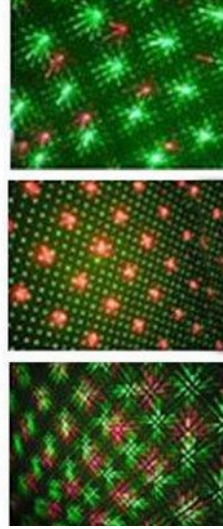
NASIL KULLANILIR ?

Bu cihaz sabit olarak Logo ve Nokta Nokta Lazer Yansıtır. Kullanımı Dış Mekan Duvarlar , Kaldırımlar , imalathaneler , Fabrikalar , Depolar için uygundur. Cihaz yağmura, fırtınaya , kara , güneşe karşı dayanıklıdır. Cihazı tavana asarak forklift geçiş yollarına logonuzun yansımalarını sağlayabilirsiniz. Yürüyüş yollarından geçen işçilerin uyarı ışıklarını görmesini bu cihazla sağlayabilirsiniz. Logo yansıt için uygun bir duvarınız varsa logonuzu duvara yansıtarak insanların karşıdan duyurularınız görmesini sağlayabilirsiniz. Cihazı uygun bir direğe asıp duvarınıza logo yansıtabilirsiniz. Logoları istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz. Logolar renklidir. Orjinal halleriyle logoları yansıtabilirsiniz. Uygulama videolarına göz atınız. Uygulama resimlerine bakınız. Cihazın kullanım videosunu izleyiniz.



LAZER NASIL KULLANILIR ?

Cihazın iç kısmında bulunan Nokta lazer yansıtıcı ayrı bir cihaz bulunmaktadır. Bu cihaz ile logonun etrafında nokta nokta ışık efektleri oluşmaktadır. Cihazın üzerindeki ayarlar ile ışık efektlerinin hızı ayarlanır.



www.logoyansit.com

**Logo ve Lazer
Dönen Logo
Yansıtıcı Cihaz**



CİHAZLARIMIZIN AMPULÜ VE TRAFOSU

- Cihazlarınızda 2006 yılından beri Samsung marka led ampul kullanılmaktadır.
- Trafo olarak Mean Well Trafo kullanılmaktadır.

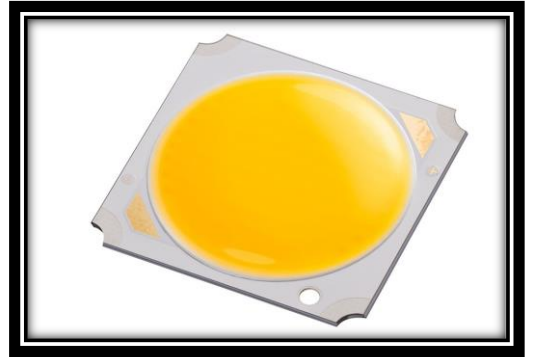


LED AMPULÜN ÖMRÜ

- Led Ampullerin standart hava koşullarında 10.000 saate yakın ömrü bulunmaktadır.
- 200 w Led : Max 215w , 4140ma , 52v
- 40 w Led : Max 60w , 2760ma , 34.6v
- 6500 Kelvin Soğuk Beyaz Işık Rengi



Led Ampullerimizin
İnsan Gözüne Bir Zararı
Bulunmamaktadır



GARANTİ KAPSAMI

- Cihazlarımız 2 yıl garanti kapsamı altındadır.
- Cihaz ampulleri garanti kapsamı dışındadır.



