

İletişim Entegreli

ICCL

Madenci Baş Lambası



Tüm iletişim ihtiyaçlarınızı karşılayan hafif madenci baş lambası

- RFID Etiket
- VHF veya UHF Radyo
- PED Metin Çağrı Cihazı
- Güvenlik
- Verimlilik

İletişim Entegreli

ICCL

Madenci Baş Lambası

ICCL Nedir?

Yeni nesil madenci baş lambaları size iletişim ve Kişisel Koruyucu Ekipman (KKE) seçeneklerini bir arada sunar. ICCL ismi de buradan gelmektedir. ICCL – Integrated Communications Cap Lamp. ICCL'lerde daha uzun batarya ömrü ve eski kurşun-asit lambalar ya da NiMH lambalardaki ağırlıktan kurtulmak için en son lityum-ion teknolojisini kullanır.

Neden daha iyi?

ICCL, diğer lambalardan sadece hafif ve küçük değildir. Yalıtılmış kasasında akıllı elektronik seçenek çeşitlendirmeleri de mümkündür. Örneğin, RFID Elektronik etiketleme ve/veya PED kişisel çağrı ve/veya radyo ve bunların haricinde yakın zamanda VoIP telefon modülü. Bu aygıtlara sahip olmak kişisel güvenliği ve üretkenliği bir arada sağlar. Bu özelliklere yalıtılmış kasada sahip olmak cihazların korumasını ve uzun süre kullanımını garanti eder.

Kullanım:	12 saatlik vardiyalara uygundur.
Ağırlık:	750g lamba, PED ve Etiketleme ile 950g.
Size:	140mm genişlik x 120mm yükseklik
Ergonomi:	Bele oturan kıvrımlı tasarım. Kullanıcının seçebildiği kablo çıkış noktası. Belin sağ ya da sol tarafında kullanılabilir.
Seçenekler:	PED, Etiketleme ve Radyo kombinasyonlarından herhangi biri.
Güç:	7.4v/0.3A
Çalışma Sıcaklık Aralığı:	-20°C to +60°C (LCD -5°C to +60°C)
Mekanik Koruma:	IP67
Hafif Başlangıç:	Lamba ömrünü uzatır
Tanımlamalar:	LCD ekran entegrasyonu ile tam batarya yönetim sistemi. Batarya doluluk göstergesi ile düşük batarya uyarısı.
Batarya Hücreleri:	Gelişmiş Lityum-ion
Uyumluluk:	Mevcut birçok madenci baş lambası ile uyumludur (küçük değişiklikler gerekli olabilir).
Onaylar:	Kömür ocakları için onaylıdır.

Kolay Kurulum – Kolay Kullanım

ICCL takması kolaydır, küçük elektronik değişikliklerle mevcut şarj ünitelerinize uyum sağlar. Bazı durumlarda olduğu gibi mevcut başlık parçalarının kullanımı ile ICCL'e geçişler daha düşük maliyetli olabilir.

Madenciler ağırlıktaki düşüşü ve batarya yığındaki eksikliğini fark edeceklerdir. Artan KKE teçhizat sayısı (büyük OFK'lar gibi) karşısında küçülen ve hafifleşen baş lambaları ve iletişim ekipmanları ciddi biçimde İSG avantajları sağlar.



Ağırlık ve ebat olarak mevcutların 1/3'ü

ICCL, madenci baş lambaları teknolojisinde çığır açmaktadır. ICCL, bir madencinin yanında bulundurması gereken teçhizatlarını, ağırlık yapmadan taşımalarını garanti eden çözümü sunar.



.... Buna dönüştürün

ICCL
0.7-0.9kg

Mine Site Technologies PTY Limited.
www.minesite.com.au

SYDNEY

25 - 27 Whiting Street
Artarmon
NSW 2064 Australia
PO Box 156 Artarmon 1570
Tel: +61 2 9437 4399
Fax: +61 2 9437 5688
mst@minesite.com.au

USA

Mine Site Technologies
13301 W 43rd Dr
Suite 15, Golden CO, 80403
United States of America
Tel: +1 303 951 0570
Fax: +1 303 951 7326
mstusa@minesitetech.com

CANADA

Mine Site Technologies (Canada) Inc.
1085 Kelly Lake Road
Sudbury, ON P3E 5P5.
Canada
Tel: +1 705-675 7468
Fax: +1 705-675 7815
mst@minesite.ca

MST ofisleri ve destek merkezleri stratejik dünya birincil maden bölgelerinde bulunmaktadır.

Mine Site Technologies Pty Limited reserves the right to make changes to the specifications and information contained in this brochure at any time and without notice. MST-ICL05-12-TK

