

MADENCİ LAMBASI
4 V - 16 Ah Tubular Kurşun Asit Akümülatör

E4 serisi madenci lambaları, yeraltı kullanımlarında ideal, sürekli ve güvenilir bir aydınlatmayı, en son kurşun asit akü teknolojisi ile sizlere sunmaktadır. Aküler su geçirmez ve dayanıklı olup her biri tamamen şeffaftır. Rahat kullanım için kemere takılabilir ergonomik bir tasarıma sahiptir. Şeffaf üst kapakta, güvenlik standartlarına uygun olarak elektrik bağlantıları yapılmıştır. Madenci lambalarımız herhangi bir 5.1V'luk şarj cihazı ile kolaylıkla şarj edilebilmektedir.

Diğer Özellikler:

Uzun raf ömrü (3-6 ay arası)

Çok az bakım

Mükemmel yeniden şarj olma

Geniş çalışma sıcaklığı (-30°C ile + 50°C arası)

İngiltere, Hindistan ve Güney Afrika Büro Standartlarına uygun tasarım



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

AKÜMÜLATÖR

PARAMETRE	ÖZELLİK
Uyumlu Şartnameler	IS 2512 : 1978
Nominal Gerilim	4V
25°C'deki Kapasite	12Ah (1,75V/hücre sonuna kadar)
Önerilen Şarj (Sabit Gerilim)	5.1 ± 0.1 V/akü - 16 saat için
Şarj	"Key" tipi başlıkıç
Elektrolit (Tam Şarjda)	Sülfürik Asit, 1,29 - 1,30 Sp. Ağırlık
Konteynır ve Kapak	Tamamı Şeffaf Poli Karbonat
Ağırlık	2,0 Kg (Yaklaşık)
Boyut (U x G x Y) inç	5,39 x 2,37 x 8,3
Tahmini Ömür	3+ Yıl

LAMBA

PARAMETRE	ÖZELLİK
Uyumlu Şartnameler	IS 5679: 1986
Ağırlık	160 Gr (Yaklaşık)
Malzeme	Yüksek Güçlü ABS
Boyut (inç)	3 (dia) x 2,6
Lens	Ateşte Sertleştirilmiş Cam
Kontrol	Tek düğmeli (Aç/Kapa)
Reflektör	Alüminyum

**AMPUL**

PARAMETRE	ÖZELLİK
Uyumlu Şartnameler	IS 2586: 1980
Doldurulan Gazlar	Kripton / Halojen
Gerilim	4,0 V
Kesme Akımı	1,0 A
Ömür	200 Saat (Tahmin)
Çıkış	45 Lumen (Tahmini)

KABLO

PARAMETRE	ÖZELLİK
Uyumlu Şartnameler	IS 2593: 1984
İletkenler (Sayı ve Ölçü)	2 nos ., 16 gauge
İzolasyon	Üçlü Şeritlenmiş Pamuk
Dış Kaplama	Sentetik Kauçuk
Uzunluk	1,5 metre

Norm Energy Systems Ltd.
Feriköy, Civelek Sokak No:30 Şişli 34379 İSTANBUL
tel : +90 212 231 47 79 faks : +90 212 231 24 30