

LLB/LBC 0801 HOPARLÖRSÜZ TEK KATLI TEPE LAMBASI



TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Voltajı	10VDC - 30VDC
Nominal Voltaj	12VDC / 24VDC
Akım Tüketimi	0 -7A
Kapak Rengi	
LED Rengi	
Mercek Rengi	Şeffaf, renksiz
Flaş Frekansı	1 - 20Hz.
Flaş Modları Adedi	5 adet, arayüz ile artırılabilir, özelleştirilebilir
Senkronizasyon	Var
Özel Özellikler	Gece/Gündüz sensörü, 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: 9.3kg, 1140mm: 9.6kg, 1210mm: 9.9kg, 1360mm: 10.2kg, 1430mm: 10.5kg
Koruma Sınıfı	IP65
Onaylar / Sertifikalar	SAE J845, SAE J578, 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
- Yüksek parlaklık sağlayan güçlü özel fresnel lens LED modülleri tasarımı
- Her biri 3 adet LED' den oluşmuş toplam 9 watt gücünde sabit renkli LED modüller
- Sabit renkli LED modülleriyle isteğe bağlı renk kombinasyonları oluşturulabilir
- Manuel ayarlamaya ek olarak çevre ışığının miktarı ile otomatik ışık ayarı sağlayan Gece / Gündüz sensörü, opsiyonel
- ZER kullanıcı arayüzü ile yeni flaş modları oluşturma ve mod sıralaması değiştirme özelliği
- IP65 koruma sınıfı, UV dayanıklı polikarbonat gövde ile zorlu çevre koşullarına dayanıklılık
- Otomatik Voltaj Koruma: 12VDC cihazlarda 10VDC - 17VDC, 24VDC cihazlarda 17VDC - 30VDC ' de cihaz kendini otomatik korumaya alır
- Polis, Jandarma, İtfaiye, Ambulans, Belediye, Karayolları, Makam Araçları, Çekiciler ve Özel Hizmet Araçları için ideal kullanım

