



KALIP

M KALIP TEKNİK ŞARTNAME

ENGELLİ ARACI AKÜ ŞARJ İSTASYONU TEKNİK ŞARTNAME

- 1) Şarj istasyonu trafo beslemeli olacaktır.
- 2) Hatalı soket (kutup) korumalı olacaktır.
- 3) Maksimum 3 Amper akım sınırlamalı olacaktır (Standart araç soketleri maksimum 3 amper akım çektiğinden dolayı.)
- 4) Şarj istasyonu kısa devreli korumalı olacaktır.
- 5) 30 Volt voltaj limitleyici olarak imal edilecektir.
- 6) 10 kademeli şarj dolun göstergesi olacaktır.
- 7) Gövde 1,5 mm sac malzemeden elektrostatik boya ile boyanmış olacaktır.
- 8) Elektrik kesildiğinde otomatik olarak devreye girme özelliği olacaktır
- 9) Reklam ekranı 19 inch olacaktır.
- 10) Sistem 220 Volt elektrikle beslenecektir.
- 11) Sistem 24 Volt aküyü şarj edecek şekilde imal edilip maksimum çıkış voltajı 28,8 Volt kurşun ve jel aküye uyumlu olacaktır.
- 12) İstasyon 300x500x105 ebatlarında olacaktır.
- 13) Taban 600x400 ölçülerinde 4 adet çelik dübelle zemine monte edilebilecek şekilde imal edilecektir.
- 14) Sistem aküden sinyal geldikten sonra şarja başlama özelliğine sahip olacaktır.(soket takılırken kısa devre oluşmaması için)
- 15) Kablo sarma sistemi işi bittikten sonra gövdeye gizlenebilir şekilde olacaktır.
- 16) Ürün yüzeyinde istenilen kurum logosu olacaktır.

www.mkalip.com.tr
0(312) 394 35 83
1351. Sokak No: 13
İvedik OSB /Ankara