

HPLT V.7 „DAVID“ Zielzuweiser für Überwachungsstationen



Der Laser HPLT V.7 DAVID ist als IR Zielzuweiser für den Einsatz auf militärischen Überwachungsplattformen oder Sensorsystemen entwickelt worden.

Dank dem robusten Gehäuse und der kompakten Bauform ist er auch auf engen Räumen montierbar.

Der Laserstrahl ist in der optisch-mechanischen Achse in der Horizontalen und Vertikalen justierbar.

Ein Rastersystem sorgt für mechanische Stabilität des Laserstrahls welche auch bei hoher Vibrationsrate sichergestellt ist.

Senden Sie uns Ihre Anfrage: office@ilee.ch

Technische Daten:

<http://www.ilee.ch/Datenblaetter/0150-07-94-01-001%20%20%20HPLT%20V.7.pdf>