

ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

32 Serisi Ø22mm Jumbo Kubbe Pilot Işığı

*“Açık ve Kolay tanıma
mesafe ve yanlardan...”*



Ø 66 mm Büyük Dome Mercek



Jumbo Dome Pilot Işıkları

Daha Yüksek Parlaklık

Yeni Jumbo Dome pilot ışığı yüksek parlaklığa ulaşır

Panel Arkası Kısa Derinlik

Jumbo Dome tipi, kasanın arkasında yalnızca 32 mm derinlik ölçer.

Panel Montajı

Pilot lambalar panellere sadece kilitleme halkası sıkılarak monte edilebilir

Alçak Gerilim Kızdırma Koruyucu

Pilot ışıkları düşük kaçak gerilimde (%5'e kadar) parlamaya karşı korumalıdır

SİPARİŞ TABLOSU

32.01.02.24

Seri	Operasyon türü	Renk	Gerilim
32 Serisi	01 kubbe	02 Kırmızı	12 12VDC
Ø22mm Jumbo Dome Göstergeler		03 Kehribar	24 24VDC
		04 Sarı	230 230VAC
		05 Yeşil	
		06 Mavi	
		09 Beyaz	

MEVCUT RENKLER



Kırmızı

Yeşil

Mavi

Kehribar

Beyaz







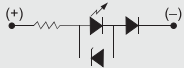
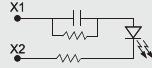



Sarı

*"Açık ve Kolay tanıma
mesafe ve yanlardan..."*

ø66 mm Büyük Dome Mercek



LED lampa Değerleri

Tip		6V	12V	24V	110V	230/240 V
Gerilim Aralığı	±10%	6V AC/DC	12V AC/DC	24V AC/DC	100/110V AC	230/240V AC
Nominal Gerilim		6V AC/DC	12V AC/DC	24V AC/DC	110V AC	230/240V AC
Akım Çekimi	AC/DC	16mA (R,A,Y,W) 13mA (G,B)	20mA	20mA	20mA	20mA
Renk		Kırmızı				
		kehribar				
		Sarı				
		Yeşil				
		Mavi				
		Beyaz				
Ömür (referans değer)		Yaklaşık 100.000 saat (Tam DC'de kullanıldığında parlaklık ilk yoğunluğu %50'sine düşürülürn)				
Dahili Devre						<ul style="list-style-type: none">  LED Chip  Protection Diode  Zener Diode

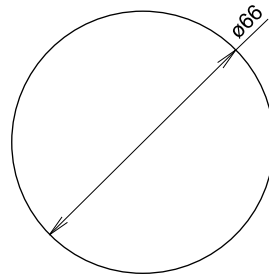
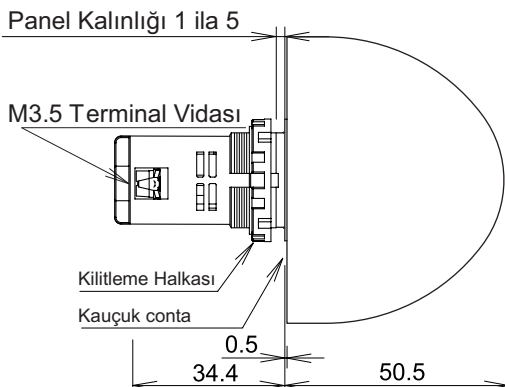
Teknik Özellikler

Çalışma sıcaklığı	-25 to +60°C (Donma yok)
Depolama Sıcaklığı	-40 to +80°C
Çalışma Nemi	45 to 85% RH (yoğunlaşma yok)
İzolasyon Direnci	100 MΩ minimum (500V DC megger)
Dielektrik Dayanım	2000 VDC 1 dakika için
Titreşim direnci	Aşırı uçlarda çalışma: 5 ila 55 Hz. Genlik 1 mm Hasar limitleri: 30 Hz. Genlik 1,5 mm
Şok direnci	Çalışma aşırılıkları: 100m/s2 (15G) Hasar limitleri: 1000 m/s2 (100G)
Koruma derecesi	Ip40 Panel Önü IP20 Panel arkası

