



直升機進場滑降指示燈 (HAPI) 提供最明確的閃爍綠光—綠光—紅光—閃爍紅光，滑降信號來幫助直升機飛行員保持安全的降落路徑。

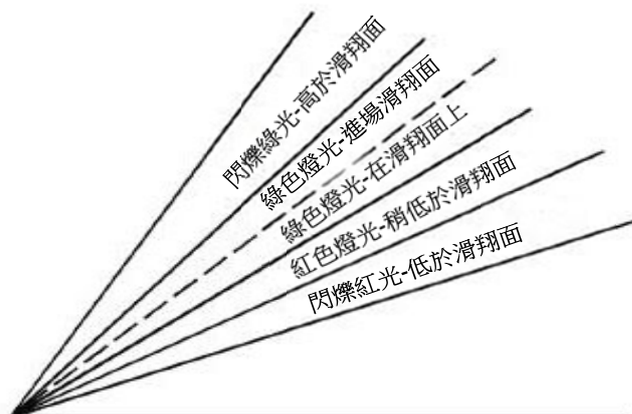
輸入電壓可選用 24 VDC、90-270VAC 或太陽能供電。

控制器可選用無線、電源線控制 (僅適用 AC 版本)

或手動控制。這盞燈具在世界各地使用過，歷經考驗，幾乎不需要維護。”AVLITE” HAPI 燈具有折疊便攜式及永久易斷接頭固定方式可供選擇。

規格	AV-HAPI
LED 光源	高功率 LED 綠光 + 紅光 。符合 ICAO Annex 14, Vol. 2,5.3.5, Heliport Manual, Ch 5
燈罩材質	玻璃光學燈罩
電源可選用:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 太陽能組：含太陽能板、固定配件、電池、控制箱、可在空中運行的箱體、備用 AC 輸入電源 2. 發電機組：汽油或柴油發電機、備用 AC 輸入電源 3. 電池組：電池及電池箱、備用 AC 輸入電源 4. AC 電源：100-240VAC, 50/60Hz, 3 & 5 段電流輸入
可選用控制器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有線控制：3 & 5 段電 AC 流輸入，有線近距離控制 2. 無線控制：手持式遙控器，無線控制範圍 4 公里
材質構造	粉體塗裝鋁底座及一體成形手把。飛航標準黃色、橘色或其他顏色。不鏽鋼及陽極處理鋁固定配件。內建數位水平儀。
適用周溫	-35 °C ~ + 55 °C
抗風速	300 mph (每小時 482.8 公里)
保護等級	NEMA 4 & EN 60529 IP55

格式	信號
閃爍綠色燈光	高於滑翔面
綠色燈光	在滑翔面上
紅色燈光	稍低於滑翔面
閃爍紅色燈光	低於滑翔面

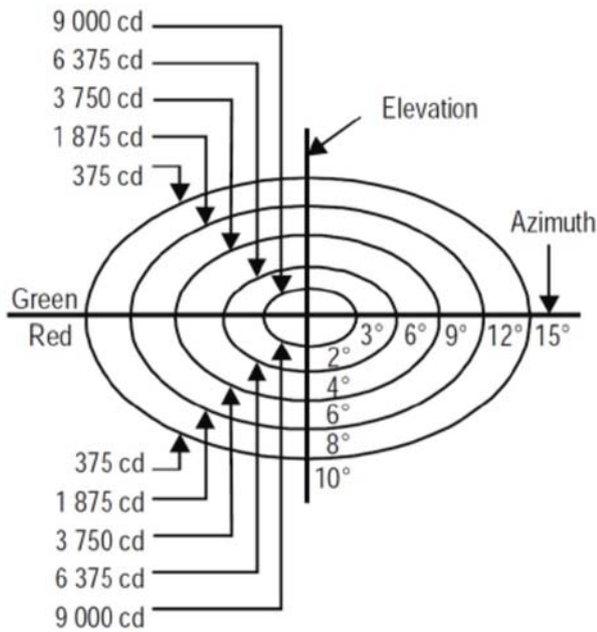




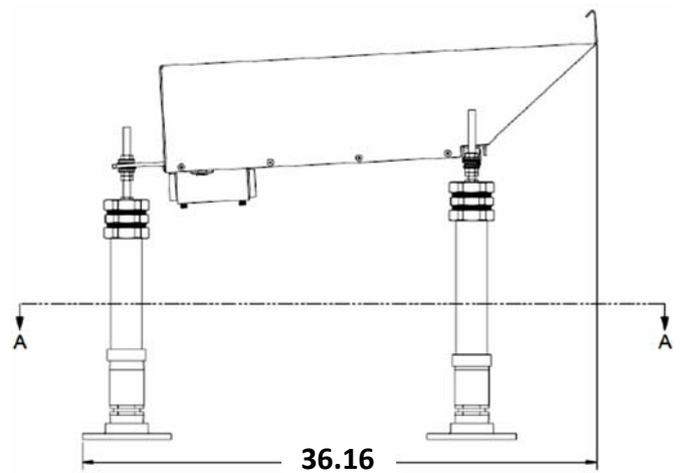
Helicopter Approach Path Indicator (HAPI) 直升機進場滑降指示燈

型號	固定方式	光輸出	電源	控制器
AV-HAPI	永久易斷接頭固定	LED 可視光源	太陽能組	有線控制
	折疊便攜式	夜視紅外線光源	發電機組	無線控制
			電池組	
			AC 電源	

亮度輸出



尺寸圖



PCU Unit

