



安定した LED 輝度検査のために



OH-2 Optical Head



OH-3 / OH-5 / OH-8 Optical Head



OH-4 Optical Head

Feasa オプティカルヘッドは LED の輝度検査を安定して行うことができるようにデザインされました。頑丈でコンパクトなデザインによって、一貫性のある繰り返し可能な測定を行うことができます。LED の上 1mm に配置した場合で、輝度の変化は 10%以内に収まります。オプティカルヘッドは次のように問題を解決します。

- LED の配置による誤差を補正する。
- 繰り返しの測定に最適。
- 周囲光の影響を減少させる。

- OH-1： この製品は LED が基板に 3.55mm ピッチで配置されているときに使用できます。1mm ファイバー用です。
- OH-2S： この製品は長さが 30mm しかないので、取り付け高さに制限がある場合に使用できます。1mm ファイバー用です。
- OH-3： 標準のオプティカルヘッドです。5mm ピッチのほとんどのアプリケーションに適しています。1mm ファイバー用です。
- OH-4： 90° 配置または側面発光 LED の測定に適しています。1mm ファイバー用です。
- OH-5： 4mm ピッチの LED に使用します。1mm ファイバー用です。
- OH-6： 高輝度 LED または直径の大きな LED の検査に最適です。特に昼間点灯用 LED に適しています。
- OH-7LT： LED ライフテスターアナライザーと共に恒温槽で使用できるようにデザインされています。このオプティカルヘッドの温度範囲は -65°C ~ +125°C です。1mm のグラスファイバー用です。オプティカルヘッドにファイバーを接続するにはエポキシ樹脂が必要です。
- OH-8IR： 赤外線 LED の波長及び輝度の検査用にデザインされています。IR LED アナライザーに連結します。1mm ファイバー用です。
- OH-9RF： RF（高周波）環境での使用に適しています。1mm ファイバー用です。
- OH-10： 狭い 1.3mm ピッチの高輝度 LED に適しています。1mm ファイバーが付いています。