

Rozwiązania utwardzające LED do bezwykopowej renowacji rur

 SEWERTRONICS™
applied robotic engineering



SpeedyLight+ LED

Technologia szybkiego utwardzania światłem dla rurociągów głównych oraz przyłączy.

System utwardzania SpeedyLight+ LED to przełom na rynku renowacji kanalizacji. Rewolucyjna technologia LED pozwala wykonawcom zoptymalizować swoje działania, zwiększając nawet sześciokrotnie wydajność w miejscu pracy. Przeznaczony jest do utwardzania rękawów filcowych oraz wkładów z włókna szklanego (wprowadzanych metodą przeciągania lub inwersji)



SpeedyLight VX LED

System do utwardzania powierzchni pionowych i wewnętrznych instalacji w połączeniu z żywicą epoksydową LED.

System utwardzania SpeedyLight VX LED jest przeznaczony do wewnętrznych i pionowych, bez wykopowych zastosowań renowacyjnych. Rewolucyjna technologia LED, w połączeniu z żywicą epoksydową Sewertronics LED, pozwala wykonawcom CIPP zoptymalizować czas utwardzania, unikając przestoju związanych z utwardzaniem żywic w temperaturze otoczenia. Średnice robocze zaczynają się od DN70, a system może utwardzać wykładziny do DN150.



LED Rig

Technologia LED zapewnia wydajniejsze utwardzanie wykładziny z włókna szklanego UV.

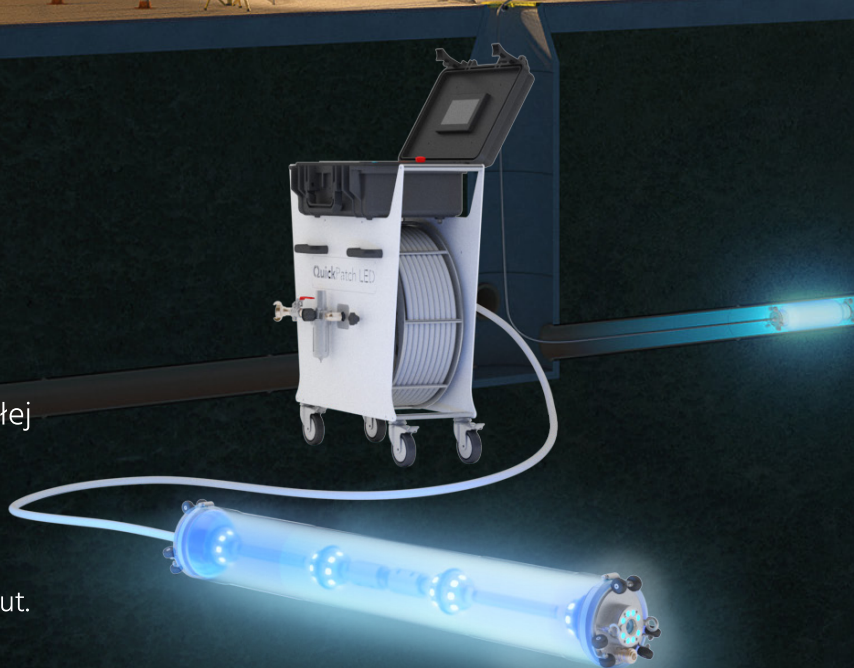
Rodzina urządzeń do utwardzania LED Rig jest przeznaczona do stosowania z wykładzinami z polimeru wzmocnionego włóknem szklanym (GFRP) w renowacji sieci kanalizacyjnych. Opatentowana technologia chłodzenia Sewertronics pozwala na uzyskanie wysokiej wydajności modułów LED, poprawiając ogólny czas pracy i utwardzania w porównaniu z tradycyjnymi systemami lamp UV.



QuickPatch LED

Bez cieniowy system LED Sewertronics do naprawach punktowych.

QuickPatch LED firmy Sewertronics utwardza prepegi dedykowane do napraw punktowych od DN80 mm do DN600 mm. Konstrukcja diod systemu QuickPatch LED o dużej mocy zawiera przełomową, bezcieniową technologię, która gwarantuje pełny zasięg promieniowania na całej powierzchni prepegów z włókna szklanego. Konstrukcja promieniowania LED jest zgodna z zasadami promieniowania i chłodzenia naszej opatentowanej technologii i pozwala na utwardzenie każdego punktu w zaledwie 3-5 minut.



 **SEWERTRONICS™**
applied robotic engineering

