

GPI INDICATORE DELL'ANGOLO DI PLANATA

Proiettore del fascio di guida planata (Glide Path Indicator) a tre colori. L'adozione di un indicatore di planata, per operazioni notturne in zone di particolare difficoltà operativa o in aree urbane, è raccomandato per migliorare gli aspetti operativi di atterraggio. Questo semplice e compatto proiettore emette un fascio di luce a tre colori lungo il percorso di atterraggio. La codifica dei settori colorati è in accordo con la normativa militare STANAG 1236, familiare alla maggior parte dei piloti di elicottero. La codifica a settori ICAO è realizzata dal modello HAPI.



NATO STANAG 1236



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sorgente luminosa: lampada a LED
- Dimensioni: 300x270x176 mm
- Peso: 9 kg
- Alimentazione: 110/240 VAC 50/60Hz, 40 W
- Angolo di elevazione: da 0° a 30°
- Grado di protezione: IP55 (En 60529)
- Corpo in lega leggera, con trattamento protettivo e pittura poliestere / poliuretano



GPI LED - S

Protection (S):

() = Normal
M = Marine

INTERFACCIA MECCANICA