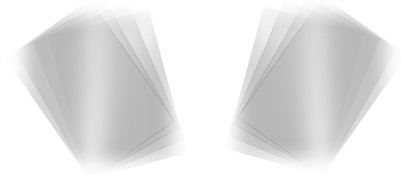
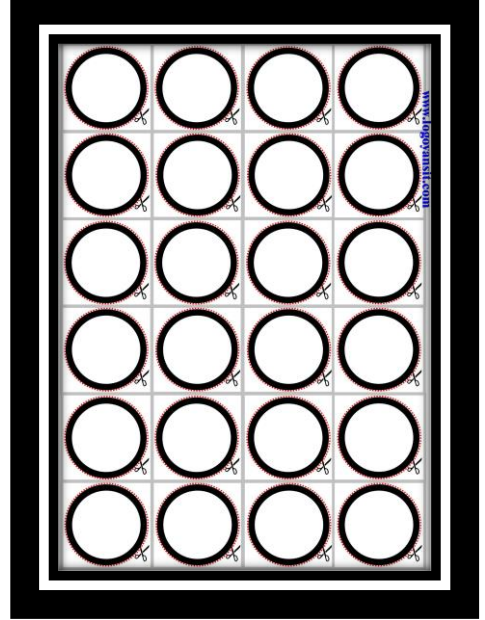
ASETAT LOGOLAR İLE SINIRSIZ LOGO TASARLAYIN

LOGOLARIN HAZIRLANIŞI

- Her Cihaz ile 24 adet logo göndermekteyiz.
- Logolar fiyatlara dahildir.
- Logonuzu info@logoyansit.com adresine mail atınız.
- Logoların etrafına istediğiniz yazılarda belirtiniz.
- Logoları cdr , png , pdf , jpeg olarak gönderebilirsiniz.
- Dilerseniz yandaki şablonu indirip logoları kendiniz Hazırlayıp bize mail atabilirsiniz.
- Logolar asetat baskı olup logoları kendinizde Renkli lazer yazıcıda ozalitçilerde veya kırtasiyelerde Bastırabilirsiniz.



CorelDRAW X4



LOGONUZUN ETRAFINA GELECEK YAZILAR

Logonuzun etrafına Aşağıdaki Gibi Yazıları yazdırabilirsiniz.

- Hoşgeldiniz
- Bayramınız Mübarek Olsun
- Yeni Yılınız Kutlu Olsun
- İnternet siteniz. www....
- Telefon Numaranız
- Sloganınız
- Markalarınız gibi



Cihazla gönderilecek logo tasarımları Sizin için biz yapıyoruz.

CIHAZDAKİ LOGOLAR NASIL DEĞİŞİR ?



Cihazın içinde Ana merceğin ön tarafında logo koyma yuvası vardır. Logoyu tutan tel sekman çıkartılıp logo alınır. Yeni logo takıldıktan sonra ortadaki mercek ile Netlik ayarı yapılır.

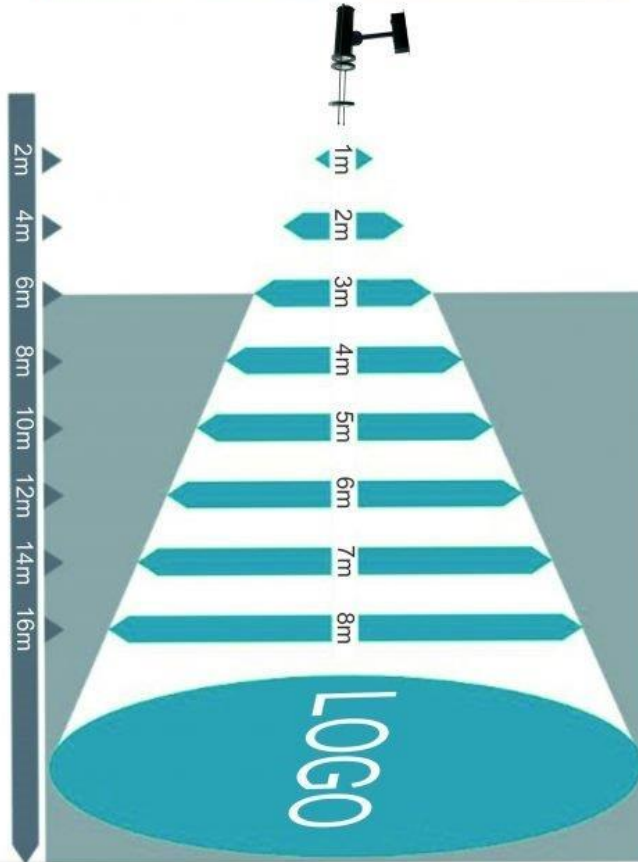
Mercekleri birbirine yaklaştırarak Logonun Büyüklük küçüklük ayarında yapabilirsiniz.



