



LOCTITE® CL40 YÜKSEK YOĞUNLUKLU LED SPOT SİSTEMİ

LOCTITE CL40 LED Spot Kırılma Sistemi, tüm ışıkla kırılma ihtiyaçlarınız için uygun maliyetli, yüksek çıkışlı bir çözüm sunar. Kompakt boyutu ve çok kanallı tasarımı, çoğu üretim sürecine entegre etmek için yüksek düzeyde esneklik sunar. Sistem, LED teknolojisinin tüm avantajlarıyla birlikte mevcut en yüksek yoğunluktaki çıkışlardan birini sağlar.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Yüksek yoğunluk: 26 W/cm²'ye kadar (ayarlanabilir)
- Kompakt boyutlu ve küçük profilli LED başlıklar
- Programlanabilir 4 kanallı kontrol cihazı
- Çeşitli spot boyutu seçenekleri: 3 mm, 6 mm ve 10 mm
- %100 görev döngüsü
- Birden fazla dalga boyu: 405 nm ve 365 nm seçenekleri
- Renkli rezistif dokunmatik ekran

LED TEKNOLOJİSİNİN AVANTAJLARI:

- 20.000 saate kadar LED ömrü
- Anında açılma (ısınma süresi yok)
- Düşük enerji/güç tüketimi
- Kızılötesi emisyonu yok (termal hasarı ve eğriliği azaltır)
- Yüksek odaklı UV ve görünür ışık dalga boyları

LOCTITE® CL40 YÜKSEK YOĞUNLUKLU LED SPOT SİSTEMİ

SİSTEM BİLEŞENLERİ

IDH no.	Açıklama
2804936	CL40 LED Spot Kontrol Cihazı
2804937	CL40 LED Spot Başlığı 405 nm
2804938	CL40 LED Spot Başlığı 365 nm

PARÇALAR VE AKSESUARLAR (İSTEĞE BAĞLI)

IDH no.	Açıklama
2804939	CL40 LED Lens 365 nm 3 mm
2804940	CL40 LED Lens 365 nm 6 mm
2804951	CL40 LED Lens 365 nm 10 mm
2804952	CL40 LED Lens 405 nm 3 mm
2804953	CL40 LED Lens 405 nm 6 mm
2804954	CL40 LED Lens 405 nm 10 mm



LOCTITE küreleme çözümleri ve diğer ekipman tekliflerinin tamamı için şu adresi ziyaret edebilirsiniz:
www.loctite.com.tr

Henkel Corporation Mühendislik Yapıştırıcıları