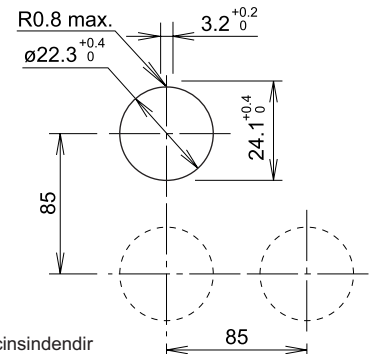
Aksesuarlar

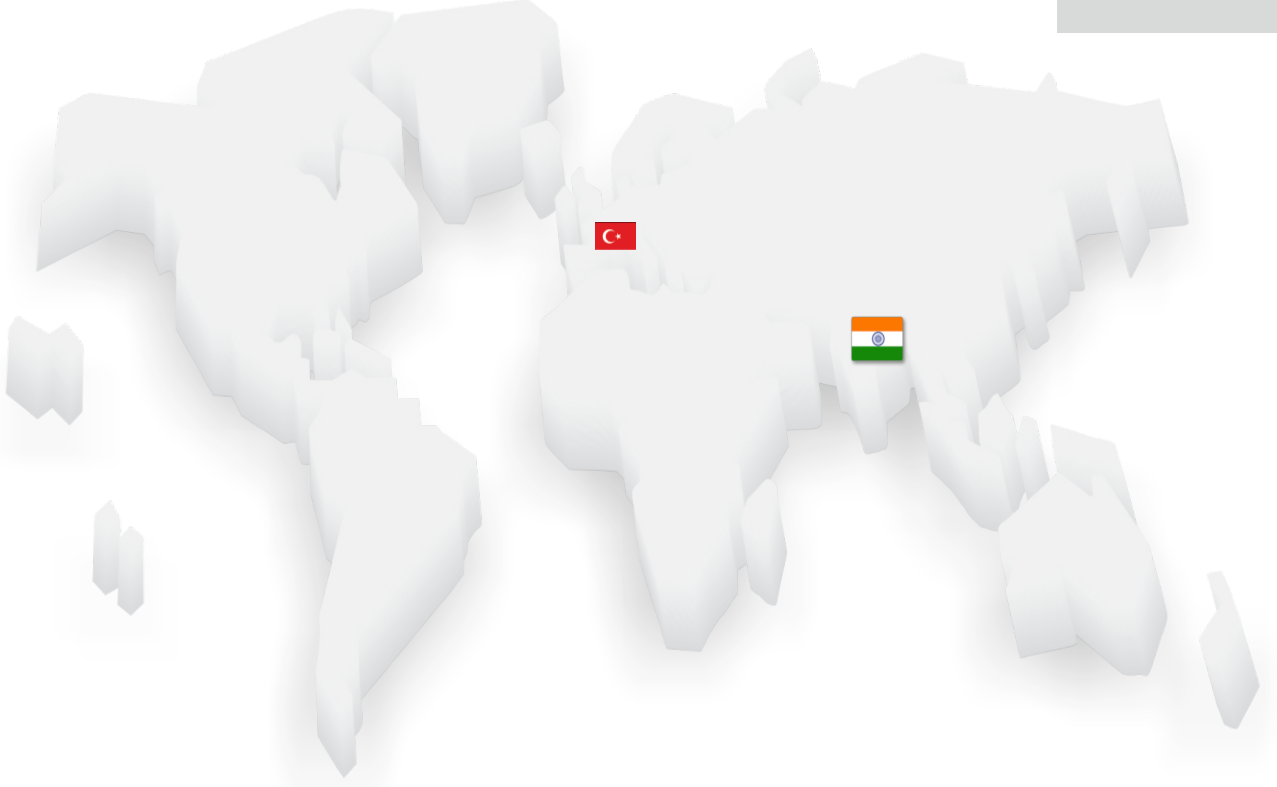
görünüş	Parça No.	Açıklama
	32.01.03	Farklı difüzörlü Jumbo Dome Lens, lens renk kodu belirtilerek kullanılabilir: 02-Kırmızı, 03-Kehribar, 04-Sarı, 06-Mavi, 09-Beyaz.
	45.02.01	Metalik alet, 32 serisi kontrol ünitesini bir panele monte ederken plastik kilitleme halkasını sıkamak için kullanılır
	45.95.LR	Göstergeyi montaj paneline sıkın

Mekanik Özellikler



Montaj Deliği





WERNER

Inventing Innovation...

Werner Elektrik İthalat İhracat Ve Ticaret Limited

Ayazağa Mah. Mimar Sın Sok. Seba Office Boulevard. D Blok. No: 21 D/45 Sarıyer/İstanbul
iletişim bilgileri:- Sahar Farhat: +90 539 588 41 01 (İstanbul), Nurgul Kurt: +90 539 829 25 07 (Ankara),
Yasin Suna: +90 539 829 25 03 (İstanbul), Aytunç Çavdar: +90 539 829 25 02 (İzmir)
E-posta: info@wernerelektrik.com

Werner Electric Private Limited

Plot No. 166, Hebbal Industrial Area, Mysore - 570016, India
Tel: +91-9686321242 • E: info@in.wernerelektrik.com

www.wernerelektrik.com