YERE LOGO YANSITINCA OLUŞAN LOGO BÜYÜKLÜĞÜ NE KADAR OLUR ?

- 1- Cihaz ile Yer (zemin,kaldırım,asfalt,parke) arasındaki mesafe ne kadar ise Logo Büyüklüğü mesafenin yarısı kadar olur. Cihazı yerden uzaklaştırarak görüntüyü büyütebilir , yakınlaştırarak küçültebilirsiniz.Yakınlaştıkça görüntü kalitesi artar , Uzaklaştıkça görüntü kalitesi düşer.
- 2- Cihaz üzerinde büyüklük , küçüklük ve netlik ayarı bulunmaktadır.
- 3- Cihaz ile zemin arasında ne kadar az ışık olursa görüntü o kadar net olur ve yansıtma mesafesi ortam karanlığına göre çoğalır , ortam aydınlığına göre azalır.
- 4- Logonuzun renkleri yansıyan görüntüyü etkiler , logolar ne kadar siyah beyaz olursa o kadar net yansır.
- 5- Kaldırımlara yansıtılan görüntü asfalta yansıtılandan daha net olur , nedeni asfaltın siyah oluşudur.
- 6- Gündüz dış ortamlarda görüntü oluşmaz , hava kararmaya başlayınca görüntü gözükmeye başlar.
- 7- Sokak ışıkları , Vitrin ışıkları , Ortam aydınlığı görüntü kalitesini etkiler.

Uzaklığın yarısı kadar Logo Büyüklüğü Oluşur
Örnek : 4 m uzaklıkta 2mye 2 m Görüntü Oluşur.
10m uzaklıkta 5mye 5 m Görüntü Oluşur.
Mesafe Artıkça Görüntü Kalitesi Azalır



KALDIRIMA LOGO YANSITMAK İÇİN CİHAZI NEREYE ASMALISINIZ ?

- Duvara
- Balkon Saçak Altına
- Direğe

- ✓ Tavsiye ettiğimiz maksimum yükseklik 6m dir. Daha fazla yükseğe taktığınızda görüntü çözünürlüğü azalacaktır.
- ✓ Cihaz ne kadar yakından yansıtırsa görüntü o kadar net olacaktır.
- ✓ Cihazı asacağınız yükseklik neyse o kadar ileriye doğru yansıtabilirsiniz.
- ✓ Yani yükseklik 5 m ise en fazla 5 m ileri yansıtabilirsiniz. Yükseklik 4 m ise 4 m ileri yansıtabilirsiniz.



Cihazı asabileceğiniz en ideal yükseklik 3 m dir.

