



**YILDIRIM**  
ELEKTRİK CİHAZLARI SANAYİ TİCARET LTD.ŞTİ.



**CE**



1980  
yılından bu yana  
hizmetinizdeyiz

İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Demirciler Sanayi Sitesi E1 Blok No. 364 - 365 Posta Kod : 34670 Küçükçekmece - İSTANBUL / TÜRKİYE  
Tel. : +90(212) 671 18 30 (pbx) Faks : +90(212) 549 18 13 Şirket Gsm : +90(533) 486 10 02 Gültekin Yıldırım Gsm : +90(532) 214 42 37  
İkitelli Vergi Dairesi : 960 030 3003 ISO Sicil No. : 26426 Ticaret Sicil No. : 473198/420780  
**www.yildirimelektrik.com.tr** **e.posta : info@yildirimelektrik.com.tr**

## 48V 40A OTOMATİK AKÜ ŞARJ REDRESÖRÜ

1. Redresörünüzün fişini 220V AC topraklı prize takınız.
2. Akünüzün *ARTI* ucunu Redresörün *ARTI* ucuna, akünüzün *EKSİ* ucunu Redresörün *EKSİ* ucun bağlayınız. Bağlantıların sıkı olmasına özen gösteriniz.
3. *Aç-Kapa* anahtarıyla (0-1) devreye alınız.
4. *Otomatik Şarj* konumuna getiriniz.
5. Sinyal lambası yanacaktır ve redresörünüz şarj etmeye başlayacaktır.
6. Akünüz boşaldıktan sonra redresörünüz otomatik olarak devreye girer.
7. Akünüz şarj olduktan sonra redresörünüz otomatik olarak devre dışı kalır.
8. Redresörünüzün Voltmetre ve Ampermetre' sinden akünüzün voltunu ve amperini kontrol ediniz. Redresörünüzün kapasitesinden fazla akım çekmeyiniz.
9. Yeni almış olduğunuz akünün ilk şarjını yaptırdıktan sonra bağlayınız.
10. Akü şarj redresörünüzü rutubetli ortamda çalıştırmayınız.
11. Cihazınızın üzerini kapatmayınız, panjur deliklerinden hava alması gerekmektedir.
12. Cihazlarımız firmamızdan teslimdir. Nakliyeden doğacak hasarlardan firmamız mesul değildir.
13. Servis ve bakımlar firmamızda yapılmaktadır. Yerinde servis ücrete tabiidir.

**Banka Hesap Numaralarımız : İş Bankası** İkitelli Sanayi Şube Kodu : 1278 Hes No. : 46670 - **Yapı Kredi Bankası** İkitelli Şube Kodu : 0756 Hes. No. : 72480774  
**Garanti Bankası** İkitelli Organize San. Şube Kodu : 373 Hes No. : 6299382 - **Finansbank** İkitelli Şube Kodu : 865 - Hes No. : 10972349 - **Akbank** İkitelli Şube Kodu : 0785 Hes No. 1198-1

◆ GALVANO VE ELOKSAL REDRESÖRLERİ ◆ ELEKTROLAK VE KATAFOREZ BOYA REDRESÖRLERİ ◆ AKÜ ŞARJ VE SİNEMA REDRESÖRLERİ  
◆ ANALOG RENKLENDİRME TRANSFORMATÖRLERİ ◆ PUNTA KAYNAK VE ALÇAK GERİLİM TRANSFORMATÖRLERİ ◆ SERVO VOLTAJ REGÜLATÖRLERİ