

УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ЛАМПЫ



УФ-лампы используются для поверхностных проверок и визуализации функций, которые не могут быть обнаружены с помощью видимого спектра света. Небольшие особенности, пыль или царапины, а также люминесцентные функции, такие как УФ-активные коды чернил становятся видимыми и могут быть надежно проанализированы.

УФ-лампы di-soric работают со стандартным M12-разъемом и отличаются высокой мощностью света в спектре 365 nm, прочной конструкцией и высокой степенью защиты IP.

Основные характеристики:

- ✓ Длина волны 365 nm
- ✓ Яркое освещение
- ✓ Внутренний контроль мощности
- ✓ Единое световое поле
- ✓ Высокий класс защиты
- ✓ Вход внешней синхронизации
- ✓ Интенсивность света регулируется
- ✓ Соединение с помощью стандартного разъема M12/ кабеля
- ✓ Различные цвета света
- ✓ Прочная конструкция корпуса