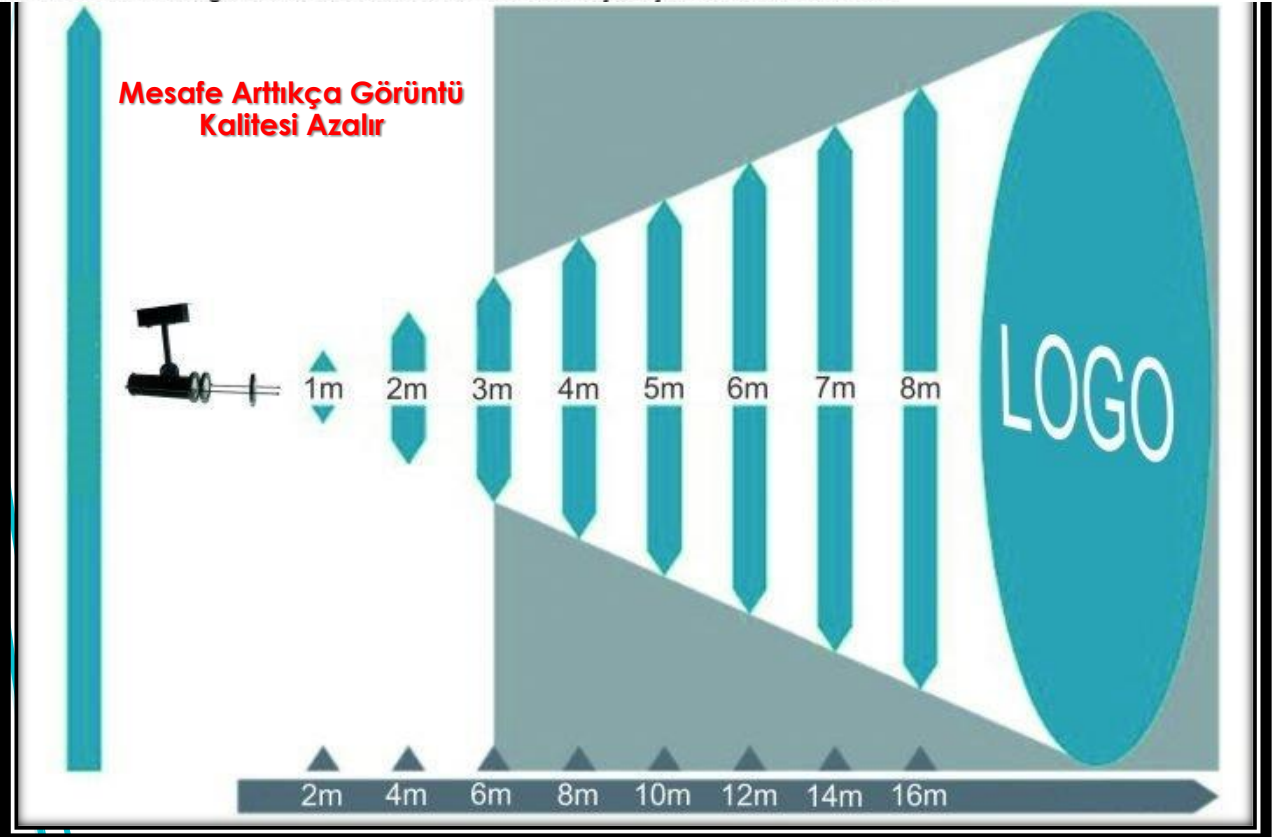


DUVARA LOGO YANSITINCA OLUŞAN LOGO BÜYÜKLÜĞÜ NE KADAR OLUR ?

Uzaklığın yarısı kadar Logo Büyüklüğü Oluşur
Örnek : 4 m uzaklıkta 2m x 2 m Görüntü Oluşur.

10m uzaklıkta 5m x 5 m Görüntü Oluşur.

- 1- Cihaz ile Duvar arasındaki mesafe ne kadar ise Logo Büyüklüğü mesafenin yarısı kadar olur. Cihazı duvardan uzaklaştırarak görüntüyü büyütülebilir , yakınlaraştırarak küçültülebilirsiniz. Yakınlaraştırıkça görüntü kalitesi artar , Uzaklaştırıkça görüntü kalitesi düşer.
- 2- Cihaz üzerinde büyüklük , küçüklük ve netlik ayarı bulunmaktadır.
- 3- Logoyu normalden daha küçük yansıtmak için logo tasarımı üzerinden küçültme yapılır.
- 4- Logoyu normalden büyük yansıtmak için büyük logo koyma yuvası kullanılır.
- 5- Logoyu standart mesafe büyüklüğünde yansıtmak için standart logo koyma yuvası kullanılır.
- 6- Logonun duvardaki netliği yansıtılan duvarın rengi ile alakalıdır. Duvar ne kadar beyaz olursa o kadar net görüntü yansır. Duvar siyah veya koyu bir duvarsa görüntü netliği azalır.
- 7- Cihaz ile Duvar arasında ne kadar az ışık olursa görüntü o kadar net olur ve yansıtma mesafesi ortam karanlığına göre çoğalır , ortam aydınlığına göre azalır.
- 8- Logonuzun renkleri yansıyan görüntüyü etkiler , logolar ne kadar siyah beyaz olursa o kadar net yansır.
- 9- Siyah camlı veya yeşil camlı binalara logo yansmaz.
- 10- Gündüz dış ortamlarda görüntü oluşmaz , hava kararmaya başlayınca görüntü gözükmeye başlar.
- 11- Kapalı alanlarda güneşin direk ışığı gelmediği yerlerde görüntü gayet net olur.
- 12- Ortam aydınlığı görüntü kalitesini etkiler , AVM'ler , Fuar alanları , Fabrikalar ve Sokaklarda yüksek ışık cihaz kullanılması gerekmektedir. Ofis ortamlarında düşük ışıklı cihazlar kullanılır.



