



SYSTEM UTWARDZANIA PUNKTOWEGO LED O DUŻYM NATEŻENIU LOCTITE® CL40.

System punktowego utwardzania LED LOCTITE CL40 to rozwiązanie o wysokiej wydajności spełniające wszystkie potrzeby związane z utwardzaniem za pomocą światła, które jednocześnie przyczynia się do redukcji kosztów. Jego kompaktowe rozmiary i wielokanałowa konstrukcja zapewniają wysoki poziom elastyczności, umożliwiając integrację z większością procesów produkcyjnych.

CECHY PRODUKTU:

- Duże natężenie — do 26 W/cm² (regulowane)
- Kompaktowe wymiary i małe głowice LED
- Programowany sterownik 4-kanałowy
- Różne opcje wielkości plamki świetlnej — 3 mm, 6 mm i 10 mm
- CYKL PRACY 100%
- Różne długości fal — opcje 405 nm i 365 nm
- Kolorowy rezystancyjny ekran dotykowy

ZALETY TECHNOLOGII LED:

- Diody LED o żywotności do 20 000 godzin
- Natychmiastowe włączanie (bez czasu nagrzewania)
- Niskie zużycie energii
- Brak emisji promieniowania podczerwonego (ograniczenie uszkodzeń i zniekształceń termicznych)
- Wysoce skoncentrowane promieniowanie o długościach fal w zakresie UV i światła widzialnego

LOCTITE® CL40 SYSTEM UTWARDZANIA PUNKTOWEGO LED O DUŻYM NATĘŻENIU

ELEMENTY SYSTEMU

Nr. IDH	Opis
2804936	Sterownik systemu utwardzania punktowego LED CL40
2804937	Główica punktowa LED CL40 405 nm
2804938	Główica punktowa LED CL40 365 nm

CZĘŚCI I AKCESORIA (OPCJONALNE)

Nr IDH	Opis
2804939	Soczewka LED CL40 365 nm, 3 mm
2804940	Soczewka LED CL40 365 nm, 6 mm
2804951	Soczewka LED CL40 365 nm, 10 mm
2804952	Soczewka LED CL40 405 nm, 3 mm
2804953	Soczewka LED CL40 405 nm, 6 mm
2804954	Soczewka LED CL40 405 nm, 10 mm



Pełna oferta produktów do dozowania, utwardzania i obróbki LOCTITE znajduje się pod adresem:
www.loctite.pl

Henkel Corporation Engineering Adhesives

