

C TİPİ MİNİ HOPARLÖRLÜ TEPE LAMBASI



TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Voltajı	10VDC - 30VDC
Nominal Voltaj	12VDC / 24VDC
Akım Tüketimi	1.2 - 2.2A
Kapak Rengi	
LED Rengi	
Mercek Rengi	UV'ye ve zorlu şartlara dayanıklı optik polikarbonat lens
Flaş Frekansı	1 - 20Hz.
Flaş Modları Adedi	ZER ürünleri ile senkronize çalışabilen çoklu flaş modları
Senkronizasyon	ZER ürünleri ile uyumlu senkronizasyon özelliği
Özel Özellikler	Yüksek hıza ve çevre koşullarına dayanıklı sağlam paslanmaz yapı
Arayüz	Araç çakmaklığına bulunan buton ile on/off ve mod kontrolü veya Siren sistemi ve kumandası ile kontrol
Kablo Uzunluğu	4m
Montaj Şekli	N35 Neodymium Magnet ile opsiyonel montaj
Uzunluk	290mm
Genişlik	220mm/ 290mm
Yükseklik	80mm
Ağırlık	7kg
Koruma Sınıfı	IP65
Onaylar / Sertifikalar	SAE J1318, SAE J1849, SAE J1595, IP65
LED Ömrü	50.000 saat
Çalışma Sıcaklığı	-40 °C ~ 65 °C
Garanti Süresi	2 yıl
Kullanım Alanları	Polis, Jandarma, Ambulans, İtfaiye, Havaalanı, Belediye, Karayolları, Özel Hizmet, Makam Araçları ve Çekiciler

AVANTAJLAR

- Yüksek hıza ve çevre koşullarına dayanıklı sağlam paslanmaz gövde
- UV ışınlarına ve zorlu şartlara dayanıklı optik polikarbonat lens
- Yüksek güçlü Power LED'ler ile yüksek parlaklık ve görünürlük
- Her iki yanda tek devreyle kontrol edilen LED grupları
- Düşük akım tüketimi ile akü ömrünü koruma
- Araç çakmak soketinden doğrudan enerji besleme imkânı
- N35 Neodymium Magnet montajı sayesinde hızlı ve güvenli uygulama
- Geniş renk seçeneği: Kırmızı, Mavi, Amber, Yeşil, Beyaz
- SAE J1318, J1849 ve J1595 standartlarına uygunluk
- 2 yıl garanti süresi
- -40 °C ~ +65 °C geniş çalışma sıcaklığı aralığı