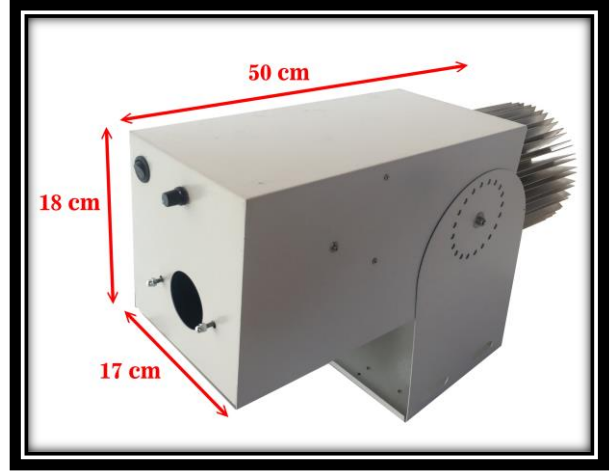
DUVARA YANSITMAK İÇİN CİHAZI NEREYE ASMALISINIZ ?

- Bahçe Duvarına
 - Direğe
 - Yerden 1m Yüksek Bir Yere
- ✓ Tavsiye ettiğimiz minimum uzaklık 8m dir. Daha uzağa asarak görüntüyü büyütebilirsiniz.
 - ✓ Cihaz ne kadar yakından yansıtırsa görüntü o kadar net olacaktır.
 - ✓ Cihazı asacağınız yükseklik yansıtacağınız yükseklikle aynı mesafede olmasına gerek yoktur.
 - ✓ Cihazın montaj ayağında yukarı aşağı ayar yapabileceğiniz açi delikleri mevcuttur.

