



Oferta!

Tester przejrzystości szyb LASZ-2



LASZ-2 jest mikroprocesorowym aparatem przeznaczonym do pomiaru współczynnika przepuszczalności światła, to jest stosunku wartości strumienia świetlnego przechodzącego przez szyby do wartości strumienia padającego na nie. Przyrząd umożliwia wykonywanie pomiarów w pomieszczeniach zamkniętych oraz na otwartej przestrzeni w porze nocnej i dziennej.

Glass Tester model Lasz-2 działa w oparciu o układ optyczny oraz monolityczny czujnik fotoelementu, który jest bardzo czuły na źródło światła widzialnego o barwie 2856°K.

W skład podstawowego zestawu pomiarowego wchodzi następujące elementy:

- rejestrator pomiarów,
- czujnik optyczny (pomiarowy),
- źródło światła (oświetlacz szyby),
- zasilacz sieciowy 220V/7,5V,
- pojemnik transportowy.

LASZ-2 można dodatkowo wyposażyć w elementy ułatwiające pracę oraz poszerzające możliwości urządzenia, takie jak:

- kabel zasilania z gniazda zapalniczki,
- przewód łączący rejestrator z komputerem, np. w celu archiwizacji danych,
- oprogramowanie Glass Tester.

Do zakupionego przyrządu załączona jest następująca dokumentacja:

- instrukcja obsługi,
- instrukcja stanowiskowa,
- karta gwarancyjna,
- kopia certyfikatu Instytutu Transportu Samochodowego.