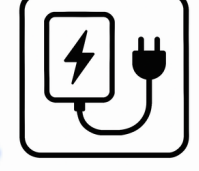


LBE 0919 BATARYALI/ŞARJLI RAINBOW TEPE LAMBASI



TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Voltajı	10VDC - 30VDC
Nominal Voltaj	12VDC / 24VDC
Akım Tüketimi	0 -10A
Kapak Rengi	
LED Rengi	RBAW LED ile çok sayıda renk
Mercek Rengi	Şeffaf, renksiz
Flaş Frekansı	1 - 20Hz.
Flaş Modları Adedi	20 adet, arayüz ile artırılabilir özelleştirilebilir
Senkronizasyon	Var
Özel Özellikler	Gece/Gündüz sensörü, Trafik temizleme, yönlendirme modları, ZER kullanıcı arayüzü ile kontrol, çevre şartlarına dayanıklı, alüminyum gövde
Arayüz	ZER kullanıcı arayüzü ile kontrol
Kablo Uzunluğu	Araca göre değişiklik gösterir.
Montaj Şekli	Montaj braketleri ile tüm araçlara uyumlu
Uzunluk	1140mm, 1210mm, 1360mm, 1430mm
Genişlik	380mm
Yükseklik	85mm
Ağırlık	1030mm: 8.5kg, 1140mm: 10.2kg, 1210mm: 11.2kg, 1360mm: 13.1kg, 1430mm: 14kg
Koruma Sınıfı	IP65
Onaylar / Sertifikalar	SAE J845, SAE J578, EN 300-440-2, ECE R10, ECE R65, IP65,
LED Ömrü	50.000 saat
Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ~ 65 °C
Garanti Süresi	2 yıl
Kullanım Alanları	Polis, Jandarma, Ambulans, İtfaiye, Havaalanları, Belediye, Karayolları, Makam Araçları, Çekici Araçlar

AVANTAJLAR

- Montaj braketleri hariç yalnızca 85 mm yüksekliğiyle aerodinamik ve kompakt tasarım
- Tavan konnektörü sayesinde hızlı ve güvenli montaj, opsiyonel
- Her araca uyumlu montaj braketleri ile kolay entegrasyon
- RBAW LED teknolojisi sayesinde sınırsız renk seçeneği
- Her biri 3W gücünde power LED'li yüksek parlaklık sağlayan özel fresnel lens tasarımı
- Ön yüzde bulunan trafik temizleme modlu 6 LED modül
- Arka yüzde 5 farklı modda çalışan amber renkli 8 modül trafik yönlendirme sistemi
- Gece/gündüz sensörü ile ortam ışığına göre otomatik parlaklık ayarı
- ZER kullanıcı arayüzü ile yeni flaş modları oluşturma ve mod sıralaması değiştirme özelliği
- ZER kullanıcı arayüzü ile her modül için renk ayarı yapabilmek
- IP65 koruma sınıfı, UV dayanıklı polikarbonat gövde ile zorlu çevre koşullarına dayanıklılık
- Polis, Jandarma, İtfaiye, Ambulans, Belediye ve Özel Hizmet Araçları için ideal kullanım
- Otomatik Voltaj Koruma: 12VDC cihazlarda 10VDC - 17VDC, 24VDC cihazlarda 17VDC - 30VDC ' de cihaz kendini otomatik korumaya alır.