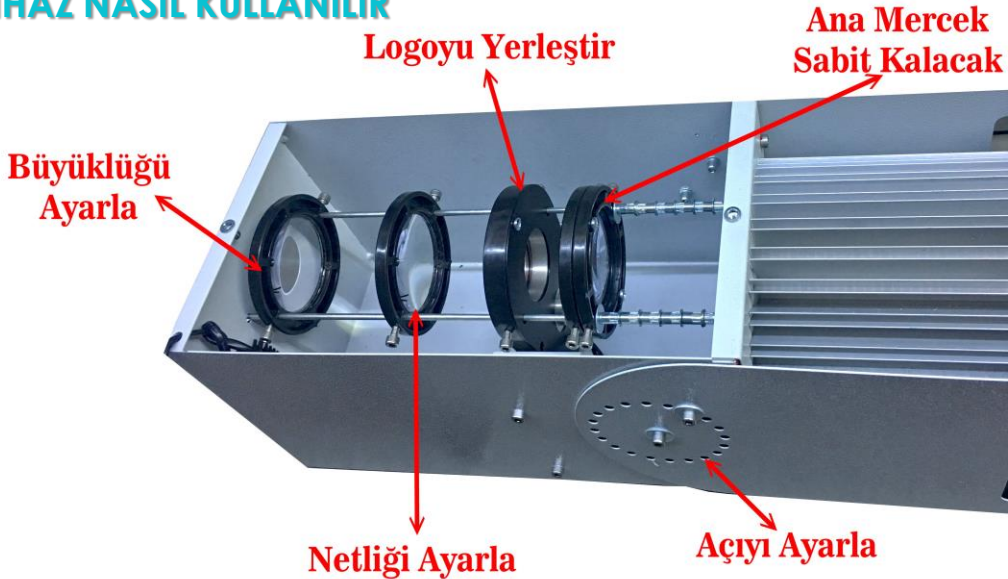


ÖLÇÜLER

EN	: 17 cm
BOY	: 50 cm
YÜKSEKLİK	: 18 cm
AĞIRLIK	: 7 kg
DESİ	: 5



CİHAZ NASIL KULLANILIR



CİHAZ NASIL MONTE EDİLİR ?

ÖNCE DUVARA
MONTE EDİN

SONRA İSTEDİĞİNİZ
AÇIYA GETİRİN



CİHAZLAR DIŞ ORTAMA UYGUNMU

- Dış ortam cihazlarımızın tamamı IP66 olup su geçirmezdir.
- Yağmura , Rüzgara , Fırtınaya , Güneşe karşı dayanıklıdır.
- Cihazın alt tarafında havalandırma delikleri mevcut olup su girmeyecek şekilde tasarlanmıştır.
- Cihazın kapağı delikli tarafı alt tarafa gelecek şekilde monte edilmelidir.
- Cihaz gündüz dış ortamda kullanılmamalıdır.
- Cihaz gündüz fabrika alanı ve depolar gibi kapalı alanlarda kullanılabilir.



NETLİK IŞIK GÜCÜ İLE ALAKALI

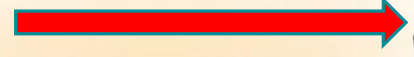
200w

40w

- 40w cihazı kullanmalıyım ?
- 200w cihazı kullanmalıyım ?

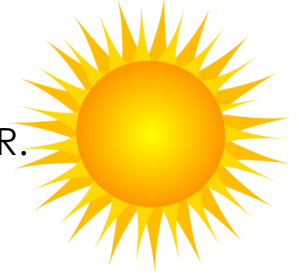
Ortam çok karanlıksa ve Cihazı Asacağınız mesafe 2,5m civarında ise 40w cihaz yeterli olur. Ama ortamda vitrin ışıkları,Spot ışıklar ve sokak lambaları varsa ve asacağınız mesafe 2,5m yi geçiyorsa mutlaka 200w cihaz kullanmanız gerekmektedir. 40w ve 200w arasında 5 kat ışık gücü farkı bulunmaktadır. Işık ne kadar güçlü olursa yansıyan logo o kadar net olur.

Sokak Lambaları Yansıyan Logonun Netliğini Azaltır



GÜNEŞ IŞIĞINDA LOGO YANSIRMI ?

LOGO YANSIT CİHAZLARI LOŞ VE KARANLIK YERLERDE KULLANILMAK ÜZERE TASARLANMIŞTIR. GÜNDÜZ GÜNEŞ IŞIĞINDA GÖRÜNTÜ ÇOK SİLİK GÖZÜKÜR. GÜNEŞİN DİREK GELMEDİĞİ FABRİKA , DEPO , AVM , İŞ HANI GİBİ ALANLARDA KULLANABİLİRSİNİZ.



Geleceğin Reklam ve Güvenlik Anlayışı

Logo Yansit,Güvenlik Işığı,Logo Lazer,Gobo,Resim,İmaj,Yazı,Grafik, Video Animasyon ,Reklam ve Marka Yansıtma Sistemleri

Adres: Mimarsinan Caddesi Dizdariye Mahallesi Havuzbaşı Mevki Topçuoğlu İş Merkezi No:26 Kat:1 Daire:4 Büyükçekmece / İSTANBUL

Telefon: 0212 657 24 96

Gsm : 0544 309 97 04

Web: www.logoyansit.com

E-Posta: info@logoyansit.com